



様式第1の2(第7条関係)

令和元年度上期放射線管理等報告書

令 01 原機(峠) 096

令和元年 11月 13日

原子力規制委員会 殿

住 所 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1

氏 名 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

代表者の氏名 理事長 児玉 敏雄



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	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 人形峠環境技術センター
	所 在 地	岡山県苫田郡鏡野町上齋原1550番地

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

(単位:Bq)

測定の箇所等		種類	—	—	—	—
排気監視口又は設備	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
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(4月~6月)		後半の3月間(7月~9月)	
		平 均 値	最高値(注2)	平 均 値	最高値(注2)	平 均 値	最高値(注2)
排気監視口又は設備	製鍊転換施設	$<6.1 \times 10^{-11}$	$<3.7 \times 10^{-10}$	$<6.3 \times 10^{-11}$	$<3.7 \times 10^{-10}$	$<6.3 \times 10^{-11}$	$<3.7 \times 10^{-10}$
	濃縮工学施設	$<5.9 \times 10^{-11}$	$<3.0 \times 10^{-10}$	$<5.7 \times 10^{-11}$	$<3.0 \times 10^{-10}$	$<5.7 \times 10^{-11}$	$<3.0 \times 10^{-10}$
	廃棄物焼却施設	$<7.4 \times 10^{-11}$	$<4.1 \times 10^{-10}$	$<7.7 \times 10^{-11}$	$<5.7 \times 10^{-9}$	$<7.7 \times 10^{-11}$	$<5.7 \times 10^{-9}$
	—	—	—	—	—	—	—

検出下限濃度の変動については、施設の排気設備の計画停止に伴う排気モニタの運転時間(サンプリング時間)によるものである。

(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)

測定の箇所等		種類	—	—	—	—
排水口又は設備	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
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(4月~6月)		後半の3月間(7月~9月)	
		平均値	最高値(注2)	平均値	最高値(注2)		
排水口又は設備	製鍊転換施設	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
	濃縮工学施設	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
	廃棄物焼却施設	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
	—	—	—	—	—	—	—

(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	—						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	—			—			—	

(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	—			—			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	—			—			—	

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)				
	5mSv以下	5mSvを超える 10mSv以下	10mSvを超える 15mSv以下	15mSvを超える 20mSv以下	20mSvを超える 25mSv以下
職員	—	—	—	—	—
その他	—	—	—	—	—
合計	—	—	—	—	—

線量 放射線 業務従事者	線量分布(人)				
	25mSvを超える 30mSv以下	30mSvを超える 35mSv以下	35mSvを超える 40mSv以下	40mSvを超える 45mSv以下	45mSvを超える 50mSv以下
職員	—	—	—	—	—
その他	—	—	—	—	—
合計	—	—	—	—	—

線量 放射線 業務従事者	線量分布(人)		総線量 (人・mSv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
	50mSvを超えるもの	合計			
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

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

放射線 業務従事者	線量	総線量	平均線量	最大線量
		(人・mSv) *1	(mSv)	(mSv)
前半の3月間 (4月～6月)	職員	0	0.0	0.0
	その他	0	0.0	0.0
	合計	0	0.0	0.0
後半の3月間 (7月～9月)	職員	0	0.0	0.0
	その他	0	0.0	0.0
	合計	0	0.0	0.0

*1 使用する線量計による評価値が0.1mSv単位であるため、小数点以下1桁目を四捨五入し、整数として記載する。

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（ND）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、日本工業規格A4とすること。