

1. 放射性廃棄物の過剰放出件数

事業所名称	日本原子力研究開発機構 大洗研究所
事業	試験研究炉、核燃料使用施設、廃棄物管理施設
監視領域	放射線安全／公衆に対する放射線安全
指標	放射性廃棄物の過剰放出件数
評価期間	令和2年4月1日 ～ 令和3年3月31日
報告日	令和3年5月13日

気体／液体※	排気口等又は排水口等	令和2年度				年度小計
		第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	
気体 (試験炉南)	DCA (排気口A)	0	0	0	0	0
	DCA (排気口B)	0	0	0	0	0
	常陽 排気口 (廃ガスタンクを除く。)	—	—	—	0	0
	常陽 排気口 (廃ガスタンク)	—	—	—	0	0
気体 (使用南)	AGF	—	—	—	0	0
	MMF	—	—	—	0	0
	MMF-2	—	—	—	0	0
	FMF	—	—	—	0	0
	WDF	0	0	0	0	0
	IRAF	0	0	0	0	0
	廃棄物処理建家	0	0	0	0	0
気体 (試験炉北)	JMTR	—	—	—	0	0
	HTTR	—	—	—	0	0
	除染施設	0	0	0	0	0
気体 (使用北)	JMTR居室実験室	0	0	0	0	0
	ホットラボ	0	0	0	0	0
	燃料研究棟	0	0	0	0	0
気体 (廃棄物管理)	廃液処理棟	0	0	0	0	0
	β ・ γ 固体処理棟 I	0	0	0	0	0
	β ・ γ 固体処理棟 II	0	0	0	0	0
	β ・ γ 固体処理棟 III	0	0	0	0	0
	β ・ γ 固体処理棟 IV	0	0	0	0	0
	α 固体処理棟	0	0	0	0	0
	廃液貯留施設 I	0	0	0	0	0
	廃液貯留施設 II	0	0	0	0	0
	有機廃液一時格納庫	0	0	0	0	0
	α 一時格納庫	0	0	0	0	0
	α 固体貯蔵施設	0	0	0	0	0
	管理機械棟	0	0	0	0	0
液体 (試験炉南)	DCA	—	—	—	0	0
	常陽	—	—	—	0	0
液体 (使用南)	AGF	—	—	—	0	0
	MMF	—	—	—	0	0
	MMF-2	—	—	—	0	0
	FMF	—	—	—	0	0
	WDF	—	—	—	0	0
	IRAF	0	0	0	0	0
	廃棄物処理建家	—	—	—	0	0
液体 (試験炉北・使用北・廃棄物管理)	一般排水溝	—	—	—	0	0
					PI値	0

※事業所毎に報告する場合は事業名も記載する。

2. 被ばく線量が線量限度を超えた件数

事業所名称	日本原子力研究開発機構 大洗研究所
事業	試験研究炉、核燃料使用施設、廃棄物管理施設
監視領域	放射線安全／従業員に対する放射線安全
指標	被ばく線量が線量限度を超えた件数
評価期間	令和2年4月1日 ～ 令和3年3月31日
報告日	令和3年5月13日

	令和2年度
被ばく線量が線量限度を超えた件数	0
PI値	0

3. 事故故障等の報告基準の実効線量(5mSv)を超えた計画外の被ばく発生件数

事業所名称	日本原子力研究開発機構 大洗研究所
事業	試験研究炉、核燃料使用施設、廃棄物管理施設
監視領域	放射線安全／従業員に対する放射線安全
指標	事故故障等の報告基準の実効線量（5mSv）を超えた計画外の被ばく発生件数
評価期間	令和2年4月1日 ～ 令和3年3月31日
報告日	令和3年5月13日

	令和2年度
事故故障等の報告基準の実効線量（5mSv）を超えた計画外の被ばく発生件数	0
PI値	0