

2023年度第3四半期安全実績指標（PI）一覧

施設区分	施設	PI			
		(11) 放射性廃棄物の過剰放出件数	(12) 被ばく線量が線量限度を超えた件数	(13) 事故故障等の報告基準の実効線量（5 mSv）を超えた計画外の被ばく発生件数	(14) 侵入検知器及び監視カメラの使用不能時間割合（立入制限区域及び周辺防護区域に設置されているものに限る。）
研究開発段階炉	日本原子力研究開発機構 高速増殖原型炉もんじゅ	N/A	N/A	N/A	追加対応なし
	日本原子力研究開発機構 新型転換炉原型炉ふげん	N/A	N/A	N/A	追加対応なし
試験研究炉	日本原子力研究開発機構 青森研究開発センター	N/A	N/A	N/A	-
	日本原子力研究開発機構 大洗研究所	N/A	N/A	N/A	追加対応なし
	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所	N/A	N/A	N/A	追加対応なし
	東京大学大学院工学系研究科 原子力専攻	N/A	N/A	N/A	-
	東京都市大学 原子力研究所	N/A	N/A	N/A	-
	株式会社日立製作所 王禅寺センタ	N/A	N/A	N/A	-
	東芝エネルギーシステムズ株式会社 研究炉管理センター	N/A	N/A	N/A	-
	東芝エネルギーシステムズ株式会社 原子力技術研究所	N/A	N/A	N/A	-
	立教大学 原子力研究所	N/A	N/A	N/A	-
	京都大学 複合原子力科学研究所	N/A	N/A	N/A	-
	近畿大学 原子力研究所	N/A	N/A	N/A	-
	再処理施設	日本原燃株式会社 再処理事業所 再処理施設	N/A	N/A	N/A
日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所		N/A	N/A	N/A	追加対応なし
加工施設	日本原子力研究開発機構 人形峠環境技術センター	N/A	N/A	N/A	-
	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設	N/A	N/A	N/A	-
	日本原燃株式会社 再処理事業所 MOX燃料加工施設	-	-	-	-
	三菱原子燃料株式会社	N/A	N/A	N/A	-
	原子燃料工業株式会社 能取事業所	N/A	N/A	N/A	-
	原子燃料工業株式会社 東海事業所	N/A	N/A	N/A	-
使用済燃料貯蔵施設	株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン	N/A	N/A	N/A	-
廃棄物管理施設	リサイクル燃料貯蔵株式会社 リサイクル燃料備蓄センター	-	-	-	-
	日本原燃株式会社 再処理事業所 廃棄物管理施設	N/A	N/A	N/A	-
廃棄物埋設施設	日本原子力研究開発機構 大洗研究所	N/A	N/A	N/A	-
	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 廃棄物埋設施設	N/A	N/A	N/A	-
政令第41条 該当の核燃料物質使用施設	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所	N/A	N/A	N/A	-
	核物質管理センター 六ヶ所保障措置センター	N/A	N/A	N/A	-
	核物質管理センター 東海保障措置センター	N/A	N/A	N/A	-
	日本原子力研究開発機構 大洗研究所	N/A	N/A	N/A	追加対応なし
	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所	N/A	N/A	N/A	追加対応なし
	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所	N/A	N/A	N/A	追加対応なし
	日本原子力研究開発機構 人形峠環境技術センター	N/A	N/A	N/A	-
	MHI原子力研究開発株式会社	N/A	N/A	N/A	-
	日本核燃料開発株式会社	N/A	N/A	N/A	-
	東芝エネルギーシステムズ株式会社 研究炉管理センター	N/A	N/A	N/A	-
東芝エネルギーシステムズ株式会社 原子力技術研究所	N/A	N/A	N/A	-	

注1 核燃料施設等に係る安全実績指標の値の分類は以下のとおり。

- ・追加対応なし 安全確保の機能又は性能への影響があるが、限定的かつ極めて小さなものであり、事業者の改善措置活動により改善が見込める水準（安全実績指標については、安全確保の機能又は性能に影響のない場合も含む。）
- ・追加対応あり 次のいずれかに当たる水準
 - ・安全確保の機能又は性能への影響があり、安全裕度の低下は小さいものの、規制関与の下で改善を図るべき水準
 - ・安全確保の機能又は性能への影響があり、安全裕度の低下が大きい水準
 - ・安全確保の機能又は性能への影響が大きい水準
- ・N/A 年度ごとの報告のため当該四半期報告なし
- ・- 建設中又は安全実績指標対象外のため該当なし

注2 核物質防護に係る情報を公開することにより、施設の脆弱性を明らかにするおそれがあるため、核物質防護に係るPIについては、過去に公開した情報を、遡って変更する場合があります。