

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 [ <sup>3</sup> H] (Bq/cm <sup>3</sup> )	コバルト [ <sup>60</sup> Co] (Bq/cm <sup>3</sup> )	セシウム [ <sup>137</sup> Cs] (Bq/cm <sup>3</sup> )
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	5×10 <sup>-4</sup>	3×10 <sup>-7</sup>	1×10 <sup>-6</sup>
日本原子力研究開発機構 (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 [ <sup>3</sup> H] (Bq/cm <sup>3</sup> )	コバルト [ <sup>60</sup> Co] (Bq/cm <sup>3</sup> )	セシウム [ <sup>137</sup> Cs] (Bq/cm <sup>3</sup> )
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	6×10 <sup>0</sup>	1×10 <sup>-2</sup>	7×10 <sup>-3</sup>
日本原子力研究開発機構 (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月間平均濃度で行っている。

日本原子力研究開発機構(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。