

別記様式第1の2（第7条関係）

令和3年度 上期放射線管理等報告書

21京大施環化第97号

令和3年11月10日

原子力規制委員会 殿

住 所 京都府京都市左京区吉田本町36番地1

氏 名 国立大学法人京都大学学長 渕 長博

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	京都大学複合原子力科学研究所
	所 在 地	大阪府泉南郡熊取町朝代西2-1010

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（注1）

① 放射性物質の種類別の年間放出量 *1

測定の箇所等	種 類	全希ガス		^{131}I	^{133}I	全粒子状物質	^3H
			^{41}Ar				
排気監視設備	KUR						
	KUCA						
合 計							
年間放出管理目標値							

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

(単位: Bq/cm³)

測定の箇所	濃 度	前半の3月間 (令和3年4月～6月)		後半の3月間 (令和3年7月～9月)	
		平 均 値	最高値(注2)	平 均 値	最高値(注2)
排 気 口 又は 排 気 監 観 設 備	KURスタック 揮発性物質 1 ³ I	<7.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左	<7.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左
	同 上 1 ³ I	<7.0×10 ⁻⁸ Bq/cm ³	同 左	<7.0×10 ⁻⁸ Bq/cm ³	同 左
	同 上 ³ H	<4.0×10 ⁻⁵ Bq/cm ³	同 左	<4.0×10 ⁻⁵ Bq/cm ³	同 左
	KURスタック 粒子状 γ 放出核種 ⁵ ⁴ Mn	<4.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左	<4.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左
	同 上 ⁶ ⁰ Co	<4.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左	<4.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左
	同 上 ¹ ³ ⁷ Cs	<4.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左	<4.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左
	同 上 その他の γ 線放出核種	<4.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左	<4.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左
	KURスタック 全 α 放射能	<4.0×10 ⁻¹⁰ Bq/cm ³	同 左	<4.0×10 ⁻¹⁰ Bq/cm ³	同 左
	KURスタック 全 β 放射能	<4.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左	<4.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左
	KURスタック ※ 気体状放出核種 ⁴ ¹ Ar	<2.0×10 ⁻³ Bq/cm ³	同 左	<2.0×10 ⁻³ Bq/cm ³	4.0×10 ⁻³ Bq/cm ³
	KUCAスタック 揮発性物質 1 ³ I	<7.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左	<7.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左
	同 上 1 ³ I	<7.0×10 ⁻⁸ Bq/cm ³	同 左	<7.0×10 ⁻⁸ Bq/cm ³	同 左
	同 上 ³ H	<4.0×10 ⁻⁵ Bq/cm ³	同 左	<4.0×10 ⁻⁵ Bq/cm ³	同 左
	KUCAスタック 粒子状 γ 放出核種 ⁵ ⁴ Mn	<4.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左	<4.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左
	同 上 ⁶ ⁰ Co	<4.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左	<4.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左
	同 上 ¹ ³ ⁷ Cs	<4.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左	<4.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左
	同 上 その他の γ 線放出核種	<4.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左	<4.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左
	KUCAスタック 全 α 放射能	<4.0×10 ⁻¹⁰ Bq/cm ³	同 左	<4.0×10 ⁻¹⁰ Bq/cm ³	同 左
	KUCAスタック 全 β 放射能	<4.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左	<4.0×10 ⁻⁹ Bq/cm ³	同 左
	KUCAスタック ※ 気体状放出核種 ⁴ ¹ Ar	<1.3×10 ⁻² Bq/cm ³	同 左	<1.3×10 ⁻² Bq/cm ³	同 左

※周辺監視区域以遠においては、濃度限度以下であると評価される。

その計算方法及び結果は注釈1に示す。

(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（注 1）

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				
排水口	監視設備又は			
合計				
年間放出管理目標値				

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

(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）	
測定の箇所		平均値	最高値（注2）	平均値	最高値（注2）
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（注3）

(単位 : m³)

施設の名称	KUR	KUCA	核燃料使用施設	施設合計
放射性廃棄物の種類量	全種類	全種類	全種類	全種類
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				

(4) 固体状の放射性廃棄物の保管量等（注4）

(単位：本)

施設の名称	K U R						核燃料 使用施設
	濃縮廃液 固化物	フィルター スラッジ	イオン交換 樹脂	雑固体	焼却灰	金属等	
放射性廃棄物 の種類 量							雑個体
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	1000						250

施設の名称	K U C A						施設合計
	濃縮廃液 固化物	フィルター スラッジ	イオン交換 樹脂	雑固体	焼却灰	金属等	
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	1000						1000

2 放射線業務従事者の線量分布（注5）

(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	0.1mSv を超え 1 mSv 以下	1 mSv を超え 2 mSv 以下	2 mSv を超え 5 mSv 以下	5 mSv を超え 10mSv 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)				
	10mSv を超え 15mSv 以下	15mSv を超え 20mSv 以下	20mSv を超え 25mSv 以下	25mSv を超え 30mSv 以下	30mSv を超え 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 40mSv 以下	40mSv を超え 45mSv 以下	45mSv を超え 50mSv 以下	50mSv を超えるもの	合計
職 員					
その他の					
合 計					

線 量 放射線 業務従事者	総線量	平均線量	最大線量
	(人・mSv)	(mSv)	(mSv)
職 員			
その他の			
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

放射線 業務従事者	線 量	線 量 分 布 (人)					
		0. 1mSv 以下	0. 1mSv を超え 1 mSv以 下	1 mSvを 超え 2 mSv以 下	2 mSvを 超え 5 mSv以 下	5 mSvを 超えるもの	合計
前半の3月間 (4月～ 6月)	職 員	4	0	0	0	0	4
	その他	0	0	0	0	0	0
	合 計	4	0	0	0	0	4
後半の3月間 (7月～ 9月)	職 員	4	0	0	0	0	4
	その他	0	0	0	0	0	0
	合 計	4	0	0	0	0	4

放射線 業務従事者	線 量	総線量※ (人・mSv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
前半の3月間 (4月～ 6月)	職 員	0.0	0.0	0.0
	その他	0.0	0.0	0.0
	合 計	0.0	0.0	
後半の3月間 (7月～ 9月)	職 員	0.0	0.0	0.0
	その他	0.0	0.0	0.0
	合 計	0.0	0.0	

※線量の検出限界値が 0.1mSv であるため、小数点以下 1 桁までの報告とする。

注釈 1

周辺監視区域以遠における空気中濃度評価方法

1. 放射性気体廃棄物の放出率は、当該の 3 月間における総放出量をその期間内の総放出時間数で除した値を用いた。
2. 放射性気体廃棄物の大気拡散計算は、「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」に従った。
3. 放射性気体廃棄物の排気の高さは、K U R 排気口のスタックの実高長である 3 5 m を用いた。
4. 着目地点の平均濃度は風向が 1 方位内で一様に変動するとして計算した。
5. 当該の 3 月間についての風向別の風速逆数総和は、放出が行われた時間について求め、3 月間の平均濃度算出の基礎的パラメータとした。
6. 大気安定度は、各風向につき、K U R 排気口のスタックの風下方向の周辺監視区域以遠で空気中濃度が最も大きくなるようなものを用いた。
7. 以上の要領で、スタックからの方方位毎に 3 月間についての平均の空気中濃度を計算した。
8. 周辺監視区域以遠における 3 月間についての平均濃度は、各方位について計算された濃度の内最大のものを用いた。

以上により計算した⁴¹Ar 3 月間平均濃度は、以下のとおりとなる。

令和 3 年 4 月から 6 月 $2.2 \times 10^{-8} \text{Bq/cm}^3$ スタックの東南東 (290m)

令和 3 年 7 月から 9 月 $4.9 \times 10^{-8} \text{Bq/cm}^3$ スタックの西 (170m)

尚、K U C A については、排気口における⁴¹Ar 濃度が $1.3 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$ 未満であり、周辺監視区域外における希釈割合 1×10^{-3} を考慮すると $1.3 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$ 未満となり濃度限度を下回っている。

注 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」及び「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」について

- (1) 「測定の箇所」は、保安規定に定められた位置とし、その箇所別に記載すること。
 - (2) 排気口又は排水口を保有するが、当該設備から気体状又は液体状の放射性物質が放出されなかつた場合は、「放出実績なし」と記載すること。
 - (3) 記載する数値は、有効数字 2 桁、指数表示とすること。
 - (4) 「放射性物質の種類別の年間放出量」の算出方法及び「放射性物質の濃度」の検出限界濃度（測定の結果、検出限界未満（N D）の場合に限る。）を注釈として欄外に記載すること。
 - (5) 1 (1)①及び(2)①の表について、測定している放射性物質の種類を記載すること。なお、測定している放射性物質以外のもの（天然核種を除く。）を検出した場合は欄を追加して記載すること。
- 2 保安規定に定められた期間についての平均濃度の 3 月間における最高値を記載すること。
- 3 「液体状の放射性廃棄物の保管量等」について
- (1) 蒸発濃縮及び固化して処理している場合、固化前の廃液については除くこと。
 - (2) 「施設外減量」は、埋設処分等のため施設より搬出した廃液の量を記載すること。
- 4 「固体状の放射性廃棄物の保管量等」について
- (1) 原則として、200リットルドラム缶の本数で記載すること。
 - (2) 200リットルドラム缶に入つていないものに関しては、200リットルドラム缶に換算した本数とし、単位を「本相当」とすること。
 - (3) ドラム缶に換算できないものに関しては、他の単位を用いて記載すること。
 - (4) 「施設外減量」は、埋設処分等のため施設より搬出した廃棄体の量を記載すること。
- 5 「放射線業務従事者の線量分布」について
- (1) 「職員」とは、使用者に直接雇用される放射線業務従事者又はこれに準ずる立場にある放射線業務従事者とすること。
 - (2) 「その他」とは、職員以外の放射線業務従事者とすること。
 - (3) 同一人が 2 以上の請負業者にまたがつて作業する場合は、1 人として算出すること。
 - (4) 有効数字の取扱いは、「総線量」については小数点以下 3 桁目を四捨五入して小数点以下 2 桁とし、「平均線量」については小数点以下 2 桁目を四捨五入して小数点以下 1 桁とすること。「最大線量」については、その評価値を記載すること。
 - (5) 2 (1)の「放射線業務従事者」は、女子も含むものとすること。

その他

- (1) 測定を実施していない項目又は設備がない項目等については、「—」と記載するか当該欄を削除すること。
- (2) 当該核燃料物質の使用施設以外の廃棄物がある場合であつて、当該施設と分けて管理することができない場合には、合算値を記載し、その旨を注釈として欄外に記載すること。
- (3) 記載欄が不足した場合には、欄を追加して記載すること。

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。