廃棄物埋設施設、廃棄物管理施設

廃棄物埋設施設

	放射性気体廃棄物						
施設名					トリチウム 「 ³ H l (B q / c m ³)	コバルト 「 ⁶⁰ Co	セシウム 「 ¹³⁷ Csl _(Bq/cm³)
日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所 (廃棄物埋設施設)	廃棄施設	物 : 1	埋 合	設計	-	-	-
	濃度管	理	目標	値	5.0 × 10	-7 3.0 × 10	-6 1.0 × 10
日本原子力研究所	廃棄施設	物 : 1	埋 合	設計	-	-	-
東海研究所 (廃棄物埋設施設)	濃度管	理	目標	値	-	-	-

	放射性液体廃棄物						
施設名			トリチウム 「 ³ H] (Bq/cm ³)	コバルト 「 ⁶⁰ Co 1 (B q / c m ³)	セシウム 「 ¹³⁷ Csl _(Bq/cm³)		
日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所 (廃棄物埋設施設)	濃	度	-	-	-		
	濃度管理	里目標値	0 6.0 × 10	-2 1.0 x 10	-3 7.0×10		
日本原子力研究所	濃	度	-	-	-		
	濃度管理	里目標値	-	-	-		

注: 日本原燃(株)濃縮・埋設事業所 廃棄物埋設施設(低レベル廃棄物管理建屋) においては、放射性気体廃棄物及び放射性液体廃棄物の放出実績はない。 日本原子力研究所東海研究所の廃棄物埋設施設から放射性気体廃棄物及び放射性液体 廃棄物の放出はない。