

令和4年度下期放射線管理等報告書

令05原機(大安)036

令和5年5月11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項及び核燃料物質又は核燃料物質によつて汚染された物の廃棄物管理の事業に関する規則第40条第1項の規定により次のとおり報告します。

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
	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濃度

① 放射性物質の種類別の濃度の3月間についての平均値 (注1) (注16)

(単位: Bq/cm³)

測定の箇所等		種類	前半の3月間 (10月~12月)			
			放射性 Cs	放射性 Ru	放射性 Ar	⁶⁰ Co
排気口又は排気監視設備	廃液処理棟排気口		ND (注2)	—	—	—
	β・γ 固体処理棟 I 排気口		—	—	—	ND (注8)
	β・γ 固体処理棟 II 排気口		—	—	—	ND (注9)
	β・γ 固体処理棟 III 排気口		—	—	—	ND (注10)
	β・γ 固体処理棟 IV 排気口		ND (注3)	—	—	—
	α 固体処理棟排気口 (注14)		—	—	—	ND (注11)
	廃液貯留施設 I 排気口		ND (注4)	—	—	—
	廃液貯留施設 II 排気口		ND (注5)	—	—	—
	有機廃液一時格納庫排気口		ND (注6)	—	—	—
	α 一時格納庫排気口		—	—	—	ND (注12)
	α 固体貯蔵施設排気口 (注15)		—	—	—	ND (注13)
	管理機械棟排気口		ND (注7)	—	—	—
	濃度管理目標値			—	—	—

(注1) 放射性物質の濃度が検出下限未満の場合は「ND」と表記する。前半の3月間におけるそれぞれの検出下限濃度は、(注2)～(注13)のとおり。

(注2) 1.4×10^{-9} (注3) 1.9×10^{-9} (注4) 1.6×10^{-9} (注5) 2.3×10^{-9}
 (注6) 8.6×10^{-9} (注7) 1.4×10^{-9} (注8) 1.4×10^{-9} (注9) 1.6×10^{-9}
 (注10) 1.4×10^{-9} (注11) 3.4×10^{-10} (注12) 3.9×10^{-9} (注13) 3.7×10^{-9}

(注14) その他の核種: ²³⁹Pu ND (5.4×10^{-11})

(注15) その他の核種: ²³⁹Pu ND (2.3×10^{-10})

(単位: Bq/cm³)

測定の箇所等		種類	後半の3月間 (1月~3月)			
			放射性 Cs	放射性 Ru	放射性 Ar	⁶⁰ Co
排気口又は排気監視設備	廃液処理棟排気口		ND (注17)	—	—	—
	β・γ 固体処理棟 I 排気口		—	—	—	ND (注23)
	β・γ 固体処理棟 II 排気口		—	—	—	ND (注24)
	β・γ 固体処理棟 III 排気口		—	—	—	ND (注25)
	β・γ 固体処理棟 IV 排気口		ND (注18)	—	—	—
	α 固体処理棟排気口 (注29)		—	—	—	ND (注26)
	廃液貯留施設 I 排気口		ND (注19)	—	—	—
	廃液貯留施設 II 排気口		ND (注20)	—	—	—
	有機廃液一時格納庫排気口		ND (注21)	—	—	—
	α 一時格納庫排気口		—	—	—	ND (注27)
	α 固体貯蔵施設排気口 (注30)		—	—	—	ND (注28)
	管理機械棟排気口		ND (注22)	—	—	—
	濃度管理目標値			—	—	—

(注 16) 放射性物質の濃度が検出下限未満の場合は「ND」と表記する。後半の3月間におけるそれぞれの検出下限濃度は、(注 17) ~ (注 28) のとおり。

(注 17) 1.3×10^{-9} (注 18) 3.5×10^{-9} (注 19) 1.6×10^{-9} (注 20) 1.8×10^{-9}
 (注 21) 7.3×10^{-9} (注 22) 1.5×10^{-9} (注 23) 1.5×10^{-9} (注 24) 1.5×10^{-9}
 (注 25) 1.9×10^{-9} (注 26) 3.2×10^{-10} (注 27) 6.3×10^{-9} (注 28) 4.0×10^{-9}
 (注 29) その他の核種： ^{239}Pu ND (5.5×10^{-11})
 (注 30) その他の核種： ^{239}Pu ND (2.3×10^{-10})

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 (10月~12月)		後半の3月間 (1月~3月)	
			平均値	最高値	平均値	最高値
排 気 口 又 は 排 気 監 視 設 備	廃液処理棟排気口	塵埃	ND (注 3)	ND (注 3)	ND (注 17)	ND (注 17)
	$\beta \cdot \gamma$ 固体処理棟Ⅰ排気口	塵埃	ND (注 4)	ND (注 4)	ND (注 18)	ND (注 18)
	$\beta \cdot \gamma$ 固体処理棟Ⅱ排気口	塵埃	ND (注 5)	ND (注 5)	ND (注 19)	ND (注 19)
	$\beta \cdot \gamma$ 固体処理棟Ⅲ排気口	塵埃	ND (注 6)	ND (注 6)	ND (注 20)	ND (注 20)
	$\beta \cdot \gamma$ 固体処理棟Ⅳ排気口	塵埃	ND (注 7)	ND (注 7)	ND (注 21)	ND (注 21)
	α 固体処理棟排気口	α 塵埃	ND (注 8)	ND (注 8)	ND (注 22)	ND (注 22)
		塵埃	ND (注 9)	ND (注 9)	ND (注 23)	ND (注 23)
	廃液貯留施設Ⅰ排気口	塵埃	ND (注 10)	ND (注 10)	ND (注 24)	ND (注 24)
	廃液貯留施設Ⅱ排気口	塵埃	ND (注 11)	ND (注 11)	ND (注 25)	ND (注 25)
	有機廃液一時格納庫排気口	塵埃	ND (注 12)	ND (注 12)	ND (注 26)	ND (注 26)
	α 一時格納庫排気口	塵埃	ND (注 13)	ND (注 13)	ND (注 27)	ND (注 27)
	α 固体貯蔵施設排気口	α 塵埃	ND (注 14)	ND (注 14)	ND (注 28)	ND (注 28)
		塵埃	ND (注 15)	ND (注 15)	ND (注 29)	ND (注 29)
	管理機械棟排気口	塵埃	ND (注 16)	ND (注 16)	ND (注 30)	ND (注 30)

(注 1) 放出核種については、別添参照

(注 2) 放射性物質の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 3) ~ (注 30) のとおり。

(注 3) 1.4×10^{-9} (注 4) 1.4×10^{-9} (注 5) 1.6×10^{-9} (注 6) 1.4×10^{-9}
 (注 7) 1.9×10^{-9} (注 8) 5.4×10^{-11} (注 9) 3.4×10^{-10} (注 10) 1.6×10^{-9}
 (注 11) 2.3×10^{-9} (注 12) 8.6×10^{-9} (注 13) 3.9×10^{-9} (注 14) 2.3×10^{-10}
 (注 15) 3.7×10^{-9} (注 16) 1.4×10^{-9} (注 17) 1.3×10^{-9} (注 18) 1.5×10^{-9}
 (注 19) 1.5×10^{-9} (注 20) 1.9×10^{-9} (注 21) 3.5×10^{-9} (注 22) 5.5×10^{-11}
 (注 23) 3.2×10^{-10} (注 24) 1.6×10^{-9} (注 25) 1.8×10^{-9} (注 26) 7.3×10^{-9}
 (注 27) 6.3×10^{-9} (注 28) 2.3×10^{-10} (注 29) 4.0×10^{-9} (注 30) 1.5×10^{-9}

(2) 液体状の放射性廃棄物に含まれる放射性物質の濃度

① 放射性物質の種類別の濃度の3月間についての平均値 (注1)

(単位：Bq/cm³)

測定箇所等		種類			濃度		
		放射線	放射線	放射線	放射線	放射線	放射線
		Cs	Ru	⁶⁰ Co	Cs	Ru	⁶⁰ Co
排水監視設備又は設備	排水監視設備及び処理済廃液貯槽	ND (注2)	—	ND (注3)	ND (注4)	—	ND (注5)
濃度管理目標値		—	—	—	—	—	—

(注1) 放射性物質の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2)～(注5)のとおり。

(注2) 1.1×10^{-5} (注3) 1.0×10^{-5} (注4) 3.0×10^{-5} (注5) 2.9×10^{-5}

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)

測定箇所		濃度	前半の3月間 (10月～12月)		後半の3月間 (1月～3月)	
			平均値	最高値	平均値	最高値
排水監視設備又は設備	排水監視設備及び処理済廃液貯槽	³ H	ND (注3)	ND (注3)	ND (注5)	3.8×10^{-2}
		³ H以外	ND (注4)	ND (注4)	ND (注6)	ND (注6)

(注1) 放出核種については、別添参照

(注2) 放射性物質の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3)～(注6)のとおり。

(注3) 2.5×10^{-4} (注4) 1.1×10^{-5} (注5) 6.3×10^{-4} (注6) 3.0×10^{-5}

(3) 液体状及び固体状の放射性廃棄物の保管量等 (注)

放射性廃棄物の種類 量	低レベル液体廃棄物 (m ³)	低レベル固体廃棄物	
		ドラム缶 (本)	その他 (本相当)
前年度末保管量		19,579	11,894
うち受入量		18,571	11,842
当該年度の発生量		163	0
うち受入量		157	0
当該年度の減少量		0	0
施設内減量		0	0
施設外減量		0	0
当該年度末保管量		19,742	11,894
うち受入量		18,728	11,842
保管設備容量		42,795 本	

(注) 原子炉施設・核燃料物質使用施設 (政令第 41 条該当・非該当施設) から発生した廃棄物を
含む。

(4) ガラス固化体の保管量等

(単位: 本)

	高レベル放射性廃棄物 (ガラス固化体)	低レベル放射性廃棄物 (ガラス固化体)	低レベル放射性廃棄物 (固堅物収納体)
受入本数			
受入累積本数			
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 (注)

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	5mSv を超え 10mSv 以下
職員	27	0	0	0	0
その他	167	0	0	0	0
合計	194	0	0	0	0

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	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0	27
その他	0	0	0	0	167
合計	0	0	0	0	194

放射線 業務従事者	総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
職員	0.00	0.0	0.0
その他	0.00	0.0	0.0
合計	0.00	0.0	

(注) 放射線業務従事者数は、除染施設従事者 (原子炉施設) を含む。

(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廃棄物管理事業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)

放射線 業務従事者	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
前半の3月間 (10月~12月)	職員	1	0	0	0
	その他	1	0	0	0
	合計	2	0	0	0
後半の3月間 (1月~3月)	職員	1	0	0	0
	その他	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0

放射線 業務従事者	線量	線量分布 (人)		総線量 (人・Sv)	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 (10月~12月)	職員	0	1	0.00	0.0	0.0
	その他	0	1	0.00	0.0	0.0
	合計	0	2	0.00	0.0	
後半の3月間 (1月~3月)	職員	0	1	0.00	0.0	0.0
	その他	0	0	-	-	-
	合計	0	1	0.00	0.0	

(注) 放射線業務従事者数は、除染施設従事者 (原子炉施設) を含む。

別添

放射性物質の放出核種について

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

測定の箇所		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	廃液処理棟排気口	塵埃	¹³⁷ Cs	3 × 10 ⁻⁵
	β・γ固体処理棟Ⅰ排気口	塵埃	⁶⁰ Co	4 × 10 ⁻⁶
	β・γ固体処理棟Ⅱ排気口	塵埃	⁶⁰ Co	4 × 10 ⁻⁶
	β・γ固体処理棟Ⅲ排気口	塵埃	⁶⁰ Co	4 × 10 ⁻⁶
	β・γ固体処理棟Ⅳ排気口	塵埃	¹³⁷ Cs	3 × 10 ⁻⁵
	α固体処理棟排気口	α塵埃	²³⁹ Pu	3 × 10 ⁻⁹
		塵埃	⁶⁰ Co	4 × 10 ⁻⁶
	廃液貯留施設Ⅰ排気口	塵埃	¹³⁷ Cs	3 × 10 ⁻⁵
	廃液貯留施設Ⅱ排気口	塵埃	¹³⁷ Cs	3 × 10 ⁻⁵
	有機廃液一時格納庫排気口	塵埃	¹³⁷ Cs	3 × 10 ⁻⁵
	α一時格納庫排気口	塵埃	⁶⁰ Co	4 × 10 ⁻⁶
	α固体貯蔵施設排気口	α塵埃	²³⁹ Pu	3 × 10 ⁻⁹
塵埃		⁶⁰ Co	4 × 10 ⁻⁶	
管理機械棟排気口	塵埃	¹³⁷ Cs	3 × 10 ⁻⁵	
排水排水監視設備又は排水監視設備及び処理済廃液貯槽	³ H	³ H	6 × 10 ¹	
	³ H以外	⁶⁰ Co ¹³⁷ Cs	2 × 10 ⁻¹ 9 × 10 ⁻²	

(注) 対象となる主な核種とは、当該施設起源の放出された核種又は放出が考えられる核種のうち、その量と濃度限度の逆数との積が大きい核種をいう。