

別記様式第1の2（第7条関係）

令和2年度 上期放射線管理等報告書

令和2年11月9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
 氏 名 東芝エネルギー・システムズ株式会社
 代表取締役社長 畠澤 守

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第67条第1項及び核燃料物質の使用等に関する規則第7条第1項の規定により次のとおり報告します。

工場又は事業所	名 称	東芝エネルギー・システムズ株式会社 原子力技術研究所
	所 在 地	神奈川県川崎市川崎区浮島町4番1号

1 放射性廃棄物の廃棄の状況

(1) 気体状の放射性廃棄物に含まれる放射性物質の放出量及び濃度

① 放射性物質の種類別の年間放出量

(単位:Bq)

種 類					
測定の箇所等					
排 気	監 視				
口 又	は				
排 気	監 視				
口 又	は				
合 計					
年間放出目標値					

② 放射性物質の濃度の3月間についての平均値及び最高値

放射性気体廃棄物の放出はない

(単位:Bq/cm³)

濃 度	前半の3月間(4月～6月)		後半の3月間(7月～9月)	
	平 均 値	最 高 値	平 均 値	最 高 値
測定の箇所	—	—	—	—
排 気	—	—	—	—
口 又	—	—	—	—
排 気	—	—	—	—
口 又	—	—	—	—

(2) 液体状の放射性廃棄物に含まれる放射性物質の放出量及び濃度

① 放射性物質の種類別の年間放出量

(单位: Bq)

② 放射性物質の濃度の3月間についての平均値及び最高値

放射性液体廃棄物の放出はない

(单位: Bq/cm³)

測定の箇所	濃度	前半の3ヶ月間(4月～6月)		後半の3ヶ月間(7月～9月)	
		平均値	最高値	平均値	最高値
排水口	—	—	—	—	—
監視設備	—	—	—	—	—
又は	—	—	—	—	—

(3) 液体状の放射性廃棄物の保管量等

(单位: m³)

施設の名称						施設合計
放射性廃棄物 の種類 量						
前年度末保管量						
当該年度の発生量						
当該年度の減少量						
施設内減量						
施設外減量						
当該年度末保管量						
保管設備容量						

(4) 固体状の放射性廃棄物の保管量等

(単位：本)

施設の名称							施設合計
放射性廃棄物 の種類 量							
前年度未保管量							
当該年度の発生量							
当該年度の減少量							
施設内減量							
施設外減量							
当該年度未保管量							
保管設備容量							

2 放射線業務従事者の線量分布

(1) 放射線業務従事者の1年間の線量分布

線量 放射線 業務従事者	線量分布(人)				
	0.1mSv以下 1 m S v 以下	0.1mSvを超える 2 m S v 以下	1mSvを超える 5 m S v 以下	2mSvを超える 10mSv以下	5mSvを超える
職 員					
その他の					
合 計					

線量 放射線 業務従事者	線量分布(人)				
	10mSvを超える 15mSv以下	15mSvを超える 20mSv以下	20mSvを超える 25mSv以下	25mSvを超える 30mSv以下	30mSvを超える 35mSv以下
職 員					
その他の					
合 計					

線量 放射線 業務従事者	線量分布(人)				
	35mSvを超える 40mSv以下	40mSvを超える 45mSv以下	45mSvを超える 50mSv以下	50mSvを超えるもの	合 計
職 員					
その他の					
合 計					

線量	総線量 (人・mSv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
放射線業務従事者			
職員			
その他			
合計			

(2) 女子（妊娠不能と診断された者及び妊娠の意思のない旨を使用者に書面で申し出た者を除く。）の放射線業務従事者の3月間の線量分布

線量	線量分布(人)				
	0.1mSv以下	0.1mSvを超える 1mSv以下	1mSvを超える 2mSv以下	2mSvを超える 5mSv以下	5mSv以上
放射線業務従事者	職員	2	0	0	0
	その他	1	0	0	0
	合計	3	0	0	0
前半の3月間 (4月～6月)	職員	2	0	0	0
	その他	1	0	0	0
	合計	3	0	0	0
後半の3月間 (7月～9月)	職員	2	0	0	0
	その他	3	0	0	0
	合計	5	0	0	0

線量	線量分布(人)		総線量 (人・mSv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
	5mSvを超えるもの	合計			
放射線業務従事者	職員	0	2	0.0	0.0
	その他	0	1	0.0	0.0
	合計	0	3	0.0	0.0
前半の3月間 (4月～6月)	職員	0	2	0.0	0.0
	その他	0	1	0.0	0.0
	合計	0	3	0.0	0.0
後半の3月間 (7月～9月)	職員	0	2	0.0	0.0
	その他	0	3	0.0	0.0
	合計	0	5	0.0	0.0