

⑤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	—	—	—	*16
	濃度管理目標値	*14 5E-04	*14 3E-07	*14 1E-06	
日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 廃棄物埋設施設	廃棄物埋設 施設合計	—	—	—	*17
	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	—	—	—	*16
	濃度管理目標値	*14 6E+00	*14 1E-02	*14 7E-03	
日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 廃棄物埋設施設	濃度	—	—	—	*17
	濃度管理目標値	—	—	—	

\*16：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。

\*17：以下、「日本原子力研究開発機構 廃棄物埋設施設」という。当該施設においては、放射性気体廃棄物及び放射性液体廃棄物の放出はない。