

東大安環第 32 号

令和 5 年 5 月 8 日

原子力規制委員会 殿

東京都文京区本郷七丁目 3 番 1 号

国立大学法人東京大学

学長 藤井 輝夫

東京大学大学院工学系研究科原子力専攻 安全実績指標 (PI) 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五条に基づき、東京大学大学院工学系研究科原子力専攻の令和 4 年度における安全実績指標 (PI) を別紙のとおり報告いたします。

別紙：東京大学大学院工学系研究科原子力専攻における放射線安全に係る安全実績指標 (PI) について

以上

(別紙)

東京大学大学院工学系研究科原子力専攻における放射線安全に係る安全実績指標 (PI) 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)
気体 (試験研究用等原子炉設置)	排気口	0
液体 (試験研究用等原子炉設置)	排水口	0
備考		

(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