

(3 3) 日本原燃 (株) 再処理事業所 (廃棄物管理施設) の線量

項目 \ 年度		平成									
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
放射線 業務 従事者数 (人)	社 員	194	189	182	232	201	199	240	234	222	193
	その他	562	605	569	842	669	760	865	850	840	788
	合 計	756	794	751	1,074	870	959	1,105	1,084	1,062	981
総線量 (人・Sv)	社 員	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	その他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合 計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均線量 (mSv)	社 員	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(3 4) (独) 日本原子力研究開発機構 廃棄物埋設施設の線量

項目 \ 年度		平成									
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
放射線 業務 従事者数 (人)	社 員	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	合 計	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
総線量 (人・Sv)	社 員	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	合 計	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平均線量 (mSv)	社 員	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	合 計	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(3 5) (独) 日本原子力研究開発機構 廃棄物管理施設の線量

項目 \ 年度		平成	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		16	*5								
放射線 業務 従事者数 (人)	社 員	20	27	28	27	30	31	33	31	32	31
	その他	246	195	192	181	172	235	163	254	138	182
	合 計	266	213	220	208	202	266	196	285	170	213
総線量 (人・Sv)	社 員	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	その他	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
	合 計	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
平均線量 (mSv)	社 員	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	合 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0

*5：当該施設は旧原研施設であり、旧サイクル機構の従事者を統合以前はその他、統合後は社員として区分している。
平成17年度内に社員とその他の両方の区分で作業した者が9名いたため、合計人数からは差し引いた。