

ロケットによる人工衛星等の打上げに係る
安全対策の評価基準

平成24年 9月 6日
平成25年12月24日
改定 平成27年 6月 3日

科学技術・学術審議会
研究計画・評価分科会
宇宙開発利用部会

—目次—

I 目的、適用

- 1 目的
- 2 適用の範囲等

II 保安及び防御対策

III 地上安全対策

- 1 ロケットの推進薬等の射場における取扱いに係る安全対策
- 2 警戒区域の設定
- 3 航空機及び船舶に対する事前通報
- 4 作業の停止
- 5 防災対策

IV 飛行安全対策

- 1 打上げ時の落下物等に対する安全対策
- 2 打上げ時の状態監視、飛行中断等の安全対策
- 3 再突入機の再突入飛行の安全対策
- 4 航空機及び船舶に対する事前通報
- 5 軌道上デブリの発生の抑制

V 安全管理体制

- 1 安全組織及び業務
- 2 安全教育訓練の実施
- 3 緊急事態への対応

VI その他安全対策実施に当たっての留意事項

別紙1

別紙2

表1 整備作業中の保安距離

図1 落下予測域と落下限界線

I 目的、適用

1 目的

この基準は、宇宙開発利用部会における、ロケットによる人工衛星等の打上げ及び再突入機の再突入に係る安全評価のための調査審議の効率化・円滑化、透明性の確保を図り、もって射場周辺等における、人命・財産の安全を確保するための対策の適切化、理解の増進、ロケット打上げ及び再突入機の再突入の円滑化に資することを目的とする。

(注)再突入機とは、制御して大気圏へ再突入して着地(含着水)する宇宙機をいう。

2 適用の範囲等

この基準は、Ⅱ以下に示すとおり、個々のロケットによる人工衛星等の打上げ及び再突入機の再突入に係る ①保安及び防御対策、②地上安全対策、③飛行安全対策、④安全管理体制に関して適用する。

宇宙開発利用部会は、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(以下「JAXA」という。)が実施するロケット打上げ及び再突入機の再突入に係る業務において、この基準が示すⅡ以下の要件に基づき、適切な対策が講じられているかについて、安全評価のための調査審議を行うものとする。

また、JAXA が委託に応じてロケット打上げ及び再突入機の再突入に係る業務を行うときは、JAXA は、委託者及びその関係者が実施する作業に関して、この基準が示すⅡ以下の要件に基づき、適切な対策が講じられているかについて、安全評価を実施するものとする。宇宙開発利用部会は、打上げ等の委託者及びその関係者が実施する作業に関して、JAXA が実施する安全評価に基づき、安全評価のための調査審議を行うものとする。

なお、本基準の適用等に当たり必要となる詳細な事項は、宇宙開発利用部会において定めるものとする。

Ⅱ 保安及び防御対策

ロケットによる打上げに際し、その整備作業段階から打上げ目的が達成されるまでの間に、ある意図によるまたは結果として破壊・妨害行為のおそれがある場合、適切な対策を講ずること。

Ⅲ 地上安全対策

ロケットの打上げに際し、射場及びその周辺における人命、財産の安全を確保するため、ロケットの推進薬等の射場における取扱いから、打上げ後の後処置作業終了までの一連

の作業について、以下に示すとおり、各々の作業内容に即した適切な安全対策をとることが必要である。

1 ロケットの推進薬等の射場における取扱いに係る安全対策

射場における推進薬等(火薬類、高圧ガス及び危険物等)の取扱いの安全を確保するため、次の対策をとること。

- ①推進薬等の取扱いに際しての静電気発生防止
- ②推進薬等の取扱いに際しての保護具の着用
- ③ロケット、人工衛星等への高圧ガスの充填・加圧作業における遠隔操作又は防護設備の使用
- ④推進薬等の取扱い施設に関する防犯警報装置による常時監視及び夜間巡視
- ⑤推進薬等の取扱い施設への発火性物品の持込み規制等
- ⑥その他安全を確保するため必要な対策

2 警戒区域の設定

ロケットの打上げに係る作業期間中の各段階に応じて、以下のとおり、射場周辺の状況を踏まえて、警戒区域を設定して関係者以外の立入規制を行うこと。

なお、以下に記載のない推進薬等を搭載する場合には、別途適切な換算率を使用し所要の距離を算出すること。

(1) 整備作業期間における警戒区域

ロケット組立時等の各段階について、事故等の影響を最小限にするため、警戒区域は、少なくとも、次の式により計算した保安距離R又は表1による保安距離を半径とし、作業地点を中心とする円内とする。

ア 固体推進薬のみの場合

$$R=2 \times 2.5 \times (W_p / 2)^{1/3}$$

注 R:半径(m)、 W_p :推進薬質量(kg)

イ 液体推進薬(ヒドラジン類、四酸化二窒素類^{注1})のみの場合

注1 以下、四酸化二窒素類のことをNTOという。

(ア)ヒドラジン類のみの場合

表1による保安距離。

ただし、静的に保管している場合は消防法等国内法による。

(イ)NTOのみの場合

表1による保安距離。

ただし、静的に保管している場合は消防法等国内法による。

(ウ)ヒドラジン類及びNTOが共存する場合

ヒドラジン類のみについての表1による保安距離と、表1のA欄において両推進薬合計質量をTNT爆薬換算率： $T_e=0.1$ により換算した質量に対する保安距離のうち、大きいもの。

ウ 固体推進薬及び液体推進薬(ヒドラジン類、NTO)が共存する場合

(ア)射点区域における、カウントダウン及びロケットへの衛星結合作業などの危険性の高い作業時

表1のB欄において、固体推進薬を $T_e=0.05$ 、液体推進薬を、 $T_e=0.1$ で換算した合計質量に対する保安距離。

(イ)(ア)以外の比較的危険性の低い作業及び保管時

表1のA欄において、固体推進薬を $T_e=0.05$ 、液体推進薬を、 $T_e=0.1$ で換算した合計質量に対する保安距離。

(ウ)極低温点検、発射リハーサル時

(2)項の地上安全に係る警戒区域に準ずる保安距離。

(2) 打上げ時における警戒区域

打上げ時における警戒区域は、少なくとも、次の地上安全に係る警戒区域及びIV1(2)ア飛行安全に係る警戒区域のうち、いずれかに含まれる区域のすべてとする。地上安全に係る警戒区域は、少なくとも、爆風、飛散物、ファイアボールによる放射熱等について、次の(A)、(B)及び(C)によりそれぞれ計算した保安距離R、D及びFのうち、最も大きいものを半径とし、射点を中心とする円内とする。

(A) 爆風に対する保安距離

爆風に対する保安距離は、次の式及び別紙1により計算する。

$$R = (74 / \Delta P^{1/1.41}) \times \{ \sum (T_e \times w_p) \}^{1/3}$$

R: 爆風保安距離(m)、 ΔP : 基準爆風圧(kPa)、

w_p : 推進薬等質量(kg)

注 固体推進薬の $T_e=0.05$

LOX/LH₂の $T_e=6.7/w_p^{1/3}$

第1段、第2段、液体ブースタ等は別々に計算して合算する。

ヒドラジン類/NTOの $T_e=0.1$

火工品の $T_e=1$

なお、ロケットの種類に応じて該当する推進薬等の質量を合算して計算するものとする。

(B) 飛散物に対する保安距離

飛散物に対する保安距離は、以下の式により計算する。

ア 固体推進薬及び火工品の場合

$$D = 117 \times W_p^{0.21}$$

D: 飛散物保安距離(m)

W_p : 推進薬等質量(kg) (各種、各段等の総量)

イ 液体推進薬(LOX/LH₂及びヒドラジン類/NTO)の場合

$$D = 59 \times W_p^{0.21}$$

D: 飛散物保安距離(m)

W_p : 推進薬質量(kg) (各種、各段等の総量)

ウ 固体推進薬等及び液体推進薬が共存する場合

$$D = 117 \times W_p^{0.21}$$

D: 飛散物保安距離(m)

W_p : 推進薬等質量(kg) (各種、各段等の総量)

(C) ファイアボールによる放射熱に対する保安距離

別紙2により計算する。

3 航空機及び船舶に対する事前通報

打上げ作業期間中の航空機及び船舶の航行の安全を確保するため、次の手段等により、適切な時期に必要な情報が的確に通報されるように措置すること。

- ① ノータム
- ② 水路通報

4 作業の停止

打上げ作業期間中において、必要な場合は作業の停止を行うことを含め安全上の措置を講じること。

5 防災対策

(1) 防災設備等

射場における災害防止のため、次の防災設備及び危険物処理設備を設置し、防災計画を作成すること。

- ① 警報装置
- ② 防火・消防設備
- ③ ヒドラジン等廃液処理設備
- ④ その他災害防止のため必要な設備

また、火災やガスの検知、防犯警報等の情報を集中して常時モニターするとともに、防火、消防、防護設備については、危険作業の実施に先立ち十分な点検を行うこと。

(2) 荒天等の対策

荒天、襲雷、地震等について警報が発令された場合は、対策を実施の上速やかに退避すること。

次の場合には推進薬の取扱い等危険作業を行わないこと。

- ① 台風警戒報が発令された場合
- ② 雷警戒報が発令された場合

また、警報解除後には被害調査、安全確認、設備の点検を十分行うこと。

IV 飛行安全対策

ロケットによる人工衛星等の打上げに伴い発生する落下物等及びロケットの飛行、及び再突入機の再突入飛行に対する安全対策、並びに航空機及び船舶の安全確保について、以下に示すとおり、適切な方策を講じることが必要である。

1 打上げ時の落下物等に対する安全対策

ロケットによる人工衛星等の打上げに伴い発生する落下物等に対する安全を確保するため、飛行計画の策定に際しては次について十分に安全確保を考慮した設定とすること。

(1) 正常飛行時のロケット落下物に対する安全対策

ロケット燃え殻等、正常飛行時にロケットから分離投下される物体について、落下予想区域が可能な限り陸地及びその周辺海域にないこと。

(2) ロケットが推力停止した場合の落下物に対する安全対策

ア 飛行安全に係る警戒区域の設定

射場及びその周辺において、次について適切な対応が可能となるよう、飛行安全に係る警戒区域を設定して、警戒を行うこと。

(ア) 射場の周辺における次による被害の発生を防止しうること

- ① 落下物の衝突
- ② 飛行中に爆発する場合における爆風
- ③ 固体推進薬が落下し地面等に衝突するとき爆発(二次爆発)するおそれがある場合における、二次爆発による爆風及び二次破片飛散

(イ) さらに、射場周辺の海域に関しては、発射直後の飛行中断に伴う破片の落下分散

を評価し、破片の落下による船舶等の被害を可能な限り防止すること

イ 飛行経路の設定

推力飛行中のロケットが突然推力停止の状態に陥った場合に予測される落下点の軌跡(落下予測点軌跡)の分散域については、人口稠密地域から可能な限り離れて通過するよう飛行経路を設定すること。

2 打上げ時の状態監視、飛行中断等の安全対策

ロケットが故障した場合の落下物に対する安全を確保するため、次の手段等により、飛行中の状態監視を行い、必要な場合には飛行の中断が安全に行えるよう措置すること。

(1) 飛行中の状態監視

- ①光学設備
- ②ITV
- ③レーダ
- ④テレメータ

(2) 飛行中断(図1参照)

ア 安全の確保のために設定するロケットの飛行を中断した場合に危害を及ぼしてはならない限度を示す線(落下限界線)の設定

イ 次のいずれかの場合に該当するとき、ロケットの推力飛行を中断すること

- ①ロケット及びその破片の落下予測域が落下限界線と接触するとき。ただし正常飛行範囲を飛行するロケットの落下予測域が落下限界線を通過する場合には、その直前までの飛行状況を十分監視して、正常であることを条件として、上記の飛行中断の適用が見合わされる。
- ②ロケットの落下予測域の監視が不可能となり、ロケット及びその破片の落下予測域が落下限界線と接触するおそれがあるとき
- ③ロケットの飛行中断機能が喪失する可能性が生じ、かつ、ロケット及びその破片の落下予測域が落下限界線と接触するおそれがあるとき
- ④その他、ロケットの推力飛行の続行により安全確保上支障が生じるおそれがあると判断されるとき

(3) 地上とロケットの間において安全上必要なデータ取得、コマンド送受のための電波リンクの確保

3 再突入機の再突入飛行の安全対策

再突入飛行に関しては、以下に示す適切な方策を講じることにより、安全を確保すること。

(1) 再突入着地予定区域の設定

着地予定区域は以下のいずれかを満たすこと。

- ①陸地及びその周辺海域にないこと
- ②陸地及びその周辺海域に設定する場合には、当該国の了解を得ること

(2) 再突入経路の設定

正常飛行時には、(1)の着地予定区域に分散を考慮しても着地できるよう、再突入経路を設定すること。また、再突入飛行中の再突入機が制御できず、着地点分散域が着地予定区域から外れる場合についても、着地点分散域が人口稠密地域から可能な限り離れるよう再突入経路を設定すること。

(3) 再突入飛行の可否判断の実施

再突入飛行に際しては、次の情報等により再突入飛行の実施の可否を判断すること。

- ①軌道、位置、姿勢
- ②姿勢制御系機能
- ③推進系機能

4 航空機及び船舶に対する事前通報

ロケット打上げ及び再突入機の再突入飛行に際して、航空機及び船舶の航行の安全を確保するため、打上げ前及び再突入飛行前の適切な時期に必要な情報が的確に通報されるよう措置すること。

5 軌道上デブリの発生の抑制

軌道上デブリ(軌道上における不要な人工物体)となるものの発生については、次のとおり対策をとるほか、設計段階から合理的に可能な限り抑制するように考慮すること。

(1) 軌道投入段の破壊・破片拡散防止

- ①ロケットの軌道投入段について、指令破壊用火工品の誤作動防止措置をとること
- ②液体ロケットについて、可能な限り残留推進薬、残留ガス等を排出するとともに、排出が完了しない場合にも破壊することがないよう、内圧上昇に対して安全弁の設置等の措置を講じること

(2) 分離機構等

ロケットの段間分離機構、ロケット・衛星間分離機構、衛星の展開部品については可

能な限り破片等を放出しないように配慮すること。

V 安全管理体制

地上安全対策、飛行安全対策を確実に遂行するため、以下のとおり、適切な体制が整備されていること。

なお、JAXA が委託に応じてロケットの打上げ及び再突入機の再突入に係る業務を行うときは、委託者及びその関係者が実施する作業並びに JAXA との責任分担を明確にするとともに、JAXA において委託者及びその関係者を含めた安全管理体制を確立すること。

1 安全組織及び業務

専ら安全確保に責任を有する組織を整備し、これが緊密な通信手段により有機的に機能するように措置すること。

また、安全上のあらゆる問題点について、打上げ及び再突入飛行の責任者まで報告される体制を確立すること。

2 安全教育訓練の実施

ロケットの打上げ及び再突入機の再突入飛行作業に携わる者への安全教育・訓練を実施するとともに、安全確保に係る事項の周知徹底を図ること。

3 緊急事態への対応

打上げ作業期間中に事故が発生した場合等の緊急事態等に的確に即応するための体制を確立すること。

VI その他安全対策実施に当たっての留意事項

個々のロケットの打上げ及び再突入機の再突入飛行に係る安全対策実施に当たっては、関係法令を遵守する他、手順書等に基づき安全を確認しつつ実施するとともに、過去におけるロケットの打上げ及び再突入機の再突入の経験等と打上げ及び再突入に関する最新の技術的知見を十分に踏まえて必要な措置をとり、安全確保のため万全を期すること。

別紙1

爆風に対する保安距離を計算するための基準爆風圧 ΔP (kPa)は、以下の式により計算する。

$$\begin{aligned}\Delta P &= 1.379 && (I \leq 140 \text{ Pa}\cdot\text{s}) \\ \Delta P &= 1.379 \times (140/I)^{0.24} && (140 < I < 400 \text{ Pa}\cdot\text{s}) \\ \Delta P &= 1.073 && (I \geq 400 \text{ Pa}\cdot\text{s})\end{aligned}$$

I: インパルス(Pa·s)は、次の2式により計算する。

$$I = \{ \sum (T_e \times w_p) \}^{1/3} \times 367 \times Z^{-1.08 + 0.0072 \times \ln(Z)}$$

$$Z = R / \{ \sum (T_e \times w_p) \}^{1/3}$$

R: 爆風保安距離(m)

w_p : 推進薬等質量(kg)

固体推進薬の $T_e = 0.05$

LOX/LH₂のインパルスを計算するための $T_e = 7.8 / w_p^{1/3}$

注 第1段、第2段、液体ブースタ等は別々に計算して合算する。

ヒドラジン類/NTOの $T_e = 0.1$

火工品の $T_e = 1$

なお、ロケットの種類に応じて該当する推進薬等を合算して計算するものとする。

別紙2 ファイアボールに対する保安距離

ファイアボールに対する保安距離は以下により計算する。

ア 固体推進薬及び火工品の場合

ファイアボールの放射照度を I_s (W/m^2)、ファイアボールの持続時間を t_s (s)、保安距離を F (m)として、次の①、②及び③の3式により計算した F と、式①及び $I_s = 12560$ により計算した F のうち、大きいものを保安距離とする。

$$I_s = 2.69 \times 10^7 \times \{ \sum (T_e \times w_p) \}^{0.65} / F^2 \quad \dots \text{式①}$$

$$t_s = 0.258 \times \{ \sum (T_e \times w_p) \}^{0.349} \quad \dots \text{式②}$$

$$t_s \times I_s^{1.15} = 550,000 \quad \dots \text{式③}$$

w_p : 推進薬等質量 (kg)

固体推進薬の $T_e = 0.05$ 、火工品の $T_e = 1$

イ 液体推進薬(LOX/LH₂及びヒドラジン類/NTO)の場合

ファイアボールの放射照度を I_L (W/m^2)、ファイアボールの持続時間を t_L (s)、保安距離を F (m)として、次の④、⑤及び⑥の3式により計算した F と、式④及び $I_L = 12560$ により計算した F のうち、大きいものを保安距離とする。

$$I_L = 8.58 \times 10^6 \times W_p^{2/3} / F^2 \quad \dots \text{式④}$$

注: 固体推進薬を含む他の推進薬がなく、LOX/LH₂のみの場合は、係数を
 8.58×10^6 に0.85を掛けたものとする。

$$t_L = 1.82 \times W_p^{1/6} \quad \dots \text{式⑤}$$

$$t_L \times I_L^{1.15} = 550,000 \quad \dots \text{式⑥}$$

W_p : 推進薬質量 (kg) (各種、各段等の総量)

ウ 固体推進薬等及び液体推進薬が共存する場合

(ア) $t_L \geq t_s$ のとき、

式①、②、④、⑤及び、

$$t_s \times (I_L + I_s)^{1.15} + (t_L - t_s) \times I_L^{1.15} = 550,000$$

により計算した F と、式①、②、④、⑤及び $I_L + I_s = 12560$ により計算した F のうち、大きいものを保安距離とする。

(イ) $t_L < t_s$ のとき、

式①、②、④、⑤及び、

$$t_L \times (I_s + I_L)^{1.15} + (t_s - t_L) \times I_s^{1.15} = 550,000$$

により計算した F と、式①、②、④、⑤及び $I_s + I_L = 12560$ により計算した F のうち、大きいものを保安距離とする。

【補足】

ファイアボールによる放射熱に対する保安距離を求めるために、「人に対する放射照度の基準」として「Eisenberg」と「NASA 基準」の2つの式を適用し、大きい方を保安距離とする。

①Eisenberg による人に対する放射照度の基準

$$t \times I^{1.15} = 550,000 \text{ (J/m}^2\text{)}$$

出典 「VULNERABILITY MODEL. A SIMULATION SYSTEM FOR ASSESSING DAMAGE RESULTING FROM MARINE SPILLS」 NTIS AD-A105 245, June 1975 の 252 頁

②NASA 基準による人に対する放射照度の基準

$I=12560(W/m^2)=0.3(\text{calorie per square centimeter per second})$

出典 「SAFETY STANDARD FOR EXPLOSIVES, PROPELLANTS, AND PYROTECNICS」NSS 1740.12 AUGUST 1993 の「10-3 頁の 1005 THERMAL HAZARD b. 項」

表1 整備期間中の保安距離

推進薬等質量		NTO(注1)		ヒドラジン類(注2)		ヒドラジン類、NTOの共存及びこれらと固体推進薬の共存の場合			
						A(注4)		B(注3)	
kg	(lbs)	m	(ft)	m	(ft)	m	(ft)	m	(ft)
0.1	(0.2)	15.2	(50)	243.8	(800)	43.2	(142)	71.9	(236)
0.2	(0.5)	15.2	(50)	243.8	(800)	43.2	(142)	72.1	(236)
0.3	(0.7)	15.2	(50)	243.8	(800)	48.1	(158)	80.2	(263)
0.5	(1)	15.2	(50)	243.8	(800)	53.3	(175)	88.8	(291)
4.5	(10)	15.2	(50)	243.8	(800)	86.6	(284)	144.4	(474)
9.1	(20)	15.2	(50)	243.8	(800)	96.7	(317)	161.1	(529)
13.6	(30)	15.2	(50)	243.8	(800)	102.5	(336)	170.9	(561)
22.7	(50)	15.2	(50)	243.8	(800)	109.9	(361)	183.2	(601)
45.4	(100)	15.2	(50)	243.8	(800)	120.2	(395)	200.4	(658)
65.4	(144)	15.2	(50)	243.8	(800)	146.3	(480)	243.8	(800)
90.7	(200)	15.2	(50)	243.8	(800)	169.5	(556)	282.6	(927)
136.1	(300)	15.2	(50)	243.8	(800)	198.4	(651)	330.6	(1085)
181.4	(400)	15.2	(50)	243.8	(800)	218.8	(718)	364.7	(1197)
204.1	(450)	15.2	(50)	243.8	(800)	227.2	(746)	378.7	(1243)
226.8	(500)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)
453.6	(1,000)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)
2,268	(5,000)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)
4,536	(10,000)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)
6,804	(15,000)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)
9,072	(20,000)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)
10,567	(23,297)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)
11,340	(25,000)	15.2	(50)	249.6	(819)	228.6	(750)	381.0	(1250)
13,608	(30,000)	15.2	(50)	265.2	(870)	228.6	(750)	381.0	(1250)
16,785	(37,004)	15.2	(50)	284.5	(933)	243.8	(800)	406.3	(1333)
20,412	(45,000)	15.2	(50)	303.6	(996)	260.2	(854)	433.7	(1423)
22,680	(50,000)	15.2	(50)	314.5	(1,032)	269.5	(884)	449.2	(1474)
31,751	(70,000)	15.2	(50)	351.8	(1,154)	301.5	(989)	502.5	(1649)
45,359	(100,000)	15.2	(50)	396.2	(1,300)	339.6	(1114)	566.0	(1857)
68,039	(150,000)	15.2	(50)	453.6	(1,488)	429.1	(1408)	715.2	(2346)
90,718	(200,000)	15.2	(50)	499.2	(1,637)	506.6	(1662)	844.4	(2770)
113,398	(250,000)	15.2	(50)	537.8	(1,764)	576.2	(1891)	960.4	(3151)
120,201	(265,000)	15.2	(50)	548.3	(1,798)	587.5	(1927)	979.1	(3212)
136,077	(300,000)	15.2	(50)	548.6	(1,800)	612.3	(2008)	1020.5	(3347)
226,795	(500,000)	15.2	(50)	548.6	(1,800)	725.9	(2381)	1209.9	(3969)

(注) AFMAN91-201による

(注1) NTO/MONの保安距離

15.2m (一定)

(注2) ヒドラジン類の保安距離(タンク破壊圧>690kPa)

最小保安距離を243.8mとする。

$11.11 \times \text{推進薬量}^{1/3}$ m

120,201kgより多い場合は、548.6m

(注3) ヒドラジン類、NTOの共存及びこれらと固体推進薬の共存の場合の保安距離(B欄)

最小保安距離を71.9mとする。

TNT換算質量<45.4kg $\Rightarrow 107.87 + [24.14 \times \ln(\text{TNT換算質量})]$ m

45.4kg ? TNT換算質量?204.1kg $\Rightarrow -251.87 + [118.56 \times \ln(\text{TNT換算質量})]$ m

204.1kg< TNT換算質量? 13,608 kg $\Rightarrow 381.0$ m

13,608 kg < TNT換算質量? 45,359 kg $\Rightarrow 15.87 \times \text{TNT換算質量}^{1/3}$ m

45,359 kg < TNT換算質量? 113,398 kg $\Rightarrow 1.1640 \times \text{TNT換算質量}^{0.577}$ m

113,398 kg < TNT換算質量 $\Rightarrow 19.84 \times \text{TNT換算質量}^{1/3}$ m

ヒドラジン類が存在する場合は最小保安距離を243.8mとする。

(注4) ヒドラジン類、NTOの共存及びこれらと固体推進薬の共存の場合の保安距離(A欄)

Bの値の60%とする

ヒドラジン類が存在する場合は最小保安距離を243.8mとする。

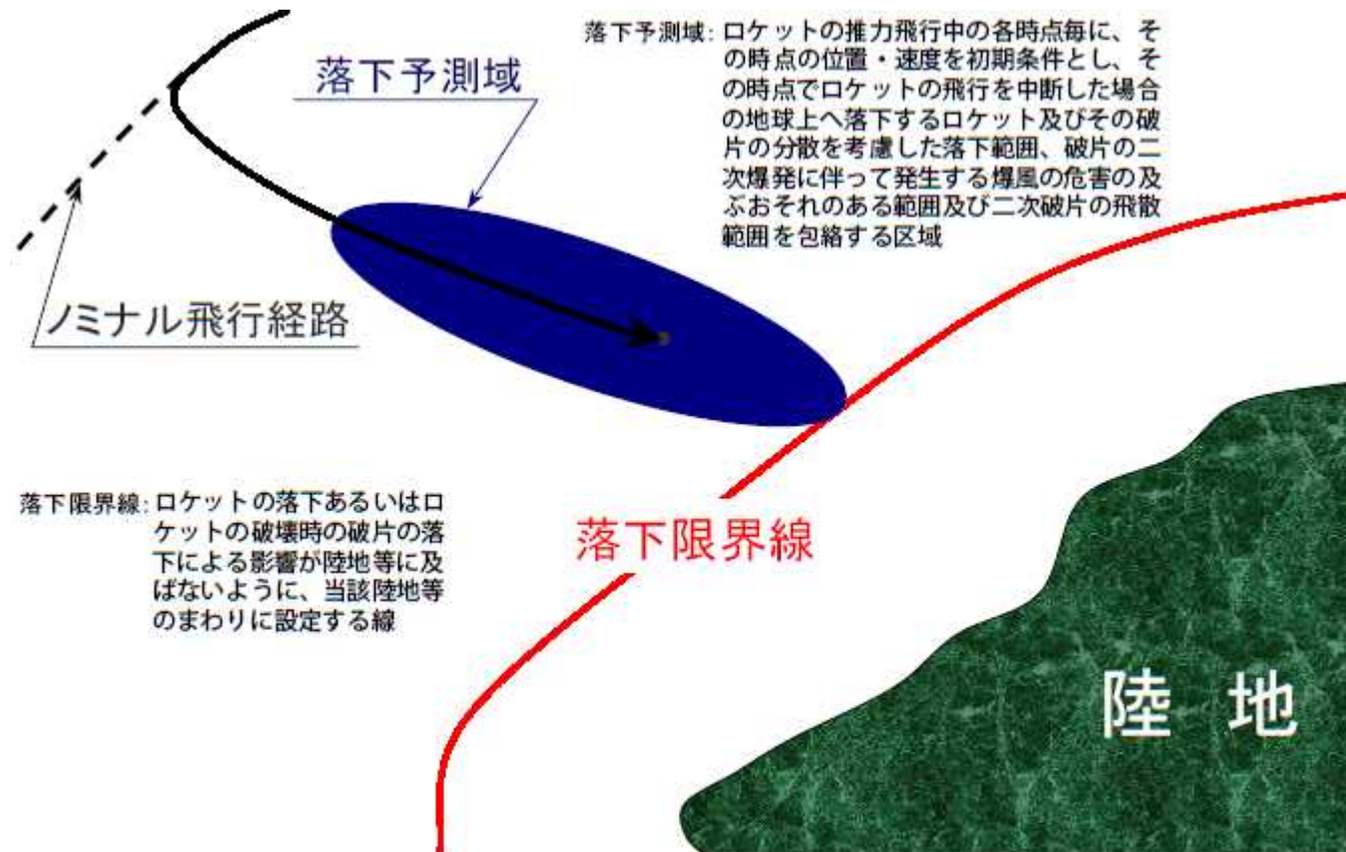


図1 落下予測域と落下限界線

「ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全対策の評価基準」の新旧対照表

別添

ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全評価基準 (平成25年12月24日 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 宇宙開発利用部会)	ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全評価基準 (平成27年6月3日 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 宇宙開発利用部会)	備考
<p>I 目的、適用 1 目的 この基準は、宇宙開発利用部会における、ロケットによる人工衛星等の打上げ及び再突入機の再突入に係る安全評価のための調査審議の効率化・円滑化、透明性の確保を図り、もって射場周辺等における、人命・財産の安全を確保するための対策の適切化、理解の増進、ロケット打上げ及び再突入機の再突入の円滑化に資することを目的とする。 (注)再突入機とは、制御して大気圏へ再突入して着地(含着水)する宇宙機をいう。</p> <p>2 適用の範囲等 この基準は、II以下に示すとおり、個々のロケットによる人工衛星等の打上げ及び再突入機の再突入に係る①保安及び防御対策、②地上安全対策、③飛行安全対策、④安全管理体制に関して適用する。</p> <p>宇宙開発利用部会は、独立行政法人宇宙航空研究開発機構(以下「JAXA」という。)が実施するロケット打上げ及び再突入機の再突入に係る業務において、この基準が示すII以下の要件に基づき、適切な対策が講じられているかについて、安全評価のための調査審議を行うものとする。 また、JAXAが委託に応じてロケット打上げ及び再突入機の再突入に係る業務を行うときは、JAXAは、委託者及びその関係者が実施する作業に関して、この基準が示すII以下の要件に基づき、適切な対策が講じられているかについて、安全評価を実施するものとする。宇宙開発利用部会は、打上げ等の委託者及びその関係者が実施する作業に関して、JAXAが実施する安全評価に基づき、安全評価のための調査審議を行うものとする。 なお、本基準の適用等に当たり必要となる詳細な事項は、宇宙開発利用部会において定めるものとする。</p>	<p>I 目的、適用 1 目的 (変更なし)</p> <p>2 適用の範囲等 この基準は、II以下に示すとおり、個々のロケットによる人工衛星等の打上げ及び再突入機の再突入に係る①保安及び防御対策、②地上安全対策、③飛行安全対策、④安全管理体制に関して適用する。</p> <p>宇宙開発利用部会は、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(以下「JAXA」という。)が実施するロケット打上げ及び再突入機の再突入に係る業務において、この基準が示すII以下の要件に基づき、適切な対策が講じられているかについて、安全評価のための調査審議を行うものとする。 また、JAXAが委託に応じてロケット打上げ及び再突入機の再突入に係る業務を行うときは、JAXAは、委託者及びその関係者が実施する作業に関して、この基準が示すII以下の要件に基づき、適切な対策が講じられているかについて、安全評価を実施するものとする。宇宙開発利用部会は、打上げ等の委託者及びその関係者が実施する作業に関して、JAXAが実施する安全評価に基づき、安全評価のための調査審議を行うものとする。 なお、本基準の適用等に当たり必要となる詳細な事項は、宇宙開発利用部会において定めるものとする。</p>	<p>—</p> <p>—</p>
<p>II 保安及び防御対策 ロケットによる打上げに際し、その整備作業段階から打上げ目的が達成されるまでの間に、ある意図によるまたは結果として破壊・妨害行為のおそれがある場合、適切な対策を講ずること。</p>	<p>II 保安及び防御対策 (変更なし)</p>	<p>—</p>
<p>III 地上安全対策 ロケットの打上げに際し、射場及びその周辺における人命、財産の安全を確保するため、ロケットの推進薬等の射場における取扱いから、打上げ後の後処置作業終了までの一連の作業について、以下に示すとおり、各々の作業内容に即した適切な安全対策をとることが必要である。</p>	<p>III 地上安全対策 (変更なし)</p>	<p>—</p>

「ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全対策の評価基準」の新旧対照表

ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全評価基準 (平成25年12月24日 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 宇宙開発利用部会)	ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全評価基準 (平成27年6月3日 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 宇宙開発利用部会)	備考
<p>1 ロケットの推進薬等の射場における取扱いに係る安全対策 射場における推進薬等(火薬類、高圧ガス及び危険物等)の取扱いの安全を確保するため、次の対策をとること。 ①推進薬等の取扱いに際しての静電気発生防止 ②推進薬等の取扱いに際しての保護具の着用 ③ロケット、人工衛星等への高圧ガスの充填・加圧作業における遠隔操作又は防護設備の使用 ④推進薬等の取扱い施設に関する防犯警報装置による常時監視及び夜間巡視 ⑤推進薬等の取扱い施設への発火性物品の持ち込み規制等 ⑥その他安全を確保するため必要な対策</p> <hr/> <p>2 警戒区域の設定 ロケットの打上げに係る作業期間中の各段階に応じて、以下のとおり、射場周辺の状況を踏まえて、警戒区域を設定して関係者以外の立入規制を行うこと。 なお、以下に記載のない推進薬等を搭載する場合には、別途適切な換算率を使用し所要の距離を算出すること。</p> <p>(1) 整備作業期間における警戒区域 ロケット組立時等の各段階について、事故等の影響を最小限にするため、警戒区域は、少なくとも、次の式により計算した保安距離R又は表1による保安距離を半径とし、作業地点を中心とする円内とする。</p> <p>ア 固体推進薬のみの場合 $R = 2 \times 2.5 \times (W_p / 2)^{1/3}$ 注 R: 半径(m)、Wp: 推進薬質量(kg)</p> <p>イ 液体推進薬(ヒドラジン類、四酸化二窒素類^{注1})のみの場合 (ア) ヒドラジン類のみの場合 表1による保安距離。 ただし、静的に保管している場合は消防法等国内法による。 (イ) NTOのみの場合 表1による保安距離。 ただし、静的に保管している場合は消防法等国内法による。 (ウ) ヒドラジン類及びNTOが共存する場合 ヒドラジン類のみについての表1による保安距離と、表1のA欄において両推進薬合計質量をTNT爆薬換算率:Te=0.1により換算した質量に対する保安距離のうち、大きいもの。</p> <p>注1 以下、四酸化二窒素類のことをNTOという。</p> <p>ウ 固体推進薬及び液体推進薬(ヒドラジン類、NTO)が共存する場合 (ア) 射点区域における、カウントダウン及びロケットへの衛星結合作業などの危険性の高い作業時 表1のB欄において、固体推進薬をTe=0.05、液体推進薬を、Te=0.1で換算した合計質量に対する保安距離。 (イ) (ア)以外の比較的危険性の低い作業及び保管時 表1のA欄において、固体推進薬をTe=0.05、液体推進薬を、Te=0.1で換算した合計質量に対する保安距離。 (ウ) 極低温点検、発射リハーサル時 (2) 項の地上安全に係る警戒区域に準ずる保安距離。</p>	<p>1 ロケットの推進薬等の射場における取扱いに係る安全対策 (変更なし)</p> <hr/> <p>2 警戒区域の設定 (変更なし)</p> <p>(1) 整備作業期間における警戒区域 (変更なし)</p>	<p>—</p> <hr/> <p>—</p>

「ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全対策の評価基準」の新旧対照表

ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全評価基準 (平成25年12月24日 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 宇宙開発利用部会)	ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全評価基準 (平成27年6月3日 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 宇宙開発利用部会)	備考
<p>(2) 打上げ時における警戒区域 打上げ時における警戒区域は、少なくとも、次の地上安全に係る警戒区域及びIV1 (2)ア飛行安全に係る警戒区域のうち、いずれかに含まれる区域のすべてとする。 地上安全に係る警戒区域は、少なくとも、爆風、飛散物、ファイアボールによる放射熱等について、次の(A)、(B)及び(C)によりそれぞれ計算した保安距離R、D及びFのうち、最も大きいものを半径とし、射点を中心とする円内とする。</p> <p>(A) 爆風に対する保安距離 爆風に対する保安距離は、次の式及び別紙1により計算する。 $R = (74 / \Delta P^{1/1.41}) \times \{ \sum (T_e \times w_p) \}^{1/3}$ R: 爆風保安距離(m)、ΔP: 基準爆風圧(kPa)、 w_p: 推進薬等質量(kg) 注 固体推進薬のT_e=0.05 LOX/LH2のT_e=6.7/w_p^{1/3} 第1段、第2段、液体ブースタ等は別々に計算して合算する。 ヒドラジン類/NTOのT_e=0.1 火工品のT_e=1</p> <p>なお、ロケットの種類に応じて該当する推進薬等の質量を合算して計算するものとする。</p> <p>(B) 飛散物に対する保安距離 飛散物に対する保安距離は、以下の式により計算する。</p> <p>ア 固体推進薬及び火工品の場合 $D = 117 \times W_p^{0.21}$ D: 飛散物保安距離(m) W_p: 推進薬等質量(kg)(各種、各段等の総量)</p> <p>イ 液体推進薬(LOX/LH2及びヒドラジン類/NTO)の場合 $D = 59 \times W_p^{0.21}$ D: 飛散物保安距離(m) W_p: 推進薬質量(kg)(各種、各段等の総量)</p> <p>ウ 固体推進薬等及び液体推進薬が共存する場合 $D = 117 \times W_p^{0.21}$ D: 飛散物保安距離(m) W_p: 推進薬等質量(kg)(各種、各段等の総量)</p> <p>(C) ファイアボールによる放射熱に対する保安距離 別紙2により計算する。</p>	<p>(2) 打上げ時における警戒区域 (変更なし)</p>	<p>—</p>
<p>3 航空機及び船舶に対する事前通報 打上げ作業期間中の航空機及び船舶の航行の安全を確保するため、次の手段等により、適切な時期に必要な情報が的確に通報されるように措置すること。 ① ノータム ② 水路通報</p>	<p>3 航空機及び船舶に対する事前通報 (変更なし)</p>	<p>—</p>
<p>4 作業の停止 打上げ作業期間中において、必要な場合は作業の停止を行うことを含め安全上の措置を講じること。</p>	<p>4 作業の停止 (変更なし)</p>	<p>—</p>

「ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全対策の評価基準」の新旧対照表

ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全評価基準 (平成25年12月24日 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 宇宙開発利用部会)	ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全評価基準 (平成27年6月3日 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 宇宙開発利用部会)	備考
<p>5 防災対策</p> <p>(1)防災設備等 射場における災害防止のため、次の防災設備及び危険物処理設備を設置し、防災計画を作成すること。 ①警報装置 ②防火・消防設備 ③ヒドラジン等廃液処理設備 ④その他災害防止のため必要な設備 また、火災やガスの検知、防犯警報等の情報を集中して常時モニターするとともに、防火、消防、防護設備については、危険作業の実施に先立ち十分な点検を行うこと。</p> <p>(2)荒天等の対策 荒天、襲雷、地震等について警報が発令された場合は、対策を実施の上速やかに退避すること。 次の場合には推進薬の取扱い等危険作業を行わないこと。 ①台風警報が発令された場合 ②雷警戒報が発令された場合 また、警報解除後には被害調査、安全確認、設備の点検を十分行うこと。</p>	<p>5 防災対策 (変更なし)</p>	<p>—</p>
<p>IV 飛行安全対策 ロケットによる人工衛星等の打上げに伴い発生する落下物等及びロケットの飛行、及び再突入機の再突入飛行に対する安全対策、並びに航空機及び船舶の安全確保について、以下に示すとおり、適切な方策を講じることが必要である。</p> <p>1 打上げ時の落下物等に対する安全対策 ロケットによる人工衛星等の打上げに伴い発生する落下物等に対する安全を確保するため、飛行計画の策定に際しては次について十分に安全確保を考慮した設定とすること。</p> <p>(1)正常飛行時のロケット落下物に対する安全対策 ロケット燃え殻等、正常飛行時にロケットから分離投下される物体について、落下予想区域が可能な限り陸地及びその周辺海域にないこと。</p> <p>(2)ロケットが推力停止した場合の落下物に対する安全対策 ア 飛行安全に係る警戒区域の設定 射場及びその周辺において、次について適切な対応が可能となるよう、飛行安全に係る警戒区域を設定して、警戒を行うこと。 (ア) 射場の周辺における次による被害の発生を防止しうること ①落下物の衝突 ②飛行中に爆発する場合における爆風 ③固体推進薬が落下し地面等に衝突するとき爆発(二次爆発)するおそれがある場合における、二次爆発による爆風及び二次破片飛散 (イ) さらに、射場周辺の海域に関しては、発射直後の飛行中断に伴う破片の落下分散を評価し、破片の落下による船舶等の被害を可能な限り防止すること</p> <p>イ 飛行経路の設定 推力飛行中のロケットが突然推力停止の状態に陥った場合に予測される落下点の軌跡(落下予測点軌跡)の分散域については、人口稠密地域から可能な限り離れて通過するよう飛行経路を設定すること。</p>	<p>IV 飛行安全対策 (変更なし)</p> <p>1 打上げ時の落下物等に対する安全対策 (変更なし)</p>	<p>—</p>

「ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全対策の評価基準」の新旧対照表

ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全評価基準 (平成25年12月24日 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 宇宙開発利用部会)	ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全評価基準 (平成27年6月3日 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 宇宙開発利用部会)	備考
<p>2 打上げ時の状態監視、飛行中断等の安全対策 ロケットが故障した場合の落下物に対する安全を確保するため、次の手段等により、飛行中の状態監視を行い、必要な場合には飛行の中断が安全に行えるよう措置すること。</p> <p>(1) 飛行中の状態監視 ①光学設備 ②ITV ③レーダ ④テレメータ</p> <p>(2) 飛行中断(図1参照) ア 安全の確保のために設定するロケットの飛行を中断した場合に危害を及ぼしてはならない限度を示す線(落下限界線)の設定</p> <p>イ 次のいずれかの場合に該当するとき、ロケットの推力飛行を中断すること ①ロケット及びその破片の落下予測域が落下限界線と接触するとき。ただし正常飛行範囲を飛行するロケットの落下予測域が落下限界線を通過する場合には、その直前までの飛行状況を十分監視して、正常であることを条件として、上記の飛行中断の適用を見合わされる。 ②ロケットの落下予測域の監視が不可能となり、ロケット及びその破片の落下予測域が落下限界線と接触するおそれがあるとき ③ロケットの飛行中断機能が喪失する可能性が生じ、かつ、ロケット及びその破片の落下予測域が落下限界線と接触するおそれがあるとき ④その他、ロケットの飛行の続行により安全確保上支障が生じるおそれがあると判断されるとき</p> <p>(3) 地上とロケットの間において安全に必要なデータ取得、コマンド送受のための電波リンクの確保</p>	<p>2 打上げ時の状態監視、飛行中断等の安全対策 (変更なし)</p>	<p>—</p>
<p>3 再突入機の再突入飛行の安全対策 再突入飛行に関しては、以下に示す適切な方策を講じることにより、安全を確保すること。</p> <p>(1) 再突入着地予定区域の設定 着地予定区域は以下のいずれかを満たすこと。 ①陸地及びその周辺海域にないこと ②陸地及びその周辺海域に設定する場合には、当該国の了解を得ること</p> <p>(2) 再突入経路の設定 正常飛行時には、(1)の着地予定区域に分散を考慮しても着地できるよう、再突入経路を設定すること。また、再突入飛行中の再突入機が制御できず、着地点分散域が着地予定区域から外れる場合についても、着地点分散域が人口稠密地域から可能な限り離れるよう再突入経路を設定すること。</p> <p>(3) 再突入飛行の可否判断の実施 再突入飛行に際しては、次の情報等により再突入飛行の実施の可否を判断すること。 ①軌道、位置、姿勢 ②姿勢制御系機能 ③推進系機能</p>	<p>3 再突入機の再突入飛行の安全対策 (変更なし)</p>	<p>—</p>

「ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全対策の評価基準」の新旧対照表

ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全評価基準 (平成25年12月24日 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 宇宙開発利用部会)	ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全評価基準 (平成27年6月3日 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 宇宙開発利用部会)	備考
<p>4 航空機及び船舶に対する事前通報 ロケット打上げ及び再突入機の再突入飛行に際して、航空機及び船舶の航行の安全を確保するため、打上げ前及び再突入飛行前の適切な時期に必要な情報が的確に通報されるよう措置すること。</p> <p>5 軌道上デブリの発生抑制 軌道上デブリ(軌道上における不要な人工物体)となるものの発生については、次のとおり対策をとるほか、設計段階から合理的に可能な限り抑制するように考慮すること。</p> <p>(1)軌道投入段の破壊・破片拡散防止 ①ロケットの軌道投入段について、指令破壊用火工品の誤作動防止措置をとること ②液体ロケットについて、可能な限り残留推進薬、残留ガス等を排出するとともに、排出が完了しない場合にも破壊することがないように、内圧上昇に対して安全弁の設置等の措置を講じること</p> <p>(2)分離機構等 ロケットの段間分離機構、ロケット・衛星間分離機構、衛星の展開部品については可能な限り破片等を放出しないように配慮すること。</p>	<p>4 航空機及び船舶に対する事前通報 (変更なし)</p> <p>5 軌道上デブリの発生抑制 (変更なし)</p>	<p>—</p> <p>—</p>
<p>V 安全管理体制 地上安全対策、飛行安全対策を確実に遂行するため、以下のとおり、適切な体制が整備されていること。 なお、JAXAが委託に応じてロケットの打上げ及び再突入機の再突入に係る業務を行うときは、委託者及びその関係者が実施する作業並びにJAXAとの責任分担を明確にするとともに、JAXAにおいて委託者及びその関係者を含めた安全管理体制を確立すること。</p> <p>1 安全組織及び業務 専ら安全確保に責任を有する組織を整備し、これが緊密な通信手段により有機的に機能するように措置すること。 また、安全上のあらゆる問題点について、打上げ及び再突入飛行の責任者まで報告される体制を確立すること。</p> <p>2 安全教育訓練の実施 ロケットの打上げ及び再突入機の再突入飛行作業に携わる者への安全教育・訓練を実施するとともに、安全確保に係る事項の周知徹底を図ること。</p> <p>3 緊急事態への対応 打上げ作業期間中に事故が発生した場合等の緊急事態等に的確に即応するための体制を確立すること。</p>	<p>V 安全管理体制 (変更なし)</p> <p>1 安全組織及び業務 (変更なし)</p> <p>2 安全教育訓練の実施 (変更なし)</p> <p>3 緊急事態への対応 (変更なし)</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>
<p>VI その他安全対策実施に当たっての留意事項 個々のロケットの打上げ及び再突入機の再突入飛行に係る安全対策実施に当たっては、関係法令を遵守する他、手順書等に基づき安全を確認しつつ実施するとともに、過去におけるロケットの打上げ及び再突入機の再突入の経験等と打上げ及び再突入に関する最新の技術的知見を十分に踏まえて必要な措置をとり、安全確保のため万全を期すること。</p>	<p>VI その他安全対策実施に当たっての留意事項 (変更なし)</p>	<p>—</p>

「ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全対策の評価基準」の新旧対照表

ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全評価基準 (平成25年12月24日 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 宇宙開発利用部会)	ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全評価基準 (平成27年6月3日 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 宇宙開発利用部会)	備考
<p>別紙1</p> <p>爆風に対する保安距離を計算するための基準爆風圧 ΔP (kPa) は、以下の式により計算する。</p> $\Delta P = 1.379 \quad (I \leq 140 \text{ Pa}\cdot\text{s})$ $\Delta P = 1.379 \times (140/I)^{0.24} \quad (140 < I < 400 \text{ Pa}\cdot\text{s})$ $\Delta P = 1.073 \quad (I \geq 400 \text{ Pa}\cdot\text{s})$ <p>I: インパルス (Pa·s) は、次の2式により計算する。</p> $I = \{ \sum (T_e \times w_p) \}^{1/3} \times 367 \times Z^{-1.08+0.0072 \times \ln(Z)}$ $Z = R / \{ \sum (T_e \times w_p) \}^{1/3}$ <p>R: 爆風保安距離 (m) wp: 推進薬等質量 (kg) 固体推進薬の $T_e = 0.05$ LOX/LH2 のインパルスを計算するための $T_e = 7.8 / w_p^{1/3}$ 注 第1段、第2段、液体ブースタ等は別々に計算して合算する。 ヒドラジン類/NTOの $T_e = 0.1$ 火工品の $T_e = 1$</p> <p>なお、ロケットの種類に応じて該当する推進薬等を合算して計算するものとする。</p>	<p>別紙1</p> <p>(変更なし)</p>	<p>—</p>
<p>別紙2 ファイアボールに対する保安距離 ファイアボールに対する保安距離は以下により計算する。</p> <p>ア 固体推進薬及び火工品の場合 ファイアボールの放射照度を I_s (W/m^2)、ファイアボールの持続時間を t_s (s)、保安距離を F (m) として、次の①、②及び③の3式により計算した F と、式①及び $I_s = 1$ 2560により計算した F とのうち、大きいものを保安距離とする。</p> $I_s = 2.69 \times 10^7 \times \{ \sum (T_e \times w_p) \}^{0.65} / F^2 \dots \text{式①}$ $t_s = 0.258 \times \{ \sum (T_e \times w_p) \}^{0.349} \dots \text{式②}$ $t_s \times I_s^{1.15} = 550,000 \dots \text{式③}$ <p>wp: 推進薬等質量 (kg) 固体推進薬の $T_e = 0.05$、火工品の $T_e = 1$</p> <p>イ 液体推進薬 (LOX/LH2及びヒドラジン類/NTO) の場合 ファイアボールの放射照度を I_L (W/m^2)、ファイアボールの持続時間を t_L (s)、保安距離を F (m) として、次の④、⑤及び⑥の3式により計算した F と、式④及び $I_L = 1$ 2560により計算した F のうち、大きいものを保安距離とする。</p> $I_L = 8.58 \times 10^6 \times W_p^{2/3} / F^2 \dots \text{式④}$ <p>注: 固体推進薬を含む他の推進薬がなく、LOX/LH2のみの場合は、係数を 8.58×10^6 に 0.85 を掛けたものとする。</p> $t_L = 1.82 \times W_p^{1/6} \dots \text{式⑤}$ $t_L \times I_L^{1.15} = 550,000 \dots \text{式⑥}$ <p>Wp: 推進薬質量 (kg) (各種、各段等の総量)</p>	<p>別紙2 ファイアボールに対する保安距離 (変更なし)</p>	<p>—</p>

「ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全対策の評価基準」の新旧対照表

ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全評価基準 (平成25年12月24日 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 宇宙開発利用部会)	ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全評価基準 (平成27年6月3日 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 宇宙開発利用部会)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<p>ウ 固体推進薬等及び液体推進薬が共存する場合</p> <p>(ア) $tL \geq ts$ のとき、 式①、②、④、⑤及び、 $ts \times (IL + Is)^{1.15} + (tL - ts) \times IL^{1.15} = 550,000$ により計算したFと、式①、②、④、⑤及び $IL + Is = 12560$ により計算したFのうち、大きいものを保安距離とする。</p> <p>(イ) $tL < ts$ のとき、 式①、②、④、⑤及び、 $tL \times (Is + IL)^{1.15} + (ts - tL) \times Is^{1.15} = 550,000$ により計算したFと、式①、②、④、⑤及び $Is + IL = 12560$ により計算したFのうち、大きいものを保安距離とする。</p> <p>【補足】 ファイアボールによる放射熱に対する保安距離を求めるために、「人に対する放射照度の基準」として「Eisenberg」と「NASA基準」の2つの式を適用し、大きい方を保安距離とする。 ①Eisenbergによる人に対する放射照度の基準 $t \times I^{1.15} = 550,000 (J/m^2)$ 出典 「VULNERABILITY MODEL. A SIMULATION SYSTEM FOR ASSESSING DAMAGE RESULTING FROM MARINE SPILLS」 NTIS AD-A105 245, June 1975 の252頁 ②NASA基準による人に対する放射照度の基準 $I = 12560 (W/m^2) = 0.3 (\text{calorie per square centimeter per second})$ 出典 「SAFETY STANDARD FOR EXPLOSIVES, PROPELLANTS, AND PYROTECNICS」NSS 1740.12 AUGUST 1993 の「10-3頁の1005 THERMAL HAZARD b. 項」</p>	<p>(変更なし)</p>	<p>—</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<p>表1 整備期間中の保安距離</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">推進薬等質量</th> <th colspan="2">NTO(注1)</th> <th colspan="2">ヒドラジン類(注2)</th> <th colspan="4">ヒドラジン類、NTOの共存及びこれらと固体推進薬の共存の場合</th> </tr> <tr> <th>kg</th> <th>(lbs)</th> <th>m</th> <th>(ft)</th> <th colspan="2">A(注3)</th> <th colspan="2">B(注3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.1</td><td>(0.2)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>43.2</td><td>(142)</td><td>71.9</td><td>(236)</td></tr> <tr><td>0.2</td><td>(0.5)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>43.2</td><td>(142)</td><td>72.1</td><td>(238)</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>(0.7)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>48.1</td><td>(158)</td><td>80.2</td><td>(263)</td></tr> <tr><td>0.5</td><td>(1.1)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>53.3</td><td>(175)</td><td>88.8</td><td>(291)</td></tr> <tr><td>0.8</td><td>(1.8)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>66.8</td><td>(220)</td><td>114.4</td><td>(376)</td></tr> <tr><td>1.1</td><td>(2.4)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>66.7</td><td>(317)</td><td>181.1</td><td>(593)</td></tr> <tr><td>1.5</td><td>(3.3)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>102.3</td><td>(338)</td><td>170.9</td><td>(561)</td></tr> <tr><td>2.2</td><td>(5.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>109.9</td><td>(361)</td><td>183.2</td><td>(601)</td></tr> <tr><td>3.4</td><td>(7.5)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>120.7</td><td>(395)</td><td>200.4</td><td>(658)</td></tr> <tr><td>4.8</td><td>(10.6)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>146.3</td><td>(480)</td><td>243.3</td><td>(800)</td></tr> <tr><td>6.7</td><td>(14.8)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>169.5</td><td>(556)</td><td>282.6</td><td>(927)</td></tr> <tr><td>9.1</td><td>(20.1)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>196.4</td><td>(651)</td><td>330.8</td><td>(1088)</td></tr> <tr><td>12.4</td><td>(27.4)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>219.8</td><td>(718)</td><td>364.7</td><td>(1197)</td></tr> <tr><td>16.8</td><td>(37.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>227.2</td><td>(746)</td><td>378.7</td><td>(1243)</td></tr> <tr><td>22.8</td><td>(50.3)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.3</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>30.8</td><td>(68.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>40.8</td><td>(90.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>53.8</td><td>(118.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>69.8</td><td>(153.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>89.8</td><td>(198.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>113.8</td><td>(250.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>142.8</td><td>(314.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>176.8</td><td>(390.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>225.8</td><td>(498.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>289.8</td><td>(638.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>369.8</td><td>(814.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>468.8</td><td>(1034.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>588.8</td><td>(1300.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>728.8</td><td>(1614.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>888.8</td><td>(1980.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>1068.8</td><td>(2394.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>1268.8</td><td>(2864.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>1488.8</td><td>(3294.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>1728.8</td><td>(3784.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>2088.8</td><td>(4594.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>2568.8</td><td>(5644.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>3168.8</td><td>(6954.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>3888.8</td><td>(8534.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>4728.8</td><td>(10394.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>5688.8</td><td>(12534.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>6768.8</td><td>(14954.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>7968.8</td><td>(17654.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>9288.8</td><td>(20634.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>10728.8</td><td>(23894.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>12288.8</td><td>(27434.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>13968.8</td><td>(31254.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>15768.8</td><td>(35364.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>17688.8</td><td>(39764.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>19728.8</td><td>(44454.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>21888.8</td><td>(49434.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>24168.8</td><td>(54704.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>26568.8</td><td>(60264.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>29088.8</td><td>(67114.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>31728.8</td><td>(74254.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>34488.8</td><td>(81684.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>37368.8</td><td>(89404.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>40368.8</td><td>(97414.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>43488.8</td><td>(105714.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>46728.8</td><td>(114314.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>50088.8</td><td>(123214.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>53568.8</td><td>(132414.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>57168.8</td><td>(141914.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>60888.8</td><td>(151714.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>64728.8</td><td>(161814.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>68688.8</td><td>(172214.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>72768.8</td><td>(182914.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>76968.8</td><td>(193914.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>81288.8</td><td>(205214.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>85728.8</td><td>(216814.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>90288.8</td><td>(228714.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>94968.8</td><td>(240914.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>99768.8</td><td>(253414.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>104688.8</td><td>(266214.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>109728.8</td><td>(279314.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>114888.8</td><td>(292714.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>120168.8</td><td>(306414.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>125568.8</td><td>(320414.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>131088.8</td><td>(334714.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>136728.8</td><td>(349314.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>142488.8</td><td>(364214.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>148368.8</td><td>(379414.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>154368.8</td><td>(394914.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>160488.8</td><td>(410714.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>166728.8</td><td>(426814.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>173088.8</td><td>(443214.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>179568.8</td><td>(460014.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>186168.8</td><td>(477114.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>192888.8</td><td>(494514.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>199728.8</td><td>(512214.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>206688.8</td><td>(530214.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>213768.8</td><td>(548514.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>220968.8</td><td>(567114.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>228288.8</td><td>(586014.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>235728.8</td><td>(605214.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>243288.8</td><td>(624714.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>250968.8</td><td>(644514.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>258768.8</td><td>(664614.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>266688.8</td><td>(685014.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>274728.8</td><td>(705714.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>282888.8</td><td>(726714.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>291168.8</td><td>(747914.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>299568.8</td><td>(769314.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>308088.8</td><td>(790914.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>316728.8</td><td>(812714.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>325488.8</td><td>(834814.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>334368.8</td><td>(857114.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>343368.8</td><td>(879614.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>352488.8</td><td>(902314.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>361728.8</td><td>(925214.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>371088.8</td><td>(948314.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>380568.8</td><td>(971614.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>390168.8</td><td>(995114.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>399888.8</td><td>(1018814.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(800)</td><td>228.6</td><td>(750)</td><td>381.0</td><td>(1250)</td></tr> <tr><td>409728.8</td><td>(1042714.0)</td><td>15.2</td><td>(50)</td><td>243.8</td><td>(8</td></tr></tbody></table>	推進薬等質量	NTO(注1)		ヒドラジン類(注2)		ヒドラジン類、NTOの共存及びこれらと固体推進薬の共存の場合				kg	(lbs)	m	(ft)	A(注3)		B(注3)		0.1	(0.2)	15.2	(50)	243.8	(800)	43.2	(142)	71.9	(236)	0.2	(0.5)	15.2	(50)	243.8	(800)	43.2	(142)	72.1	(238)	0.3	(0.7)	15.2	(50)	243.8	(800)	48.1	(158)	80.2	(263)	0.5	(1.1)	15.2	(50)	243.8	(800)	53.3	(175)	88.8	(291)	0.8	(1.8)	15.2	(50)	243.8	(800)	66.8	(220)	114.4	(376)	1.1	(2.4)	15.2	(50)	243.8	(800)	66.7	(317)	181.1	(593)	1.5	(3.3)	15.2	(50)	243.8	(800)	102.3	(338)	170.9	(561)	2.2	(5.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	109.9	(361)	183.2	(601)	3.4	(7.5)	15.2	(50)	243.8	(800)	120.7	(395)	200.4	(658)	4.8	(10.6)	15.2	(50)	243.8	(800)	146.3	(480)	243.3	(800)	6.7	(14.8)	15.2	(50)	243.8	(800)	169.5	(556)	282.6	(927)	9.1	(20.1)	15.2	(50)	243.8	(800)	196.4	(651)	330.8	(1088)	12.4	(27.4)	15.2	(50)	243.8	(800)	219.8	(718)	364.7	(1197)	16.8	(37.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	227.2	(746)	378.7	(1243)	22.8	(50.3)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.3	(750)	381.0	(1250)	30.8	(68.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	40.8	(90.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	53.8	(118.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	69.8	(153.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	89.8	(198.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	113.8	(250.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	142.8	(314.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	176.8	(390.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	225.8	(498.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	289.8	(638.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	369.8	(814.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	468.8	(1034.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	588.8	(1300.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	728.8	(1614.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	888.8	(1980.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	1068.8	(2394.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	1268.8	(2864.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	1488.8	(3294.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	1728.8	(3784.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	2088.8	(4594.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	2568.8	(5644.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	3168.8	(6954.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	3888.8	(8534.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	4728.8	(10394.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	5688.8	(12534.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	6768.8	(14954.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	7968.8	(17654.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	9288.8	(20634.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	10728.8	(23894.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	12288.8	(27434.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	13968.8	(31254.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	15768.8	(35364.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	17688.8	(39764.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	19728.8	(44454.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	21888.8	(49434.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	24168.8	(54704.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	26568.8	(60264.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	29088.8	(67114.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	31728.8	(74254.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	34488.8	(81684.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	37368.8	(89404.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	40368.8	(97414.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	43488.8	(105714.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	46728.8	(114314.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	50088.8	(123214.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	53568.8	(132414.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	57168.8	(141914.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	60888.8	(151714.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	64728.8	(161814.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	68688.8	(172214.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	72768.8	(182914.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	76968.8	(193914.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	81288.8	(205214.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	85728.8	(216814.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	90288.8	(228714.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	94968.8	(240914.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	99768.8	(253414.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	104688.8	(266214.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	109728.8	(279314.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	114888.8	(292714.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	120168.8	(306414.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	125568.8	(320414.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	131088.8	(334714.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	136728.8	(349314.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	142488.8	(364214.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	148368.8	(379414.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	154368.8	(394914.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	160488.8	(410714.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	166728.8	(426814.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	173088.8	(443214.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	179568.8	(460014.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	186168.8	(477114.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	192888.8	(494514.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	199728.8	(512214.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	206688.8	(530214.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	213768.8	(548514.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	220968.8	(567114.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	228288.8	(586014.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	235728.8	(605214.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	243288.8	(624714.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	250968.8	(644514.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	258768.8	(664614.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	266688.8	(685014.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	274728.8	(705714.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	282888.8	(726714.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	291168.8	(747914.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	299568.8	(769314.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	308088.8	(790914.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	316728.8	(812714.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	325488.8	(834814.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	334368.8	(857114.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	343368.8	(879614.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	352488.8	(902314.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	361728.8	(925214.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	371088.8	(948314.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	380568.8	(971614.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	390168.8	(995114.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	399888.8	(1018814.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)	409728.8	(1042714.0)	15.2	(50)	243.8	(8
推進薬等質量		NTO(注1)		ヒドラジン類(注2)		ヒドラジン類、NTOの共存及びこれらと固体推進薬の共存の場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	kg	(lbs)	m	(ft)	A(注3)		B(注3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.1	(0.2)	15.2	(50)	243.8	(800)	43.2	(142)	71.9	(236)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.2	(0.5)	15.2	(50)	243.8	(800)	43.2	(142)	72.1	(238)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.3	(0.7)	15.2	(50)	243.8	(800)	48.1	(158)	80.2	(263)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.5	(1.1)	15.2	(50)	243.8	(800)	53.3	(175)	88.8	(291)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.8	(1.8)	15.2	(50)	243.8	(800)	66.8	(220)	114.4	(376)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.1	(2.4)	15.2	(50)	243.8	(800)	66.7	(317)	181.1	(593)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.5	(3.3)	15.2	(50)	243.8	(800)	102.3	(338)	170.9	(561)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2.2	(5.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	109.9	(361)	183.2	(601)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3.4	(7.5)	15.2	(50)	243.8	(800)	120.7	(395)	200.4	(658)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4.8	(10.6)	15.2	(50)	243.8	(800)	146.3	(480)	243.3	(800)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6.7	(14.8)	15.2	(50)	243.8	(800)	169.5	(556)	282.6	(927)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
9.1	(20.1)	15.2	(50)	243.8	(800)	196.4	(651)	330.8	(1088)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
12.4	(27.4)	15.2	(50)	243.8	(800)	219.8	(718)	364.7	(1197)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
16.8	(37.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	227.2	(746)	378.7	(1243)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
22.8	(50.3)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.3	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
30.8	(68.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
40.8	(90.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
53.8	(118.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
69.8	(153.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
89.8	(198.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
113.8	(250.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
142.8	(314.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
176.8	(390.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
225.8	(498.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
289.8	(638.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
369.8	(814.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
468.8	(1034.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
588.8	(1300.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
728.8	(1614.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
888.8	(1980.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1068.8	(2394.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1268.8	(2864.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1488.8	(3294.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1728.8	(3784.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2088.8	(4594.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2568.8	(5644.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3168.8	(6954.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3888.8	(8534.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4728.8	(10394.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5688.8	(12534.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6768.8	(14954.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
7968.8	(17654.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
9288.8	(20634.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
10728.8	(23894.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
12288.8	(27434.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
13968.8	(31254.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
15768.8	(35364.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17688.8	(39764.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
19728.8	(44454.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
21888.8	(49434.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
24168.8	(54704.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
26568.8	(60264.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
29088.8	(67114.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
31728.8	(74254.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
34488.8	(81684.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
37368.8	(89404.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
40368.8	(97414.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
43488.8	(105714.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
46728.8	(114314.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
50088.8	(123214.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
53568.8	(132414.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
57168.8	(141914.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
60888.8	(151714.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
64728.8	(161814.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
68688.8	(172214.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
72768.8	(182914.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
76968.8	(193914.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
81288.8	(205214.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
85728.8	(216814.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
90288.8	(228714.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
94968.8	(240914.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
99768.8	(253414.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
104688.8	(266214.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
109728.8	(279314.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
114888.8	(292714.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
120168.8	(306414.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
125568.8	(320414.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
131088.8	(334714.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
136728.8	(349314.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
142488.8	(364214.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
148368.8	(379414.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
154368.8	(394914.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
160488.8	(410714.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
166728.8	(426814.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
173088.8	(443214.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
179568.8	(460014.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
186168.8	(477114.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
192888.8	(494514.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
199728.8	(512214.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
206688.8	(530214.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
213768.8	(548514.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
220968.8	(567114.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
228288.8	(586014.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
235728.8	(605214.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
243288.8	(624714.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
250968.8	(644514.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
258768.8	(664614.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
266688.8	(685014.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
274728.8	(705714.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
282888.8	(726714.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
291168.8	(747914.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
299568.8	(769314.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
308088.8	(790914.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
316728.8	(812714.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
325488.8	(834814.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
334368.8	(857114.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
343368.8	(879614.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
352488.8	(902314.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
361728.8	(925214.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
371088.8	(948314.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
380568.8	(971614.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
390168.8	(995114.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
399888.8	(1018814.0)	15.2	(50)	243.8	(800)	228.6	(750)	381.0	(1250)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
409728.8	(1042714.0)	15.2	(50)	243.8	(8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

「ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全対策の評価基準」の新旧対照表

ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全評価基準 (平成25年12月24日 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 宇宙開発利用部会)	ロケットによる人工衛星等の打上げに係る安全評価基準 (平成27年6月3日 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 宇宙開発利用部会)	備考
<p>落下予測域: ロケットの離れ飛行中の各時点毎に、その時点での位置・速度を初期条件とし、その時点でロケットの飛行を中断した場合の地上へ落下するロケット上及びその破片の分散を考慮した落下予測域、破片の二次衝突を考慮した落下予測域の範囲の最大値を含む領域を指す。</p> <p>落下予測域</p> <p>ノミナル飛行経路</p> <p>落下限界線</p> <p>陸地</p> <p>図1 落下予測域と落下限界線</p> <p>落下限界線: ロケットの落下するいはロケットの離れ飛行中の各時点での位置・速度を初期条件とし、その時点でロケットの飛行を中断した場合の地上へ落下するロケット上及びその破片の分散を考慮した落下予測域、破片の二次衝突を考慮した落下予測域の範囲の最大値を含む領域を指す。</p>	<p>(変更なし)</p>	<p>—</p>