

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<sup>3</sup>)

			4～6月	7～9月	10～12月	1～3月
期間 平均値	排気口	<sup>3</sup> H	LTD	LTD	LTD	LTD
		その他	LTD	LTD	LTD	LTD
	排水口	<sup>3</sup> H	$2.8 \times 10^0$	$5.6 \times 10^{-1}$	-	$6.0 \times 10^{-1}$
		その他	LTD	LTD	-	LTD
期間 最大値	排気口	<sup>3</sup> H	LTD	LTD	$5.3 \times 10^{-5}$	LTD
		<sup>41</sup> Ar	LTD	LTD	$2.8 \times 10^{-3}$	$9.0 \times 10^{-3}$
		その他	LTD	LTD	LTD	LTD
	排水口	<sup>3</sup> H	$5.9 \times 10^0$	$7.3 \times 10^{-1}$	-	$6.0 \times 10^{-1}$
		その他	LTD	LTD	-	LTD

－ 排水なし

LTD(検出限界値未満) KUR) <sup>3</sup>H <  $4.0 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>、<sup>41</sup>Ar <  $2.0 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>3</sup>

KUCA) <sup>3</sup>H <  $4.0 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>、<sup>41</sup>Ar <  $1.3 \times 10^{-2}$  Bq/cm<sup>3</sup> (以上、排気口)

<sup>3</sup>H <  $2.0 \times 10^{-1}$  Bq/cm<sup>3</sup> (排水口)