

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 青森研究開発センター
事業	試験研究炉
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14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	原子力第1船原子炉 (燃料・廃棄物取扱棟排気口)	0	0	0	0	0
	原子力第1船原子炉 (機材・排水管理棟排気口)	0	0	0	0	0
	原子力第1船原子炉 (保管建屋排気口)	0	0	0	0	0
液体	原子力第1船原子炉 (機材・排水管理棟排水口)	-	-	-	0	0
					PI値	0

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 青森研究開発センター
事業	試験研究炉
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14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	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 青森研究開発センター
事業	試験研究炉
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14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