

代表的な機関における放射線発生施設の放射化廃棄物に関するアンケート集計結果 [見直し後]

平成21年10月21日
放射線規制室

			物量(トン)					種類別発生量(トン)															建屋物量(トン)				
								低レベル廃棄物					クリアランスレベル以下の廃棄物					非放射性廃棄物					コンクリート量				
			鉄	SUS	アルミ	銅	鉛	鉄	SUS	アルミ	銅	鉛	鉄	SUS	アルミ	銅	鉛	鉄	SUS	アルミ	銅	鉛	低レベル 廃棄物	クリアランス レベル以下の 廃棄物	非放射性 廃棄物		
医療 機関	リニアック	A施設 6MeV 加速粒子:電子	重量(トン)	7.49	0	0	0.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		B施設 10MeV 加速粒子:電子	重量(トン)	4.205	0.001	0.2	0.671	0.4	0	0	0	0	0	0	0.001	0	0.006	0	4.205	0	0.2	0.665	0.4	0	0	0	0
		C施設 15MeV 加速粒子:電子	重量(トン)	4.205	0.001	0.2	0.67	0.4	0.35	0.001	0	0.005	0	3.855	0	0.2	0.665	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	サイクロトロン	D施設 7.5MeV~18MeV 加速粒子:粒子	重量(トン)	8.7	0.01	0.3	1.75	0	0.7	0	0.2	0.65	0	8	0.01	0.1	1.1	0	0	0	0	1.2	0	70	250	300	
研究 機関	シンクロトロン	E施設 8Gev 加速粒子:電子	重量(トン)	4166	54.2	0	162.1	13	658.4	0.12	0	0.21	0	3166.6	2.08	0	61.89	0	341	52	0	100	13	0	0	145788	
		F施設 12Gev 加速粒子:粒子	重量(トン)	12298.5	555.3	0	1288.5	1.3	6799	221	0	496	0	4140	314	0	729	0	1359.5	5.3	0	3.5	1.3	36230	36380	73850	
	サイクロトロン	G施設 400Mev 加速粒子:粒子	重量(トン)	18040	1450	4.2	825	0	7940	1240	0.5	293	0	4300	87	1.5	361	0	5800	123	2.2	171	0	4340	6182	233896	
教育 機関	サイクロトロン	H施設 400Mev 加速粒子:粒子	重量(トン)	2889	2.26	0	40	0	1075	0.9	0	5	0	850	0.7	0	7	0	964	0.66	0	28	0	4960	30740	87860	
	サイクロトロン	I施設 90Mev 加速粒子:粒子	重量(トン)	1077.65	8.071	0.4	2.379	0	217.6	3.3	0.08	0.9	0	79.57	3.73	0.32	1.47	0	20	1	0	0	0	556.7	2003.5	6825.5	
民間 企業	サイクロトロン	J施設 30MeV 加速粒子:粒子	重量(トン)	147	0.9	8	26	4	147	0.9	8	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1322	2046	6796	