# 土壌貯蔵施設(双葉③工区)における 空間線量率の測定地点(月次測定)<貯蔵中>



# 土壌貯蔵施設(双葉③工区)における空間線量率の測定結果(月次測定)

<空間線量率>  $\left[ \mu \, \text{Sv/h} \right]$ 

	双葉土壌3-3(1)	双葉土壌3-3(3)	双葉土壌3-3(5)	双葉土壌3-3(6)	双葉土壌3-3(7)
(工事前 2018年6月21日)	0.63	1.05	0.73	<b>0.21</b> (2020年8月22日)	<b>0.27</b> (2020年8月22日)
(貯蔵前 2019年12月21日)	0.16	0.25	0.20	0.15 (2021年12月16日)	0.15 (2021年12月16日)
2025年10月8日	0.13	0.21	0.18	0.17	0.18

凡例 工事前:施設造成工事開始前 貯蔵前:施設完成後、分別土壌搬入前

# 土壌貯蔵施設(双葉③工区)における 周辺環境及び作業環境測定地点(月次測定)く貯蔵中>



# 土壌貯蔵施設(双葉③工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定)2025年8月

#### ◆地下水(井戸)中の電気伝導率等

測定地点		測定項目	電気伝導率
測足型点	測定日		(mS/m)
上流①	2019/12/24	(稼働前)	18
1	2025/8/7	(貯蔵中)	18
上流②	2021/12/18	(稼働前)	20
⊥ini(€)	2025/8/7	(貯蔵中)	25
下流①	2019/12/24	(稼働前)	22
1 //16/3	2025/8/7	(貯蔵中)	23
下流②	2021/12/16	(稼働前)	49
1-1111(2)	2025/8/7	(貯蔵中)	45

测学批上		測定項目	塩化物イオン濃度
測定地点	測定日		(mg/L)
上流①	2019/12/24	(稼働前)	8.1
上流①	2025/8/7	(貯蔵中)	8.0
上流②	2021/12/18	(稼働前)	14
上流②	2025/8/7	(貯蔵中)	17
下流①	2019/12/24	(稼働前)	7.8
1-//11/12/	2025/8/7	(貯蔵中)	8.2
下流②	2021/12/16	(稼働前)	52
1.111(5)	2025/8/7	(貯蔵中)	41

# ◆地下水(井戸)中の放射能濃度

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
測止地只	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流①	2019/12/24	(稼働前)	ND	ND
上流①	2025/8/7	(貯蔵中)	ND	ND
上流②	2021/12/21	(稼働前)	ND	ND
工加(名)	2025/8/7	(貯蔵中)	ND	ND
下流①	2019/12/24	(稼働前)	ND	ND
I MIC	2025/8/7	(貯蔵中)	ND	ND
下流②	2021/12/16	(稼働前)	ND	ND
	2025/8/7	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

# ●地下水(集排水設備)中の放射能濃度

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
測足地点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
集排水設備①	2019/12/20	(稼働前)	ND	ND
未計小政補也	2025/8/5	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2021/12/16	(稼働前)	ND	ND
未济小政浦也	2025/8/5	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

#### ■放流先河川の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2019/12/17	(稼働前)	ND	ND
2025/8/7	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/L]の基準:セシウム134の濃度/60+セシウム137の濃度/90≦1

### ★粉じん濃度

測定地点		測定項目	粉じん濃度
州走屯宗	測定日		$(mg/m^3)$
フィルタープレステント	2025/8/8	(貯蔵中)	5.8

定量下限値: 0.1mg/m<sup>3</sup>、高濃度粉じんの下限値: 10mg/m<sup>3</sup>

#### ★空間線量率(作業環境)

測定地点		測定項目	空間線量率
測定地点	測定日		(µSv/h)
フィルタープレステント	2025/8/8	(貯蔵中)	0.13
東側区画	2025/8/8	(貯蔵中)	2.92

#### ★空気中の放射能濃度

ſ	测中地上		測定項目	Cs-134	Cs-137
	測定地点	測定日		(Bq/cm <sup>3</sup> )	(Bq/cm³)
Ī	フィルタープレステント	2025/8/8	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値: セシウム134:

1.0 ×10<sup>-7</sup>Bg/cm<sup>3</sup>、セシウム137:

1.0 ×10<sup>-7</sup>Bg/cm<sup>3</sup>

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/cm³]の限度: セシウム134の濃度/2×10-3+セシウム137の濃度/3×10-3≦1

# 表面汚染密度(★床、★壁、★設備)

	測定地点		測定日	測定項目	表面汚染密度 (Bq/cm²)
	床		2025/8/8	(貯蔵中)	ND
		東側	2025/8/8	(貯蔵中)	ND
フィルタープレステント	壁	西側	2025/8/8	(貯蔵中)	ND
)1)V)-)V\))) ·	<u>=</u>	南側	2025/8/8	(貯蔵中)	ND
		北側	2025/8/8	(貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレス	2025/8/8	(貯蔵中)	ND

表面污染密度検出下限値:

0.28 Bq/cm<sup>2</sup>

NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

限度: 40Bq/cm<sup>2</sup>

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壌貯蔵施設(大熊4)工区)の浸出水処理施設において実施。

# 土壌貯蔵施設(双葉③工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定)2025年7月

### ◆地下水(井戸)中の電気伝導率等

測定地点		測定項目	電気伝導率
測足地点	測定日		(mS/m)
上流①	2019/12/24	(稼働前)	18
1	2025/7/3	(貯蔵中)	20
上流②	2021/12/18	(稼働前)	20
11 mi (2)	2025/7/3	(貯蔵中)	23
下流①	2019/12/24	(稼働前)	22
Linia	2025/7/3	(貯蔵中)	20
下流②	2021/12/16	(稼働前)	49
1 ///(2)	2025/7/3	(貯蔵中)	45

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
州足屯点	測定日		(mg/L)
上流①	2019/12/24	(稼働前)	8.1
//ILU	2025/7/3	(貯蔵中)	7.3
上流②	2021/12/18	(稼働前)	14
上流②	2025/7/3	(貯蔵中)	17
下流①	2019/12/24	(稼働前)	7.8
1.1/16/1	2025/7/3	(貯蔵中)	9.1
下流②	2021/12/16	(稼働前)	52
1.1116	2025/7/3	(貯蔵中)	44

# ◆地下水(井戸)中の放射能濃度

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流①	2019/12/24	(稼働前)	ND	ND
T)II(U)	2025/7/3	(貯蔵中)	ND	ND
上流②	2021/12/21	(稼働前)	ND	ND
工加设	2025/7/3	(貯蔵中)	ND	ND
下流①	2019/12/24	(稼働前)	ND	ND
LWA	2025/7/3	(貯蔵中)	ND	ND
下流②	2021/12/16	(稼働前)	ND	ND
i nic	2025/7/3	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

# ●地下水(集排水設備)中の放射能濃度

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
測足地点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
集排水設備①	2019/12/20	(稼働前)	ND	ND
未が小政連し	2025/7/9	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2021/12/16	(稼働前)	ND	ND
	2025/7/9	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

#### ■放流先河川の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2019/12/17	(稼働前)	ND	ND
2025/7/3	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/L]の基準:セシウム134の濃度/60+セシウム137の濃度/90≦1

### ★粉じん濃度

測定地点		測定項目	粉じん濃度
州走屯宗	測定日		$(mg/m^3)$
フィルタープレステント	2025/7/25	(貯蔵中)	1.8

定量下限値: 0.1mg/m<sup>3</sup>、高濃度粉じんの下限値: 10mg/m<sup>3</sup>

#### ★空間線量率(作業環境)

測定地点		測定項目	空間線量率
測定地点	測定日		(µSv/h)
フィルタープレステント	2025/7/25	(貯蔵中)	0.12
東側区画	2025/7/25	(貯蔵中)	2.92

#### ★空気中の放射能濃度

ĺ	测量排上		測定項目	Cs-134	Cs-137
ı	測定地点	測定日		(Bq/cm <sup>3</sup> )	(Bq/cm³)
ĺ	フィルタープレステント	2025/7/25	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値: セシウム134:

.0 ×10<sup>-7</sup>Bg/cm<sup>3</sup>、セシウム137:

1.0 ×10<sup>-7</sup>Bg/cm<sup>3</sup>

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/cm³]の限度: セシウム134の濃度/2×10-3+セシウム137の濃度/3×10-3≦1

# 表面汚染密度(★床、★壁、★設備)

測定地点		測定日	測定項目	表面汚染密度 (Bq/cm²)	
	床		2025/7/25	(貯蔵中)	ND
	ト 壁	東側	2025/7/25	(貯蔵中)	ND
フィルタープレステント		西側	2025/7/25	(貯蔵中)	ND
ノイルターノレスナント		南側	2025/7/25	(貯蔵中)	ND
		北側	2025/7/25	(貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレス	2025/7/25	(貯蔵中)	ND

表面污染密度検出下限値:

0.27 Bq/cm<sup>2</sup>

NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

限度: 40Bq/cm<sup>2</sup>

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壌貯蔵施設(大熊④工区)の浸出水処理施設において実施。

# 土壌貯蔵施設(双葉③工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定)2025年6月

### ◆地下水(井戸)中の電気伝導率等

測定地点		測定項目	電気伝導率
測足地点	測定日		(mS/m)
上流①	2019/12/24	(稼働前)	18
1/10	2025/6/5	(貯蔵中)	20
上流②	2021/12/18	(稼働前)	20
1/II(E)	2025/6/5	(貯蔵中)	23
下流①	2019/12/24	(稼働前)	22
rinit	2025/6/5	(貯蔵中)	22
下流②	2021/12/16	(稼働前)	49
1.1116	2025/6/5	(貯蔵中)	44

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
州足屯点	測定日		(mg/L)
上流①	2019/12/24	(稼働前)	8.1
//L/U	2025/6/5	(貯蔵中)	4.3
上流②	2021/12/18	(稼働前)	14
1/11/2	2025/6/5	(貯蔵中)	14
下流①	2019/12/24	(稼働前)	7.8
1.1/16/1	2025/6/5	(貯蔵中)	7.1
下流②	2021/12/16	(稼働前)	52
1.1116	2025/6/5	(貯蔵中)	32

# ◆地下水(井戸)中の放射能濃度

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137	
例足地点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)	
上流①	2019/12/24	(稼働前)	ND	ND	
	2025/6/5	(貯蔵中)	ND	ND	
上流②	2021/12/21	(稼働前)	ND	ND	
工加设	2025/6/5	(貯蔵中)	ND	ND	
下流①	2019/12/24	(稼働前)	ND	ND	
LWA	2025/6/5	(貯蔵中)	ND	ND	
下流②	2021/12/16	(稼働前)	ND	ND	
i nice	2025/6/5	(貯蔵中)	ND	ND	

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

### ●地下水(集排水設備)中の放射能濃度

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
測足地点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
集排水設備①	2019/12/20	(稼働前)	ND	ND
未济小政师也	2025/6/10	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2021/12/16	(稼働前)	ND	ND
	2025/6/10	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

#### ■放流先河川の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2019/12/17	(稼働前)	ND	ND
2025/6/5	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/L]の基準:セシウム134の濃度/60+セシウム137の濃度/90≦1

### ★粉じん濃度

測定地点		測定項目	粉じん濃度
炽走地点	測定日		$(mg/m^3)$
フィルタープレステント	2025/6/20	(貯蔵中)	2.6

定量下限値: 0.1mg/m<sup>3</sup>、高濃度粉じんの下限値: 10mg/m<sup>3</sup>

#### ★空間線量率(作業環境)

測定地点		測定項目	空間線量率
測定地点	測定日		(µSv/h)
フィルタープレステント	2025/6/20	(貯蔵中)	0.11
東側区画	2025/6/20	(貯蔵中)	2.90

#### ★空気中の放射能濃度

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
测定地点	測定日		(Bq/cm <sup>3</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
フィルタープレステント	2025/6/20	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値: セシウム134:

1.0 ×10<sup>-7</sup>Bg/cm<sup>3</sup>、セシウム137:

1.0 ×10<sup>-7</sup>Bg/cm<sup>3</sup>

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/cm³]の限度: セシウム134の濃度/2×10-3+セシウム137の濃度/3×10-3≦1

# 表面汚染密度(★床、★壁、★設備)

	測定地点		測定日	測定項目	表面汚染密度 (Bq/cm²)
	床		2025/6/20	(貯蔵中)	ND
		東側	2025/6/20	(貯蔵中)	ND
フィルタープレステント	壁	西側	2025/6/20	(貯蔵中)	ND
)1)V)-)V\))) ·	<u>=</u>	南側	2025/6/20	(貯蔵中)	ND
		北側	2025/6/20	(貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレス	2025/6/20	(貯蔵中)	ND

表面污染密度検出下限値:

0.28 Bq/cm<sup>2</sup>

NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

限度: 40Bq/cm<sup>2</sup>

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壌貯蔵施設(大熊④工区)の浸出水処理施設において実施。

# 土壌貯蔵施設(双葉③工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定)2025年5月

### ◆地下水(井戸)中の電気伝導率等

測定地点		測定項目	電気伝導率
測足地点	測定日		(mS/m)
上流①	2019/12/24	(稼働前)	18
1	2025/5/13	(貯蔵中)	22
上流②	2021/12/18	(稼働前)	20
	2025/5/13	(貯蔵中)	23
下流①	2019/12/24	(稼働前)	22
Limita	2025/5/13	(貯蔵中)	22
下流②	2021/12/16	(稼働前)	49
	2025/5/13	(貯蔵中)	44

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
州足屯点	測定日		(mg/L)
上流①	2019/12/24	(稼働前)	8.1
//L/U	2025/5/13	(貯蔵中)	7.6
上流②	2021/12/18	(稼働前)	14
1/11/2	2025/5/13	(貯蔵中)	17
下流①	2019/12/24	(稼働前)	7.8
1.1/16/1	2025/5/13	(貯蔵中)	8.4
下溢①	2021/12/16	(稼働前)	52
下流②	2025/5/13	(貯蔵中)	44

# ◆地下水(井戸)中の放射能濃度

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137	
測定地点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)	
上流①	2019/12/24	(稼働前)	ND	ND	
TWU	2025/5/13	(貯蔵中)	ND	ND	
上流②	2021/12/21	(稼働前)	ND	ND	
T/II(2)	2025/5/13	(貯蔵中)	ND	ND	
下流①	2019/12/24	(稼働前)	ND	ND	
7流①	2025/5/13	(貯蔵中)	ND	ND	
下流②	2021/12/16	(稼働前)	ND	ND	
	2025/5/13	(貯蔵中)	ND	ND	

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

#### ●地下水(集排水設備)中の放射能濃度

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
測足地点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
集排水設備①	2019/12/20	(稼働前)	ND	ND
未排小政連旦	2025/5/13	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2021/12/16	(稼働前)	ND	ND
未济小政浦也	2025/5/13	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

#### ■放流先河川の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2019/12/17	(稼働前)	ND	ND
2025/5/13	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/L]の基準:セシウム134の濃度/60+セシウム137の濃度/90≦1

#### ★粉じん濃度

測定地点		測定項目	粉じん濃度
炽走地点	測定日		(mg/m³)
フィルタープレステント	2025/5/23	(貯蔵中)	3.5

定量下限値: 0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値: 10mg/m³

#### ★空間線量率(作業環境)

測定地点		測定項目	空間線量率
測定地点	測定日		(µSv/h)
フィルタープレステント	2025/5/23	(貯蔵中)	0.12
東側区画	2025/5/23	(貯蔵中)	2.91

#### ★空気中の放射能濃度

加宁州上		測定項目	Cs-134	Cs-137
測定地点	測定日		(Bq/cm <sup>3</sup> )	(Bq/cm³)
フィルタープレステント	2025/5/23	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値: セシウム134:

1.0 ×10<sup>-7</sup>Bg/cm<sup>3</sup>、セシウム137:

37: 1.0 ×10<sup>-7</sup>Bg/cm<sup>3</sup>

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/cm³]の限度: セシウム134の濃度/2×10-3+セシウム137の濃度/3×10-3≦1

# 表面汚染密度(★床、★壁、★設備)

	測定地点		測定日	測定項目	表面汚染密度 (Bq/cm²)
	床		2025/5/23	(貯蔵中)	ND
フィルタープレステント		東側	2025/5/23	(貯蔵中)	ND
	壁	西側	2025/5/23	(貯蔵中)	ND
)1)V)-)V\))) ·	<u>=</u>	南側	2025/5/23	(貯蔵中)	ND
	北側	2025/5/23	(貯蔵中)	ND	
	設備	フィルタープレス	2025/5/23	(貯蔵中)	ND

表面污染密度検出下限値:

0.28 Bq/cm<sup>2</sup>

NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

限度: 40Bq/cm<sup>2</sup>

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壌貯蔵施設(大熊4)工区)の浸出水処理施設において実施。

# 土壌貯蔵施設(双葉③工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定)2025年4月

### ◆地下水(井戸)中の電気伝導率等

測定地点		測定項目	電気伝導率
測足地点	測定日		(mS/m)
上流①	2019/12/24	(稼働前)	18
<b>1</b> //16(4)	2025/4/8	(貯蔵中)	27
上流②	2021/12/18	(稼働前)	20
	2025/4/8	(貯蔵中)	25
下流①	2019/12/24	(稼働前)	22
1.111(1)	2025/4/8	(貯蔵中)	22
下流②	2021/12/16	(稼働前)	49
	2025/4/8	(貯蔵中)	47

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
刺足型点	測定日		(mg/L)
上流①	2019/12/24	(稼働前)	8.1
<b>T</b> ///(U	2025/4/8	(貯蔵中)	12
上流②	2021/12/18	(稼働前)	14
	2025/4/8	(貯蔵中)	21
下流①	2019/12/24	(稼働前)	7.8
I'MLU	2025/4/8	(貯蔵中)	10
下流②	2021/12/16	(稼働前)	52
	2025/4/8	(貯蔵中)	57

# ◆地下水(井戸)中の放射能濃度

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流①	2019/12/24	(稼働前)	ND	ND
<b>⊥</b> //ii⊕	2025/4/8	(貯蔵中)	ND	ND
上流②	2021/12/21	(稼働前)	ND	ND
工加设	2025/4/8	(貯蔵中)	ND	ND
下流①	2019/12/24	(稼働前)	ND	ND
	2025/4/8	(貯蔵中)	ND	ND
下流②	2021/12/16	(稼働前)	ND	ND
	2025/4/8	(貯蔵中)	ND	ND
	2025/4/8	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

### ●地下水(集排水設備)中の放射能濃度

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
測足地点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
集排水設備①	2019/12/20	(稼働前)	ND	ND
	2025/4/21	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2021/12/16	(稼働前)	ND	ND
未济小政训心	2025/4/21	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Ba/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

#### ■放流先河川の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2019/12/17	(稼働前)	ND	ND
2025/4/8	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/L]の基準: セシウム134の濃度/60+セシウム137の濃度/90≦1

#### ★粉じん濃度

測定地点	測定項目		粉じん濃度
规定也無	測定日		(mg/m³)
フィルタープレステント	2025/4/25	(貯蔵中)	1.8

定量下限値: 0.1mg/m<sup>3</sup>、高濃度粉じんの下限値: 10mg/m<sup>3</sup>

#### ★空間線量率(作業環境)

測定地点		測定項目	空間線量率
測足地点	測定日		(µSv/h)
フィルタープレステント	2025/4/25	(貯蔵中)	0.12
東側区画	2025/4/25	(貯蔵中)	2.92

#### ★空気中の放射能濃度

测量排上		測定項目	Cs-134	Cs-137
測定地点	測定日		(Bq/cm³)	(Bq/cm³)
フィルタープレステント	2025/4/25	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値: セシウム134:

×10<sup>-7</sup>Ba/cm<sup>3</sup>、セシウム137: 1.0 ×10<sup>-7</sup>Bg/cm<sup>3</sup>

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/cm³]の限度:セシウム134の濃度/2×10-3+セシウム137の濃度/3×10-3≦1

# 表面污染密度 (★床、★壁、★設備)

測定地点		測定日	測定項目	表面汚染密度 (Bq/cm²)	
	床		2025/4/25	(貯蔵中)	ND
フィルタープレステント		東側	2025/4/25	(貯蔵中)	ND
	壁	西側	2025/4/25	(貯蔵中)	ND
71/07-70X771·	- <del>-</del>	南側	2025/4/25	(貯蔵中)	ND
		北側	2025/4/25	(貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレス	2025/4/25	(貯蔵中)	ND

表面污染密度検出下限値:

0.28 Bq/cm<sup>2</sup>

NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

限度: 40Bq/cm<sup>2</sup>

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壌貯蔵施設(大熊4)工区)の浸出水処理施設において実施。