

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 [ $^3\text{H}$ ] (Bq/cm <sup>3</sup> )	コバルト [ $^{60}\text{Co}$ ] (Bq/cm <sup>3</sup> )	セシウム [ $^{137}\text{Cs}$ ] (Bq/cm <sup>3</sup> )
日本原燃(株) 廃棄物埋設施設	廃棄物埋設 施設合計	-	-	-
	濃度管理目標値	$5.0 \times 10^{-4}$	$3.0 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^{-6}$
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 [ $^3\text{H}$ ] (Bq/cm <sup>3</sup> )	コバルト [ $^{60}\text{Co}$ ] (Bq/cm <sup>3</sup> )	セシウム [ $^{137}\text{Cs}$ ] (Bq/cm <sup>3</sup> )
日本原燃(株) 廃棄物埋設施設	濃度	-	-	-
	濃度管理目標値	$6.0 \times 10^0$	$1.0 \times 10^{-2}$	$7.0 \times 10^{-3}$
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)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及び放射性液体廃棄物の発生はない。