

令和5年度上期放射線管理等報告書

令05原機(大安)073

令和5年11月10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
名 称 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 小口 正 範 (公印省略)

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 大洗研究所(南地区)
	所 在 地	茨城県東茨城郡大洗町成田町4002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

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	年間放出量	
			単位	値
排気口監視は設備				
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 (注1) (注2)

(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	平均値	最高値
排気口監視は設備	照射燃料試験施設					
	ダスト(βγ)	ND (注4)	ND (注4)	ND (注14)	ND (注14)	
	ダスト(γ)	ND (注5)	ND (注5)	ND (注15)	ND (注15)	
	ガス(βγ)	ND (注6)	ND (注6)	ND (注16)	ND (注16)	
	照射燃料集合体試験施設					
	ダスト(βγ)	ND (注7)	ND (注7)	ND (注17)	ND (注17)	
	ダスト(γ)	ND (注8)	ND (注8)	ND (注18)	ND (注18)	
	ガス(βγ)	ND (注9)	ND (注9)	ND (注19)	ND (注19)	
	固体廃棄物前処理施設					
	ダスト(α)	ND (注10)	ND (注10)	ND (注20)	ND (注20)	
	ダスト(βγ)	ND (注11)	ND (注11)	ND (注21)	ND (注21)	
	廃棄物処理建家 (注3)					
	ダスト(βγ)	ND (注12)	ND (注12)	ND (注22)	ND (注22)	
	照射装置組立検査施設					
ダスト(βγ)	ND (注13)	ND (注13)	ND (注23)	ND (注23)		

(注1) 対象核種については、別添参照

(注2) 放射性物質濃度が検出下限未満の場合は「ND」と表記する。それぞれの検出下限濃度は、(注4)～(注23)のとおり。

(注3) 核燃料物質使用施設と原子炉施設に該当

(注4) 1.3×10^{-10} (注5) 5.5×10^{-10} (注6) 3.6×10^{-3} (注7) 1.5×10^{-10} (注8) 5.0×10^{-10}
 (注9) 1.4×10^{-3} (注10) 2.4×10^{-10} (注11) 7.5×10^{-10} (注12) 2.9×10^{-10} (注13) 2.9×10^{-10}
 (注14) 2.2×10^{-10} (注15) 7.2×10^{-10} (注16) 3.7×10^{-3} (注17) 2.4×10^{-10} (注18) 8.0×10^{-10}

(注 19) 1.4×10^{-3} (注 20) 1.6×10^{-10} (注 21) 5.2×10^{-10} (注 22) 2.1×10^{-10} (注 23) 4.2×10^{-10}

(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

(単位 : Bq)

測定の箇所等		種 類	
排水口監視は設備			
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 (注 1) (注 2)

(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	平均値	最高値
排水口又は排水監視設備	照射燃料試験施設	(α)	放出実績なし	放出実績なし	ND (注 4)	ND (注 4)
		($\beta \gamma$)	放出実績なし	放出実績なし	ND (注 5)	ND (注 5)
	照射燃料集合体試験施設	(α)	ND (注 4)	ND (注 4)	ND (注 4)	ND (注 4)
		($\beta \gamma$)	ND (注 5)	ND (注 5)	ND (注 5)	ND (注 5)
	固体廃棄物前処理施設	(α)	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
		($\beta \gamma$)	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
	廃棄物処理建家 (注 3)	(α)	ND (注 4)	ND (注 4)	ND (注 4)	ND (注 4)
		($\beta \gamma$)	ND (注 5)	ND (注 5)	ND (注 5)	ND (注 5)
	照射装置組立検査施設	(α)	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
		($\beta \gamma$)	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし

(注 1) 対象核種については、別添参照

(注 2) 放射性物質濃度が検出下限未満の場合は「ND」と表記する。それぞれの検出下限濃度は、(注 4) ～ (注 5) のとおり。

(注 3) 核燃料物質使用施設と原子炉施設に該当

(注 4) 5.0×10^{-4}

(注 5) 1.8×10^{-3}

(3) 液体状の放射性廃棄物の保管量等

(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

(1) 放射線業務従事者の1年間の線量分布

線量	線量分布 (人)				
	0.1mSv 以下	0.1mSv を超え 1mSv 以下	1mSv を超え 2mSv 以下	2mSv を超え 5mSv 以下	5mSv を超え 10mSv 以下
放射線業務従事者					
職員					
その他					
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					
合計					

線量 放射線 業務従事者	線量分布 (人)				合計
	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	
職員					
その他					
合計					

線量 放射線 業務従事者	総線量 (人・mSv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
	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（注1）

線量 放射線 業務従事者	線量分布 (人)			
	0.1mSv 以下	0.1mSv を超え 1mSv 以下	1mSv を超え 2mSv 以下	2mSv を超え 5mSv 以下
前半の3月間 (4月～6月)	職員	7	0	0
	その他	1	0	0
	合計	8	0	0
後半の3月間 (7月～9月)	職員	7	0	0
	その他	1	0	0
	合計	8	0	0

放射線 業務従事者	線量	線量分布 (人)		総線量 (注2) (人・mSv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
		5mSv を超えるもの	合計			
前半の3月間 (4月～6月)	職員	0	7	0	0.0	0.0
	その他	0	1	0	0.0	0.0
	合計	0	8	0	0.0	
後半の3月間 (7月～9月)	職員	0	7	0	0.0	0.0
	その他	0	1	0	0.0	0.0
	合計	0	8	0	0.0	

(注1) 放射線業務従事者数は、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律施行令第41条に該当する核燃料物質使用施設等のうち、原子炉施設としての規制も併せて受ける施設に従事する者を除く。

(注2) 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。

別添

放射性物質の放出核種について

(1) 濃度の測定及び計算に当たって対象とした核種並びに周辺監視区域外における放射性物質の空気中の濃度限度及び周辺監視区域外における放射性物質の水中の濃度限度

測定箇所		対象となる主な核種(注)	濃度限度 (Bq/cm ³)
排 気 口 又 は 排 気 監 視 設 備	照射燃料試験施設		
	ダスト(βγ)	⁹⁰ Sr	8×10 ⁻⁷
	ダスト(γ)	¹³¹ I	5×10 ⁻⁶
	ガス(βγ)	⁸⁵ Kr	1×10 ⁻¹
		¹³³ Xe	2×10 ⁻²
	照射燃料集合体試験施設		
	ダスト(βγ)	⁹⁰ Sr	8×10 ⁻⁷
	ダスト(γ)	¹³¹ I	5×10 ⁻⁶
	ガス(βγ)	⁸⁵ Kr	1×10 ⁻¹
		¹³³ Xe	2×10 ⁻²
固体廃棄物前処理施設			
ダスト(α)	²³⁹ Pu	3×10 ⁻⁹	
ダスト(βγ)	⁹⁰ Sr	8×10 ⁻⁷	
廃棄物処理建家			
ダスト(βγ)	⁹⁰ Sr	8×10 ⁻⁷	
照射装置組立検査施設			
ダスト(βγ)	⁹⁰ Sr	8×10 ⁻⁷	

測定箇所		対象となる主な核種 (注)	濃度限度 (Bq/cm ³)	
排水口又は は排水監視設備	照射燃料試験施設	(α)	²³⁹ Pu	4×10^{-3}
		($\beta \gamma$)	⁹⁰ Sr	3×10^{-2}
	照射燃料集合体 試験施設	(α)	²³⁹ Pu	4×10^{-3}
		($\beta \gamma$)	⁹⁰ Sr	3×10^{-2}
	固体廃棄物前処理施設	(α)	²³⁹ Pu	4×10^{-3}
		($\beta \gamma$)	⁹⁰ Sr	3×10^{-2}
	廃棄物処理建家	(α)	²³⁹ Pu	4×10^{-3}
		($\beta \gamma$)	⁹⁰ Sr	3×10^{-2}
	照射装置組立検査施設	(α)	²³⁹ Pu	4×10^{-3}
		($\beta \gamma$)	⁹⁰ Sr	3×10^{-2}

(注) 対象となる核種とは、大洗研究所（南地区）で存在が想定される放射性核種の中で、最も濃度限度が厳しい核種をいう。