

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> )
*12 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	<sup>-4</sup> 5×10	<sup>-7</sup> 3×10	<sup>-6</sup> 1×10
*13 (独)日本原子力研究開発機構 東海研究開発センター 原子力科学研究所 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 [ <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> )
*12 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	<sup>0</sup> 6×10	<sup>-2</sup> 1×10	<sup>-3</sup> 7×10
*13 (独)日本原子力研究開発機構 東海研究開発センター 原子力科学研究所 廃棄物埋設施設	濃度	—	—	—
	濃度管理目標値	—	—	—

\*12 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。

\*13 以下、「(独)日本原子力研究開発機構 廃棄物埋設施設」という。放射性気体廃棄物及び放射性液体廃棄物の放出はない。