

東総R05-002号

令和5年5月8日

原子力規制委員会 殿

住所 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34

社名 東芝エネルギーシステムズ株式会社

役職 代表取締役社長

氏名 四柳 端

東芝エネルギーシステムズ株式会社原子力技術研究所 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、東芝エネルギーシステムズ株式会社
原子力技術研究所の令和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。

別紙：東芝エネルギーシステムズ株式会社原子力技術研究所における放射線安全に係る安
全実績指標（P I）について

以上

(別紙)

東芝エネルギーシステムズ株式会社原子力技術研究所における放射線安全に係る
安全実績指標 (P I) について

1. 放射性廃棄物の過剰放出件数：0 件

気体／液体 (事業区分)	排気口、排水口等の名称	過剰放出件数 (PI 値)
放射性気体廃棄物 (試験研究炉)	排気筒	0 件
放射性液体廃棄物 (試験研究炉)	排水口	0 件
放射性気体廃棄物 (核燃料使用施設)		
放射性液体廃棄物 (核燃料使用施設)		
備考	試験研究炉の排水の管理目標値：1 年（年度）で 3.7MBq (U ₃ O ₈ 換算) 政令 41 条該当の核燃料使用施設には、気体及び液体の放射性廃棄物の廃棄設備はない。	

(注) PI 値が 1 以上となった場合は、その理由を備考欄に記載する。

2. 被ばく線量が線量限度を超えた件数：0 件

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：0 件