

放射線管理等報告書等の値の正誤一覧

日本原子力研究開発機構 大洗研究所
放射線管理部

- ・試験炉規則に基づく平成 30 年度下期放射線管理等報告書；大洗研究所（北地区）原子炉施設
 - 1 放射性物質の濃度の 3 月間についての平均値及び最高値
「大洗研究所（北地区）一般排水溝」の前半の 3 月間（10 月～12 月）
 ^3H (Bq/cm³) 平均濃度 誤) 2.3×10^{-5} 正) 9.5×10^{-6}
- ・試験炉規則に基づく平成 29 年度下期放射線管理等報告書；大洗研究所（北地区）原子炉施設
 - 1 放射性物質の濃度の 3 月間についての平均値及び最高値
「大洗研究所（北地区）一般排水溝」の前半の 3 月間（10 月～12 月）
 ^3H (Bq/cm³) 平均濃度 誤) 8.8×10^{-4} 正) 8.7×10^{-4}
- ・廃棄物管理規則に基づく平成 29 年度下期放射線管理報告書；大洗研究所
 - 1 放射性物質の濃度の 3 月間についての平均値及び最高値
排水監視設備及び処理済廃液貯槽の前半の 3 月間（10 月～12 月）
 ^3H (Bq/cm³) 平均値 誤) 8.8×10^{-4} 正) 8.7×10^{-4}
排水監視設備及び処理済廃液貯槽の後半の 3 月間（1 月～3 月）
 ^3H (Bq/cm³) 平均値 誤) 2.5×10^{-5} 正) 一般排水なし
 ^3H (Bq/cm³) 最高値 誤) 3.4×10^{-4} 正) 一般排水なし
 ^3H 以外 (Bq/cm³) 平均値 誤) $\langle 1.5 \times 10^{-7}$ 正) 一般排水なし
 ^3H 以外 (Bq/cm³) 最高値 誤) $\langle 1.5 \times 10^{-7}$ 正) 一般排水なし
- ・廃棄物管理規則に基づく平成 28 年度上期放射線管理報告書；大洗研究開発センター
 - 1 放射性物質の濃度の 3 月間についての平均値及び最高値
排水監視設備及び処理済廃液貯槽の後半の 3 月間（7 月～9 月）
 ^3H (Bq/cm³) 平均値 誤) 2.3×10^{-5} 正) 一般排水なし
 ^3H (Bq/cm³) 最高値 誤) 2.2×10^{-3} 正) 一般排水なし
 ^3H 以外 (Bq/cm³) 平均値 誤) $\langle 8.8 \times 10^{-7}$ 正) 一般排水なし
 ^3H 以外 (Bq/cm³) 最高値 誤) $\langle 8.8 \times 10^{-7}$ 正) 一般排水なし
- ・廃棄物管理規則に基づく平成 24 年度下期放射線管理報告書；大洗研究開発センター
 - 1 放射性物質の濃度の 3 月間についての平均値及び最高値
有機廃液一時格納庫排気口の前半の 3 月間（10 月～12 月）
塵埃 (Bq/cm³) 平均値 誤) $\langle 7.4 \times 10^{-9}$ 正) $\langle 1.7 \times 10^{-9}$
塵埃 (Bq/cm³) 最高値 誤) $\langle 7.4 \times 10^{-9}$ 正) $\langle 1.7 \times 10^{-9}$
- ・平成 14・03・18 原院第 3 号に基づく平成 24 年度放射線業務従事者線量等報告書；大洗研究開発センター
一廃棄物管理施設
放射性気体廃棄物の放出量、放射性気体廃棄物の放出量（廃棄物管理施設用）
管理施設合計
放射性 Cs (Bq/cm³) 誤) $\langle 7.4 \times 10^{-9}$ 正) $\langle 3.4 \times 10^{-9}$
有機廃液一時格納庫
放射性 Cs (Bq/cm³) 誤) $\langle 7.4 \times 10^{-9}$ 正) $\langle 1.9 \times 10^{-9}$