

令05原機(大安)037

令和5年5月11日

原子力規制委員会 殿

茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

理事長 小口 正範

(公印省略)

大洗研究所 安全実績指標の報告について(令和4年度)

原子力規制検査等に関する規則第5条に基づき、大洗研究所の令和4年度における安全実績指標を別紙のとおり報告いたします。

以上

1. 放射性廃棄物の過剰放出件数

事業所名称	国立研究開発法人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4年4月1日 ～ 令和5年3月31日
報告日	令和5年5月11日

気体／液体※ ¹	排気口等又は排水口等	令和4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	0	0	0
	常陽 排気口 (廃ガスタンク)	0	0	0	0	0
気体 (使用南)	AGF	0	0	0	0	0
	FMF	0	0	0	0	0
	WDF	0	0	0	0	0
	IRAF	0	0	0	0	0
気体 (試験炉北)	廃棄物処理建家	0	0	0	0	0
	JMTR	0	0	0	0	0
気体 (使用北)	HTTR	0	0	0	0	0
	JMTR居室実験室	0	0	0	0	0
	ホットラボ	0	0	0	0	0
気体 (管理)	燃料研究棟	0	0	0	0	0
	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	0	0	0
	常陽	0	0	0	0	0
液体 (使用南)	AGF	0	0	0	0	0
	FMF	0	0	0	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
液体 (試験炉北・ 使用北※ ² ・管理)	一般排水溝	0	0	0	0	0
					PI値	0

※1 事業所毎に報告する場合は事業名も記載する。

※2 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所(北地区)核燃料物質使用施設等保安規定の変更(令和4年12月27日認可、令和5年2月1日施行)に伴い、2月1日より政令第41条該当の核燃料物質使用施設から一般排水溝へ放出する施設はない。

2. 被ばく線量が線量限度を超えた件数

事業所名称	国立研究開発法人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4年4月1日 ～ 令和5年3月31日
報告日	令和5年5月11日

	令和4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	国立研究開発法人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4年4月1日 ～ 令和5年3月31日
報告日	令和5年5月11日

	令和4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