令和5年度 第1回 大阪府環境放射線評価会議

京都大学複合原子力科学研究所

令和4年度 放射線管理等概要

排気口・排水口の放射性物質濃度

 (Bq/cm^3)

			4~6月	7~9月	10~12月	1~3月
期間平均値	排気口	³ H	LTD	LTD	LTD	LTD
		その他	LTD	LTD	LTD	LTD
	排水口	³ H	2.8×10^{0}	5.6×10^{-1}	-	6.0×10^{-1}
		その他	LTD	LTD	-	LTD
期間最大値	排気口	³ H	LTD	LTD	5.3×10^{-5}	LTD
		⁴¹ Ar	LTD	LTD	2.8×10^{-3}	9.0×10^{-3}
		その他	LTD	LTD	LTD	LTD
	排水口	³ H	5.9×10^{0}	7.3×10^{-1}	-	6.0×10^{-1}
		その他	LTD	LTD	-	LTD

- 排水なし

LTD(検出限界値未満) KUR) ³H <4.0×10⁻⁵Bq/cm³、⁴¹Ar <2.0×10⁻³Bq/cm³ KUCA) ³H <4.0×10⁻⁵Bq/cm³、⁴¹Ar <1.3×10⁻²Bq/cm³ (以上、排気口) ³H <2.0×10⁻¹Bq/cm³ (排水口)