

廃棄物埋設施設、廃棄物管理施設

廃棄物埋設施設

施設名	放射性気体廃棄物			
		トリチウム [³ H] (Bq/cm ³)	コバルト [⁶⁰ Co] (Bq/cm ³)	セシウム [¹³⁷ Cs] (Bq/cm ³)
日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所 (廃棄物埋設施設)	廃棄物埋設 施設合計	-	-	-
	濃度管理目標値	⁻⁴ 5.0×10	⁻⁷ 3.0×10	⁻⁶ 1.0×10
日本原子力研究所 東海研究所 (廃棄物埋設施設)	廃棄物埋設 施設合計	-	-	-
	濃度管理目標値	-	-	-

施設名	放射性液体廃棄物			
		トリチウム [³ H] (Bq/cm ³)	コバルト [⁶⁰ Co] (Bq/cm ³)	セシウム [¹³⁷ Cs] (Bq/cm ³)
日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所 (廃棄物埋設施設)	濃度	-	-	-
	濃度管理目標値	⁰ 6.0×10	⁻² 1.0×10	⁻³ 7.0×10
日本原子力研究所 東海研究所 (廃棄物埋設施設)	濃度	-	-	-
	濃度管理目標値	-	-	-

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。
放出管理は法令に基づき、3ヶ月平均濃度で行っている。

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。