

**核物質防護上の秘密とすべき情報の分類と
秘密と考える理由（案）**

平成 17 年 7 月 26 日

**研究炉等安全規制検討会
核物質防護ワーキンググループ**

核物質防護上の秘密とすべき情報の分類と秘密と考える理由

文部科学省 研究炉等安全規制検討会核物質防護ワーキンググループ

大区分	小区分	核物質防護上の秘密とすべき情報の分類	核物質防護上の秘密と考える理由	
脅威情報	設計基礎脅威（DBT）等	<ul style="list-style-type: none"> 設計基礎脅威（DBT）の具体的な内容 	<ul style="list-style-type: none"> 「設計基礎脅威の具体的な内容」が公になると、不法移転妨害破壊行為を目的とした侵入者の人数の決定や携帯装備の準備等、具体的な侵入計画の立案を容易にするおそれがある。 	
防護情報	防護設備情報	<ul style="list-style-type: none"> 核物質防護システムの設計の特徴を示す、施設固有かつ施設の現状に関する、図面、図表、見取り図、配置図 	<ul style="list-style-type: none"> これらの情報が公になると、侵入のための携帯装備準備、その決行時間の決定、核物質防護システムや治安当局との連携への妨害行為等、具体的な侵入計画の立案を容易にするおそれがある。 	
	進入検知システムの情報 監視システムの情報 出入り管理システムの情報	<ul style="list-style-type: none"> 施設固有の、侵入検知監視出入管理システムの詳細、電気系統に関する詳細 施設が固有に発注した鍵等の設計、暗証番号、性能や脆弱性に関する詳細 		
	防護用通信システムの情報	<ul style="list-style-type: none"> 核物質防護用無線電話通信システムの詳細 		
	防護運用情報	防護体制の情報		<ul style="list-style-type: none"> 侵入者に対する具体的な対応に関する詳細 核物質防護に関する訓練計画の詳細
	警備運用の情報	<ul style="list-style-type: none"> 定常的な巡回の手順、スケジュール 		
	原子力施設の防護計画の情報	<ul style="list-style-type: none"> 原子力施設の核物質防護計画 		
防護措置の評価に関する情報	<ul style="list-style-type: none"> 枢要設備機器の評価結果 脅威到達時間評価結果 DBTに対応した防護措置の脆弱性評価結果 DBTに対応した防護措置の補強計画 			
施設情報	防護対象施設情報	<ul style="list-style-type: none"> プルトニウム、ウラン233及び濃縮度20%以上の高濃縮ウランの粉末等で、持出しが容易な核燃料物質の貯蔵庫の位置及びその核物質の総量 	<ul style="list-style-type: none"> 「標的となる核物質に関する情報」が公になると、核物質の不法移転、核物質に対する妨害破壊行為を目的としたターゲット侵入ルートの特定を容易にするおそれがある。 	