

## 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 人形峠環境技術センター
事業	核燃料物質加工施設、核燃料物質使用施設
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10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 (加工)	主棟排気筒	0	0	0	0	0
	付属棟排気筒	0	0	0	0	0
気体 (使用)	製錬転換施設	0	0	0	0	0
	濃縮工学施設	0	0	0	0	0
	廃棄物焼却施設	0	0	0	0	0
液体 (加工)	管理廃水排水槽	0	0	0	0	0
液体 (使用)	製錬転換施設	0	0	0	0	0
	濃縮工学施設	0	0	0	0	0
	廃棄物焼却施設	0	0	0	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 人形峠環境技術センター
事業	核燃料物質加工施設、核燃料物質使用施設
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10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 人形峠環境技術センター
事業	核燃料物質加工施設、核燃料物質使用施設
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10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