



令和3年度 第1四半期（令和3年 4月 1日～令和3年 6月30日）

環 境 放 射 線 管 理 報 告 書

2021再放発第20号

令和3年8月6日

原子力規制委員会 殿

住所

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸

字沖付4番地108

名称及び代表者の氏名

日本原燃株式会社

代表取締役社長 社長執行役員

増田 尚宏

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項及び使用済燃料の再処理の事業に関する規則第21条第2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	再処理事業所
	所在地	〒039-3212 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸

測定対象	採取		測定		測定値 <sup>注1</sup>			平常の変動幅 <sup>注1,注2</sup>	単位	備考
					最小~最大	比較対照	最小~最大			
						最小~最大				
採取点	頻度	頻度	対象							
空間放射線	線量率	敷地内9地点	連続	連続	モニタリングポスト	14~42	/	17±10 (8~118)	nGy/h	・1時間平均値を示す。
		敷地外3地点			モニタリングステーション	18~43		21±12 (10~85)		
	積算線量	敷地内9地点 敷地外14地点	連続	1回/3月	γ線	89~109	87	93±24 (71~118)	μGy/91日	・測定値は、91日当たりに換算した値を示す。 ・設置期間 敷地内:令和3年3月24日~令和3年6月23日 敷地外:令和3年3月25日~令和3年6月24日
空気	浮遊じん	敷地内9地点	連続	連続	全α放射能	4.2	/	7.3	Bq/m <sup>3</sup>	・1時間平均値の当該期間の最大値を示す。
					全β放射能	5.4		7.0		
		敷地外3地点	連続	1回/週	全α放射能	*~0.16	/	*~0.23		
					全β放射能	*~0.65		*~1.1		
	敷地内9地点 敷地外3地点	連続	1回/3月	<sup>106</sup> Ru	ND	/	ND	mBq/m <sup>3</sup>		
				Pu(α) <sup>注3</sup>	ND		ND			
	気体状β放射能濃度	敷地外3地点	連続	連続	<sup>85</sup> Kr	ND	/	ND	kBq/m <sup>3</sup>	・1時間平均値を示す。
ヨウ素	敷地外3地点	連続	1回/週	<sup>131</sup> I	ND	/	ND	mBq/m <sup>3</sup>		
大気中湿分	敷地外3地点	連続	1回/月	<sup>3</sup> H	ND	/	ND	mBq/m <sup>3</sup>		
飲料水	敷地外4地点	1回/3月	1回/3月	<sup>3</sup> H	ND	/	ND	Bq/L	mBq/L	
				<sup>90</sup> Sr	ND	/	ND			
				<sup>106</sup> Ru	ND	/	ND			
				<sup>137</sup> Cs	ND	/	ND			
				Pu(α) <sup>注3</sup>	ND	/	ND			
陸上	表土	敷地内1地点 敷地外3地点	1回/年	1回/年	<sup>90</sup> Sr	/	/	0.7~4.8	Bq/kg・乾	・第2四半期報告予定
					<sup>106</sup> Ru	/	/	ND		
					<sup>129</sup> I	/	/	ND		
					<sup>137</sup> Cs	/	/	8~26		
					Pu(α) <sup>注3</sup>	/	/	0.23~0.98		
					<sup>241</sup> Am	/	/	0.08~0.38		
					<sup>244</sup> Cm	/	/	ND		
	湖底土	敷地外1地点	1回/年	1回/年	<sup>90</sup> Sr	/	/	ND	Bq/kg・乾	・第3四半期報告予定
					<sup>137</sup> Cs	/	/	ND~5		
					Pu(α) <sup>注3</sup>	/	/	0.73~1.2		
					<sup>241</sup> Am	/	/	0.30~0.52		
					<sup>244</sup> Cm	/	/	ND		
					<sup>14</sup> C	/	/	0.22~0.24		
陸上植物	精米	敷地外3地点	1回/年	1回/年	<sup>14</sup> C	/	/	0.22~0.24	Bq/g・炭素	・第3四半期報告予定
					<sup>106</sup> Ru	/	/	ND		
					Pu(α) <sup>注3</sup>	/	/	ND		
	根菜	敷地外2地点	1回/年	1回/年	<sup>106</sup> Ru	/	/	ND	Bq/kg・生	・第2四半期報告予定 対象:バレイショ(1地点) ・第3四半期報告予定 対象:ナガイモ(1地点)
					Pu(α) <sup>注3</sup>	/	/	ND		
					<sup>106</sup> Ru	/	/	ND		
葉菜	敷地外1地点	1回/年	1回/年	<sup>106</sup> Ru	/	/	ND	Bq/kg・生	・第3四半期報告予定 対象:ハウサイ	
				Pu(α) <sup>注3</sup>	/	/	ND			
畜産物	牛乳	敷地外4地点	1回/3月	1回/3月	<sup>106</sup> Ru	ND	/	ND	Bq/L	

注1) ND: 定量下限値未満を示す。また、測定値が計数誤差の3倍以下の場合検出限界以下とし、「\*」で示す。

注2) 平常の変動幅は、次のとおり設定した。

- ・空間放射線(線量率及び積算線量)については、平成28年度から令和2年度までの5年間における平均値±(標準偏差の3倍)に設定した。また、下段の( )に最小値から最大値の幅を示す。
- ・空気(浮遊じんの全α放射能及び全β放射能(敷地外3地点)、気体状β放射能濃度、ヨウ素)については、平成28年度から令和2年度までの5年間における測定値の最小値から最大値の幅で設定した。また、空気(浮遊じんの全α放射能及び全β放射能(敷地内9地点))については、平成28年度から令和2年度までの5年間における測定値(1時間平均値の最大値)で設定した。
- ・その他については、環境試料の種類ごとに平成23年度から令和2年度までの10年間における測定値の最小値から最大値の幅で設定した。

注3) Pu(α): <sup>238</sup>Puと<sup>239,240</sup>Puの合計値を示す。

測定対象	採取		測定		測定値 <sup>注1</sup>		平常の変動幅 <sup>注1,注2</sup>	単位	備考
					最小～最大	比較対照			
						最小～最大			
採取点	頻度	頻度	対象						
海	水	1回/3月	1回/3月	<sup>3</sup> H	ND		ND	Bq/L	
				<sup>90</sup> Sr	ND		ND		
				<sup>60</sup> Co	ND		ND		
				<sup>106</sup> Ru	ND		ND		
				<sup>134</sup> Cs	ND		ND		
				<sup>137</sup> Cs	ND		ND		
				<sup>144</sup> Ce	ND		ND		
				<sup>154</sup> Eu	ND		ND		
Pu( $\alpha$ ) <sup>注3</sup>	ND		ND						
海	底土	1回/6月	1回/6月	<sup>90</sup> Sr	ND	ND	ND	Bq/kg・乾	報告対象:第1,3四半期
				<sup>60</sup> Co	ND	ND	ND		
				<sup>134</sup> Cs	ND	ND	ND		
				<sup>137</sup> Cs	ND	ND	ND		
				<sup>144</sup> Ce	ND	ND	ND		
				<sup>154</sup> Eu	ND	ND	ND		
				Pu( $\alpha$ ) <sup>注3</sup>	0.16～0.75	0.44	0.10～0.78		
				<sup>241</sup> Am	0.08～0.25	0.15	ND～0.33		
<sup>244</sup> Cm	ND	ND	ND						
海	魚類	1回/3月	1回/3月	<sup>3</sup> H	ND		ND	Bq/L	・今期対象:ヒラメ
				<sup>106</sup> Ru	ND		ND		
				Pu( $\alpha$ ) <sup>注3</sup>	ND		ND		
	貝類	1回/3月	1回/3月	<sup>106</sup> Ru	ND		ND	Bq/kg・生	・今期対象:ムラサキインコガイ
				Pu( $\alpha$ ) <sup>注3</sup>	ND		ND～0.006		
	海藻類	1回/3月	1回/3月	<sup>106</sup> Ru	ND		ND	Bq/kg・生	・今期対象:チガイソ
Pu( $\alpha$ ) <sup>注3</sup>				0.004		ND～0.006			
漁網	六ヶ所村 前面海域1地点	1回/3月	1回/3月	$\gamma$ 線表面線量率	ND		ND	nGy/h	
				$\beta$ 線吸収線量率	ND		ND～37	nGy/h	

注1) ND: 定量下限値未満を示す。

注2) 平常の変動幅は、環境試料の種類ごとに平成23年度から令和2年度までの10年間における測定値の最小値から最大値の幅で設定した。

注3) Pu( $\alpha$ ): <sup>238</sup>Puと<sup>239,240</sup>Puの合計値を示す。

別表 定量下限値一覧

測定項目		単位	定量下限値	
空 気	浮遊じん	<sup>106</sup> Ru	mBq/m <sup>3</sup> 0.2	
		Pu(α)	<sup>238</sup> Pu	mBq/m <sup>3</sup> 0.0002
			<sup>239,240</sup> Pu	mBq/m <sup>3</sup> 0.0002
	気体状β放射能濃度	<sup>85</sup> Kr	kBq/m <sup>3</sup> 2	
目ウ素		<sup>131</sup> I	mBq/m <sup>3</sup> 0.2	
	大気中湿分	<sup>3</sup> H	mBq/m <sup>3</sup> 40	
飲料水		<sup>3</sup> H	Bq/L 2	
		<sup>90</sup> Sr	mBq/L 0.4	
		<sup>106</sup> Ru	mBq/L 60	
		<sup>137</sup> Cs	mBq/L 6	
		Pu(α)	<sup>238</sup> Pu <sup>239,240</sup> Pu	mBq/L 0.02 mBq/L 0.02
陸 土	表土	<sup>90</sup> Sr	Bq/kg・乾 0.4	
		<sup>106</sup> Ru	Bq/kg・乾 20	
		<sup>129</sup> I*1	Bq/kg・乾 5	
		<sup>137</sup> Cs	Bq/kg・乾 3	
		Pu(α)	<sup>238</sup> Pu <sup>239,240</sup> Pu	Bq/kg・乾 0.04 Bq/kg・乾 0.04
	湖底土	<sup>241</sup> Am	Bq/kg・乾 0.04	
		<sup>244</sup> Cm	Bq/kg・乾 0.04	
		<sup>90</sup> Sr	Bq/kg・乾 0.4	
		<sup>137</sup> Cs	Bq/kg・乾 4	
		Pu(α)	<sup>238</sup> Pu <sup>239,240</sup> Pu	Bq/kg・乾 0.04 Bq/kg・乾 0.04
陸上植物	精米	<sup>14</sup> C	Bq/g・炭素 0.005	
		<sup>106</sup> Ru	Bq/kg・生 4	
		Pu(α)	<sup>238</sup> Pu <sup>239,240</sup> Pu	Bq/kg・生 0.002 Bq/kg・生 0.002
	根菜	<sup>106</sup> Ru	Bq/kg・生 4	
		Pu(α)	<sup>238</sup> Pu <sup>239,240</sup> Pu	Bq/kg・生 0.002 Bq/kg・生 0.002
	葉菜	<sup>106</sup> Ru	Bq/kg・生 4	
Pu(α)		<sup>238</sup> Pu <sup>239,240</sup> Pu	Bq/kg・生 0.002 Bq/kg・生 0.002	
畜産物	牛乳	<sup>106</sup> Ru	Bq/L 4	

\*1:放射化学分析法

測定項目		単位	定量下限値	
海 水		<sup>3</sup> H	Bq/L 2	
		<sup>90</sup> Sr	mBq/L 2	
		<sup>60</sup> Co	mBq/L 6	
		<sup>106</sup> Ru	mBq/L 60	
		<sup>134</sup> Cs	mBq/L 6	
		<sup>137</sup> Cs	mBq/L 6	
		<sup>144</sup> Ce	mBq/L 30	
		<sup>154</sup> Eu	mBq/L 10	
		Pu(α)	<sup>238</sup> Pu <sup>239,240</sup> Pu	mBq/L 0.02 mBq/L 0.02
		海 底 土		<sup>90</sup> Sr
<sup>60</sup> Co	Bq/kg・乾 3			
<sup>134</sup> Cs	Bq/kg・乾 3			
<sup>137</sup> Cs	Bq/kg・乾 3			
<sup>144</sup> Ce	Bq/kg・乾 8			
<sup>154</sup> Eu	Bq/kg・乾 5			
Pu(α)	<sup>238</sup> Pu <sup>239,240</sup> Pu			Bq/kg・乾 0.04 Bq/kg・乾 0.04
<sup>241</sup> Am <sup>244</sup> Cm	Bq/kg・乾 0.04 Bq/kg・乾 0.04			
海 産 生 物		<sup>3</sup> H*2	Bq/L 2	
		<sup>106</sup> Ru	Bq/kg・生 4	
		Pu(α)	<sup>238</sup> Pu <sup>239,240</sup> Pu	Bq/kg・生 0.002 Bq/kg・生 0.002
漁 網		γ線表面線量率	nGy/h 10	
		β線吸収線量率	nGy/h 30	

\*2:魚類の自由水中トリチウム

(参考資料)

環境放射線管理報告書（令和 3 年度第 1 四半期）における  
空間放射線（線量率）の測定結果について

表-1 に示すとおり、敷地内 9 地点（モニタリングポスト）及び敷地外 3 地点（モニタリングステーション）における空間放射線（線量率）のうち、平常の変動幅を外れた測定値は、すべて降雨等に伴う空気中の天然放射性核種に起因する自然変動であった。

表-1 空間放射線（線量率）測定結果 (nGy/h)

測定			測定値		平常の変動幅を 外れた時間数 (単位:時間)	平常の変動幅を 外れた原因と時間数 (単位:時間)		平常の変動幅 (注1)	アクティブ試験 開始前の測定結果 (注2)
測定点	項目	頻度	測定地点	最小~最大		降雨等 (注3)	その他	平均値±3σ (最小~最大)	平均値±3σ (最小~最大)
敷地内 9地点	γ線	連続	MP-1	15~37	21	21	0	17±10 (8~118)	17±11 (7~81)
			MP-2	17~39	32	32	0		
			MP-3	14~40	21	21	0		
			MP-4	15~42	24	24	0		
			MP-5	15~37	17	17	0		
			MP-6	15~38	20	20	0		
			MP-7	16~36	22	22	0		
			MP-8	15~35	24	24	0		
			MP-9	16~36	22	22	0		
敷地外 3地点	γ線	連続	MS 老部川	18~39	8	8	0	21±12 (10~85)	20±12 (7~93)
			MS 二又	20~43	19	19	0		
			MS 室ノ久保	19~38	8	8	0		

(注 1) 平常の変動幅は平成 28 年度から令和 2 年度までに実施した測定結果の平均値±（標準偏差の 3 倍）を設定し、下段の（）に最小値~最大値を示す。

(注 2) アクティブ試験開始前の測定結果は平成 7 年度から平成 17 年度までに実施した測定結果を示す。

(注 3) 降雨及び降雪時には空気中の天然放射性核種に起因して線量率が一時的に上昇するため、平常の変動幅を超えることがある。