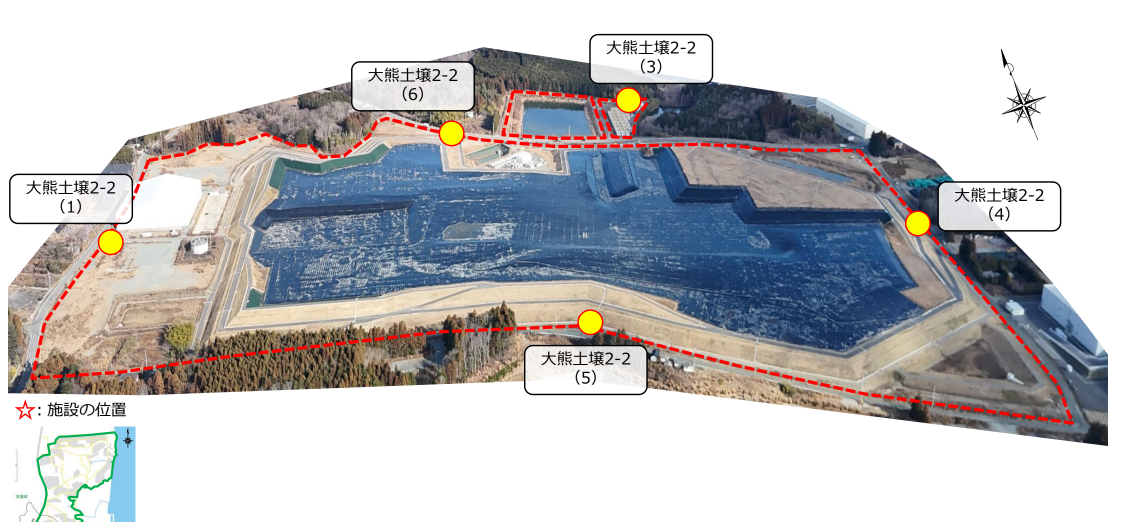
土壌貯蔵施設(大熊②工区)における空間線量率の測定地点(月次測定)く貯蔵中>



【凡例】



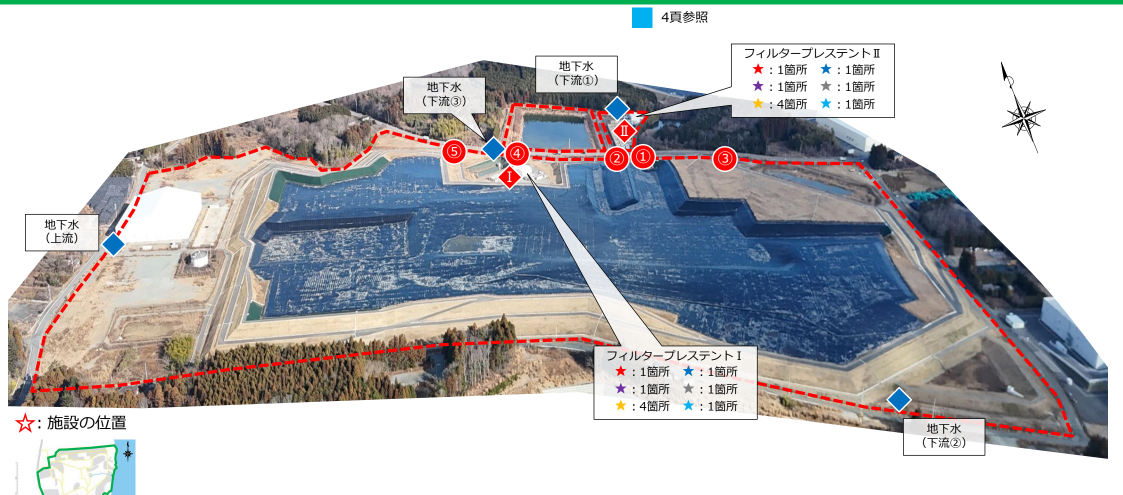
空間線量率測定地点

土壌貯蔵施設(大熊②工区)における空間線量率の測定結果(月次測定)

	大熊土壌2-2(1)	大熊土壌2-2(3)	大熊土壌2-2(4)	大熊土壌2-2(5)	大熊土壌2-2(6)
(工事前 2017年9月5日)	11.0 (2017年11月10日)	21.6 (2018年2月26日)	17.0 (2017年11月10日)	14.3	16.9 (2017年11月10日)
(貯蔵前 2018年7月11日)	1.78	2.76	3.51	6.43	1.81 (2019年8月16日)
2025年10月7日	0.72	1.40	0.71	5.10	0.97

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(大熊②工区)における <u>周辺環境及び作業環境測定地点(月次測定)<貯蔵中> ①</u>





◆:地下水(井戸)中の電気伝導率等、放射能濃度

: 放流先河川の放射能濃度

★:空気中の放射能濃度

★:表面汚染密度(設備)

- : 地下水(集排水設備)中の放射能濃度

★:粉じん濃度

★:表面汚染密度(床)

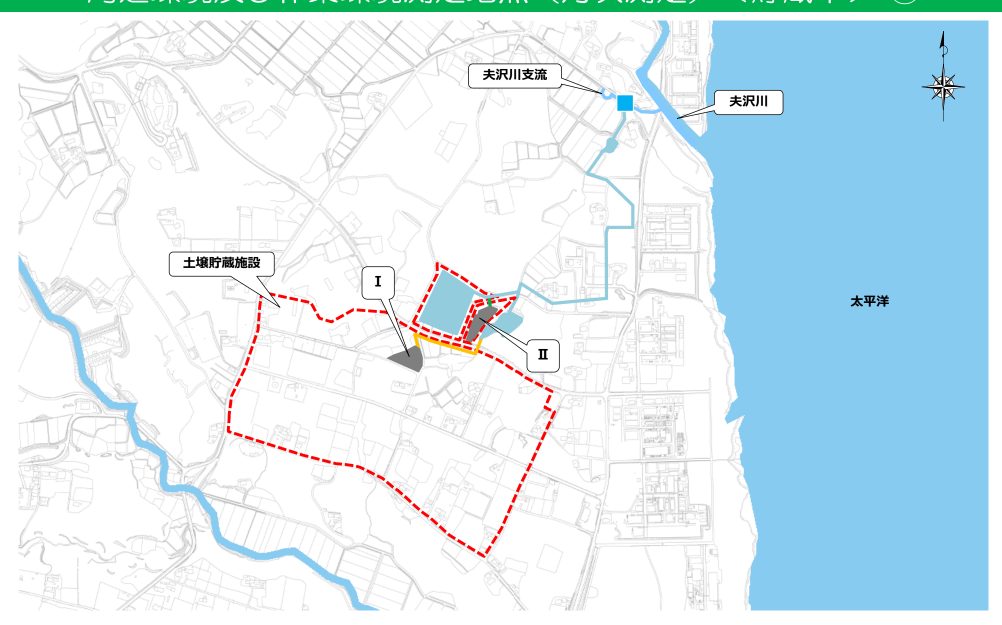
---: 敷地境界線

◆: 浸出水処理施設放流水の放射能濃度等

★:空間線量率(作業環境)

★:表面汚染密度(壁)

土壌貯蔵施設(大熊②工区)における 周辺環境及び作業環境測定地点(月次測定)<貯蔵中>②



【凡例】

: 河川水観測地点 : 敷地境界線

: 放流水の流路(浸出水処理施設 I)

- :放流水の流路(浸出水処理施設Ⅱ)

土壌貯蔵施設(大熊②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9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	2018/7/10	(稼働前)	13
1/11	2025/9/9	(貯蔵中)	13
下流①	2018/7/11	(稼働前)	23
1 //16/2	2025/9/9	(貯蔵中)	27
下流②	2018/7/10	(稼働前)	17
1 /11(2)	2025/9/9	(貯蔵中)	18
下流③	2017/10/11	(稼働前)	19
i mio	2025/9/9	(貯蔵中)	43

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
测足坦黑	測定日		(mg/L)
上流	2018/7/10	(稼働前)	13
1/11	2025/9/9	(貯蔵中)	11
下流①	2018/7/11	(稼働前)	13
1 //10 ©	2025/9/9	(貯蔵中)	13
下流②	2018/7/10	(稼働前)	5.7
1-111(2)	2025/9/9	(貯蔵中)	7.0
下流③	2017/10/11	(稼働前)	6.5
1 //10	2025/9/9	(貯蔵中)	12

◆地下水(井戸)中の放射能濃度

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
測足地無	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2018/7/10	(稼働前)	ND	ND
上流	2025/9/9	(貯蔵中)	ND	ND
下流①	2018/7/11	(稼働前)	ND	ND
1 //16/20	2025/9/9	(貯蔵中)	ND	ND
下流②	2018/7/10	(稼働前)	ND	ND
1 /11/2	2025/9/9	(貯蔵中)	ND	ND
下流③	2017/10/11	(稼働前)	ND	ND
i nio	2025/9/9	(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。

●地下水(集排水設備)中の放射能濃度

		測定項目	Cs-134	Cs-137
測定地点		洲正垻日		
	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
集排水設備①	2018/7/5	(稼働前)	ND	ND
来が小政間也	2025/9/24	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2018/10/15	(稼働前)	ND	ND
未が小政間で	2025/9/24	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備③	2019/6/26	(稼働前)	ND	ND
未开小政闸回	2025/9/24	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備④	2017/10/5	(稼働前)	ND	ND
未开小政佣也	2025/9/24	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備(5)	2020/5/28	(稼働前)	ND	ND
来班小政哺业	2025/9/24	(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。

◆ 浸出水処理施設放流水の環境項目

	測定項目	水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量	化学的酸素要求量	浮遊物質量
測定地点		(pH)	(BOD)	(COD)	(SS)
	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
処理水 I	2025/9/3	8.2	15	20	ND
処理水Ⅱ	2025/9/2	8.0	2.0	21	ND

pH基準:5.8~8.6, BOD基準:60mg/L, COD管理値:90mg/L, SS基準:60mg/L 浮遊物質量(SS)のNDとは、報告下限値(1mg/L)未満であることを示す。

◆浸出水処理施設放流水の放射能濃度(週次測定)

測定地点	/	測定項目	Cs-134	Cs-137
测足电点	測定日	//	(Bq/L)	(Bq/L)
処理水 I	2025/9/3		ND	ND
	2025/9/2		ND	ND
処理水Ⅱ	2025/9/10		ND	ND
火 助主/八 II	2025/9/18		ND	ND
	2025/9/29		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。

※放流水の放射能濃度測定(週次測定)は、浸出水処理を行った週に実施。

◆浸出水処理施設放流水の自動測定結果

測定地点	放流日	放流回数	濁	度	放射性セシウム	放流量
		並	最小値	最大値	(Bq/L)	(m³)
処理水 I	2025/9/3	3	0.3	0.7	ND	83
処理水Ⅱ	2025/9/2 ~2025/9/30	35	0.0	2.2	ND	1101.7

濁度管理值:5以下

放射性セシウム管理値:ND

NDとは、検出下限値(5.85Bq/L)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)
2018/7/10	(稼働前)	ND	5.0
2025/9/9	(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
MERK	測定日		(mg/m³)
フィルタープレステント I	2025/9/5	(貯蔵中)	2.4
フィルタープレステントⅡ	2025/9/5	(貯蔵中)	1.9

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	測定日	測定項目	空間線量率 (µSv/h)
フィルタープレステント I	2025/9/5	(貯蔵中)	0.15
フィルタープレステントⅡ	2025/9/5	(貯蔵中)	0.52

★空気中の放射能濃度

測定地点	/	測定項目	Cs-134	Cs-137
州足屯州	測定日		(Bq/cm³)	(Bq/cm³)
フィルタープレステント I	2025/9/5	(貯蔵中)	ND	ND
フィルタープレステントⅡ	2025/9/5	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値: セシウム134:

1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137:

1 0 ×10⁻⁷Ba/cm

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)

				測定項目	表面汚染密度
	測定地点		測定日		(Bq/cm ²)
	床	I -①	2025/9/5	(貯蔵中)	ND
		I -①	2025/9/5	(貯蔵中)	ND
フィルタープレステント T	壁	I -@	2025/9/5	(貯蔵中)	ND
J1103-J0AJJ11	壁	I -③	2025/9/5	(貯蔵中)	ND
		I -④	2025/9/5	(貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレス I	2025/9/5	(貯蔵中)	ND
	床	1	2025/9/5	(貯蔵中)	ND
		1	2025/9/5	(貯蔵中)	ND
フィルタープレステントI	壁	2	2025/9/5	(貯蔵中)	ND
フィルターノレステンドⅡ	至	3	2025/9/5	(貯蔵中)	ND
		4	2025/9/5	(貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレス II	2025/9/5	(貯蔵中)	ND

表面汚染密度検出下限値:

0.28 Bq/cm²

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/cm²

※2025年4月以降、下記の土壌貯蔵施設の浸出水処理施設が稼働停止中のため、 浸出水処理は本丁区の浸出水処理施設において実施。

- 大熊①工区
- ·大熊③工区
- ・双葉②工区

土壌貯蔵施設(大熊②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
测足坦黑	測定日		(mS/m)
上流	2018/7/10	(稼働前)	13
1.711	2025/8/12	(貯蔵中)	12
下流①	2018/7/11	(稼働前)	23
1-111/1	2025/8/12	(貯蔵中)	18
下流②	2018/7/10	(稼働前)	17
1 /11/2	2025/8/12	(貯蔵中)	16
下流③	2017/10/11	(稼働前)	19
T MLO	2025/8/12	(貯蔵中)	60

SPACE III. E		測定項目	塩化物イオン濃度
測定地点	測定日		(mg/L)
上流	2018/7/10	(稼働前)	13
上加	2025/8/12	(貯蔵中)	13
下流①	2018/7/11	(稼働前)	13
1-111/1	2025/8/12	(貯蔵中)	8.5
下流②	2018/7/10	(稼働前)	5.7
rmic	2025/8/12	(貯蔵中)	7.5
下流③	2017/10/11	(稼働前)	6.5
1 //16	2025/8/12	(貯蔵中)	22

◆地下水(井戸)中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134	Cs-137
规定电点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2018/7/10	(稼働前)	ND	ND
	2025/8/12	(貯蔵中)	ND	ND
下流①	2018/7/11	(稼働前)	ND	ND
1-111(1)	2025/8/12	(貯蔵中)	ND	ND
下流②	2018/7/10	(稼働前)	ND	ND
1-111(5)	2025/8/12	(貯蔵中)	ND	ND
下流③	2017/10/11	(稼働前)	ND	ND
I MIG	2025/8/12	(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			
測正叩点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)			
集排水設備①	2018/7/5	(稼働前)	ND	ND			
未が小政主	2025/8/20	(貯蔵中)	ND	ND			
集排水設備②	2018/10/15	(稼働前)	ND	ND			
未が小政主	2025/8/20	(貯蔵中)	ND	ND			
集排水設備③	2019/6/26	(稼働前)	ND	ND			
来班小政闸回	2025/8/20	(貯蔵中)	ND	ND			
集排水設備④	2017/10/5	(稼働前)	ND	ND			
来班小政佣也	2025/8/20	(貯蔵中)	ND	ND			
集排水設備⑤	2020/5/28	(稼働前)	ND	ND			
来所小政哺母	2025/8/20	(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。

◆浸出水処理施設放流水の環境項目

	測定項	頁目 水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量	化学的酸素要求量	浮遊物質量
測定地点		(pH)	(BOD)	(COD)	(SS)
	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
処理水 I	2025/8/4	8.3	2.5	19	ND
処理水Ⅱ	2025/8/5	8.2	3.6	16	ND

pH基準:5.8~8.6, BOD基準:60mg/L, COD管理値:90mg/L, SS基準:60mg/L 浮遊物質量(SS)のNDとは、報告下限値(1mg/L)未満であることを示す。

◆浸出水処理施設放流水の放射能濃度(週次測定)

測定地点	/	測定項目	Cs-134	Cs-137
州足屯州	測定日	//	(Bq/L)	(Bq/L)
処理水 I	2025/8/4		ND	ND
处理小 1	2025/8/21		ND	ND
2025/8/5		ND	ND	
処理水 Ⅱ	2025/8/19		ND	ND
	2025/8/26		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。

※放流水の放射能濃度測定(週次測定)は、浸出水処理を行った週に実施。

◆ 浸出水処理施設放流水の自動測定結果

測定地点	放流日	放流回数	濁	度	放射性セシウム	放流量	
		L130	最小値	最大値	(Bq/L)	(m³)	
処理水 I	2025/8/4	11	0.5	2.4	ND	287.5	
処理小 1	~2025/8/21	11	0.3	2.4	ND	207.5	
処理水Ⅱ	2025/8/5	45	0.1	0.8	ND	1390.8	
是主人工	~2025/8/26	43	0.1	0.0	ND	1390.0	

濁度管理值:5以下

放射性セシウム管理値:ND

NDとは、検出下限値(5.85Bq/L)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)
2018/7/10	(稼働前)	ND	5.0
2025/8/12	(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	測定日	測定項目	粉じん濃度 (mg/m³)
フィルタープレステント I	2025/8/6	(貯蔵中)	1.0
フィルタープレステントⅡ	2025/8/6	(貯蔵中)	2.8

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
州足屯州	測定日		(µSv/h)
フィルタープレステント I	2025/8/6	(貯蔵中)	0.15
フィルタープレステントI	2025/8/6	(貯蔵中)	0.61

★空気中の放射能濃度

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
刷足地無	測定日		(Bq/cm³)	(Bq/cm³)
フィルタープレステント I	2025/8/6	(貯蔵中)	ND	ND
フィルタープレステントⅡ	2025/8/6	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値: セシウム134:

1.0 ×10⁻⁷Bg/cm³、セシウム137:

1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³

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			測定項目	表面污染密度
	测处地层		測定日		(Bq/cm²)
	床	I -①	2025/8/6	(貯蔵中)	ND
		I -①	2025/8/6	(貯蔵中)	ND
フィルタープレステント I	壁	I -2	2025/8/6	(貯蔵中)	ND
フィルターノレステント1 3	<u>=</u>	I -③	2025/8/6	(貯蔵中)	ND
		I -④	2025/8/6	(貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレス I	2025/8/6	(貯蔵中)	ND
	床	1	2025/8/6	(貯蔵中)	ND
		1	2025/8/6	(貯蔵中)	ND
フィルタープレステントI	壁	2	2025/8/6	(貯蔵中)	ND
フィルターフレステンド車	<u>=</u>	3	2025/8/6	(貯蔵中)	ND
		4	2025/8/6	(貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレス II	2025/8/6	(貯蔵中)	ND
主苏汪沈家在岭山下明荫。		0.00 0 / 2			

表面汚染密度検出下限値:

.29 Bq/cm²

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/cm²

※2025年4月以降、下記の土壌貯蔵施設の浸出水処理施設が稼働停止中のため、 浸出水処理は本工区の浸出水処理施設において実施。

- ·大熊①工区
- ・大熊③工区
- ・双葉②工区

土壌貯蔵施設(大熊②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
測走地点	測定日		(mS/m)
上流	2018/7/10	(稼働前)	13
<i></i>	2025/7/8	(貯蔵中)	11
下流①	2018/7/11	(稼働前)	23
	2025/7/8	(貯蔵中)	27
下流②	2018/7/10	(稼働前)	17
1 /11(2)	2025/7/8	(貯蔵中)	12
下流③	2017/10/11	(稼働前)	19
1 //10	2025/7/8	(貯蔵中)	56

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
测足电点	測定日		(mg/L)
上流	2018/7/10	(稼働前)	13
<i></i>	2025/7/8	(貯蔵中)	11
下流①	2018/7/11	(稼働前)	13
1-111(1)	2025/7/8	(貯蔵中)	14
下流②	2018/7/10	(稼働前)	5.7
1 /11(2)	2025/7/8	(貯蔵中)	6.4
下流③	2017/10/11	(稼働前)	6.5
1 //10	2025/7/8	(貯蔵中)	19

◆地下水(井戸)中の放射能濃度

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
测定电点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2018/7/10	(稼働前)	ND	ND
工加	2025/7/8	(貯蔵中)	ND	ND
下流①	2018/7/11	(稼働前)	ND	ND
1 //16@	2025/7/8	(貯蔵中)	ND	ND
下流②	2018/7/10	(稼働前)	ND	ND
1 /116	2025/7/8	(貯蔵中)	ND	ND
下流③	2017/10/11	(稼働前)	ND	ND
1.11(3)	2025/7/8	(貯蔵中)	ND	ND
1/ 01/25/2007	m /= /-			

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
MACABAK	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
集排水設備①	2018/7/5	(稼働前)	ND	ND
来が小政師を	2025/7/17	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2018/10/15	(稼働前)	ND	ND
来が小政師を	2025/7/17	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備③	2019/6/26	(稼働前)	ND	ND
来がかない	2025/7/17	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備④	2017/10/5	(稼働前)	ND	ND
未が小紋側で	2025/7/17	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備⑤	2020/5/28	(稼働前)	ND	ND
未が小政備の	2025/7/17	(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。

◆浸出水処理施設放流水の環境項目

	測定項目	水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量	化学的酸素要求量	浮遊物質量
測定地点		(pH)	(BOD)	(COD)	(SS)
	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
処理水 I	2025/7/10	8.0	0.8	19	ND
処理水Ⅱ	2025/7/9	8.1	1.5	23	ND

pH基準:5.8~8.6, BOD基準:60mg/L, COD管理値:90mg/L, SS基準:60mg/L 浮遊物質量(SS)のNDとは、報告下限値(1mg/L)未満であることを示す。

◆浸出水処理施設放流水の放射能濃度(週次測定)

測定地点	測定項目	Cs-134	Cs-137
规定理点	測定日	(Bq/L)	(Bq/L)
	2025/7/2	ND	ND
処理水 I	2025/7/10	ND	ND
处理小 1	2025/7/18	ND	ND
	2025/7/24	ND	ND
	2025/7/9	ND	ND
処理水Ⅱ	2025/7/16	ND	ND
20至小 11	2025/7/23	ND	ND
	2025/7/29	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。

※放流水の放射能濃度測定(週次測定)は、浸出水処理を行った週に実施。

→浸出水処理施設放流水の自動測定結果

測定地点	放流日	放流回数	濁	度	放射性セシウム	放流量
		Elgx		最大値	(Bq/L)	(m³)
処理水 I	2025/7/2 ~2025/7/24	23	0.2	1.6	ND	602.6
処理水Ⅱ	2025/7/9 ~2025/7/30	29	0.0	1.2	ND	878.1

濁度管理値:5以下

放射性セシウム管理値: ND

NDとは、検出下限値(5.85Bq/L)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)
2018/7/10	(稼働前)	ND	5.0
2025/7/8	(貯蔵中)	ND	1.0

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
MERK	測定日		(mg/m³)
フィルタープレステント I	2025/7/4	(貯蔵中)	3.2
フィルタープレステントⅡ	2025/7/4	(貯蔵中)	2.6

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
MJC-6M	測定日		(µSv/h)
フィルタープレステント I	2025/7/4	(貯蔵中)	0.17
フィルタープレステントⅡ	2025/7/4	(貯蔵中)	0.63

★空気中の放射能濃度

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
测处地黑	測定日		(Bq/cm³)	(Bq/cm³)
フィルタープレステント I	2025/7/4	(貯蔵中)	ND	ND
フィルタープレステントⅡ	2025/7/4	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値: セシウム134:

1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137:

1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³

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			測定項目	表面汚染密度	
	测足地层	l .	測定日		(Bq/cm²)	
	床	I -①	2025/7/4	(貯蔵中)	ND	
		I -①	2025/7/4	(貯蔵中)	ND	
フィルタープレステント I	壁	I -@	2025/7/4	(貯蔵中)	ND	
J1/03-JUAJ J1·1	32	I -③	2025/7/4	(貯蔵中)	ND	
		I -④	2025/7/4	(貯蔵中)	ND	
	設備	フィルタープレス I	2025/7/4	(貯蔵中)	ND	
	床	1	2025/7/4	(貯蔵中)	ND	
		1	2025/7/4	(貯蔵中)	ND	
フィルタープレステントI	壁	2	2025/7/4	(貯蔵中)	ND	
フィルターノレステンドⅡ	至	3	2025/7/4	(貯蔵中)	ND	
		4	2025/7/4	(貯蔵中)	ND	
	設備	フィルタープレス II	2025/7/4	(貯蔵中)	ND	
表面汇办家商垛出下限值· 0.21 Re/em ²						

長面汚染密度検出下限値:

0.31 Bq/cm²

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/cm²

※2025年4月以降、下記の土壌貯蔵施設の浸出水処理施設が稼働停止中のため、 浸出水処理は本工区の浸出水処理施設において実施。

- 大熊①工区
- ·大熊③工区
- ・双葉②工区

土壌貯蔵施設(大熊②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
测足电点	測定日		(mS/m)
上流	2018/7/10	(稼働前)	13
1/110	2025/6/10	(貯蔵中)	13
下流①	2018/7/11	(稼働前)	23
1-1111(1)	2025/6/10	(貯蔵中)	27
下流②	2018/7/10	(稼働前)	17
1 /11(2)	2025/6/10	(貯蔵中)	13
下流③	2017/10/11	(稼働前)	19
1 //10	2025/6/10	(貯蔵中)	60

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
州足屯州	測定日		(mg/L)
上流	2018/7/10	(稼働前)	13
1/11	2025/6/10	(貯蔵中)	12
下流①	2018/7/11	(稼働前)	13
1-111/1	2025/6/10	(貯蔵中)	15
下流②	2018/7/10	(稼働前)	5.7
1 /11/2	2025/6/10	(貯蔵中)	5.8
下流③	2017/10/11	(稼働前)	6.5
T MLO	2025/6/10	(貯蔵中)	12

◆地下水(井戸)中の放射能濃度

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
测足坦黑	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2018/7/10	(稼働前)	ND	ND
上流	2025/6/10	(貯蔵中)	ND	ND
下流①	2018/7/11	(稼働前)	ND	ND
1 //16@	2025/6/10	(貯蔵中)	ND	ND
下流②	2018/7/10	(稼働前)	ND	ND
1 /116	2025/6/10	(貯蔵中)	ND	ND
下流③	2017/10/11	(稼働前)	ND	ND
1-1116	2025/6/10	(貯蔵中)	ND	ND
17 0 17 K 3 M - 10 - 11 - 11				

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
规定型黑	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
集排水設備①	2018/7/5	(稼働前)	ND	ND
>KJ/F/J\QX IM €	2025/6/19	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2018/10/15	(稼働前)	ND	ND
未が小政間で	2025/6/19	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備③	2019/6/26	(稼働前)	ND	ND
未が小政師の	2025/6/19	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備④	2017/10/5	(稼働前)	ND	ND
未折小政佣也	2025/6/19	(貯蔵中)	ND	ND
生排水設備 ⑤	2020/5/28	(稼働前)	ND	ND
集排水設備⑤	2025/6/19	(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。

◆浸出水処理施設放流水の環境項目

測定地点	測定項目	水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	浮遊物質量 (SS) (mg/L)
処理水 I	2025/6/3	7.9	3.5	15	1
処理水 Ⅱ	2025/6/4	7.9	3.9	12	ND

pH基準:5.8~8.6, BOD基準:60mg/L, COD管理値:90mg/L, SS基準:60mg/L 浮遊物質量(SS)のNDとは、報告下限値(1mg/L)未満であることを示す。

◆浸出水処理施設放流水の放射能濃度(调次測定)

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
测足电点	測定日	/	(Bq/L)	(Bq/L)
	2025/6/3		ND	ND
処理水 I	2025/6/13		ND	ND
処理小 1	2025/6/17		ND	ND
	2025/6/24		ND	ND
	2025/6/4		ND	ND
処理水 Ⅱ	2025/6/12		ND	ND
	2025/6/27		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。

※放流水の放射能濃度測定(週次測定)は、浸出水処理を行った週に実施。

◆ 浸出水処理施設放流水の自動測定結果

測定地点	測定地点 放流日 5		濁	度	放射性セシウム	放流量	
		回数	最小値	最大値	(Bq/L)	(m³)	
処理水 I	2025/6/3	40	0.1	0.9	ND	1091.1	
是主/八 1	~2025/6/26		0.1	0.5	ND	1091.1	
処理水Ⅱ	2025/6/4	16	0.0	3.1	ND	489.2	
是主水血	~2025/6/27	10	0.0	3.1 ND		409.2	

濁度管理値:5以下

放射性セシウム管理値: ND

NDとは、検出下限値(5.85Bq/L)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)
2018/7/10	(稼働前)	ND	5.0
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	測定日	測定項目	粉じん濃度 (mg/m³)
フィルタープレステント I	2025/6/13	(貯蔵中)	1.7
フィルタープレステントⅡ	2025/6/13	(貯蔵中)	1.5

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
MJAL-UM	測定日		(µSv/h)
フィルタープレステント I	2025/6/13	(貯蔵中)	0.15
フィルタープレステントⅡ	2025/6/13	(貯蔵中)	0.60

★空気中の放射能濃度

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
测处地黑	測定日		(Bq/cm³)	(Bq/cm³)
フィルタープレステント I	2025/6/13	(貯蔵中)	ND	ND
フィルタープレステントⅡ	2025/6/13	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値: セシウム134:

1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137:

1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³

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			測定項目	表面污染密度
	测足地层	l .	測定日		(Bq/cm²)
	床	I -①	2025/6/13	(貯蔵中)	ND
		I -①	2025/6/13	(貯蔵中)	ND
フィルタープレステントI	壁	I -2	2025/6/13	(貯蔵中)	ND
J1/03-J0XJJ1·1	32	I -③	2025/6/13	(貯蔵中)	ND
		I -④	2025/6/13	(貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレス I	2025/6/13	(貯蔵中)	ND
	床	1	2025/6/13	(貯蔵中)	ND
	壁	1	2025/6/13	(貯蔵中)	ND
フィルタープレステントI		2	2025/6/13	(貯蔵中)	ND
フィルターフレスノンドエ	34	3	2025/6/13	(貯蔵中)	ND
		4	2025/6/13	(貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレス II	2025/6/13	(貯蔵中)	ND
主高江沈宏府投山工明店,		0.07 P / 2		•	

表面汚染密度検出下限値:

0.27 Bq/cm²

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/cm²

※2025年4月以降、下記の土壌貯蔵施設の浸出水処理施設が稼働停止中のため、 浸出水処理は本丁区の浸出水処理施設において実施。

- 大熊①工区
- ·大熊③工区
- ・双葉②工区

土壌貯蔵施設(大熊②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
测定电点	測定日		(mS/m)
上流	2018/7/10	(稼働前)	13
1/11	2025/5/15	(貯蔵中)	13
下流①	2018/7/11	(稼働前)	23
1-1110	2025/5/15	(貯蔵中)	22
下流②	2018/7/10	(稼働前)	17
1 /116	2025/5/15	(貯蔵中)	12
下流③	2017/10/11	(稼働前)	19
1 //10	2025/5/15	(貯蔵中)	56

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
测定电点	測定日		(mg/L)
上流	2018/7/10	(稼働前)	13
1/11	2025/5/15	(貯蔵中)	10
下流①	2018/7/11	(稼働前)	13
1-1110	2025/5/15	(貯蔵中)	11
下流②	2018/7/10	(稼働前)	5.7
1 /11/2	2025/5/15	(貯蔵中)	4.6
下流③	2017/10/11	(稼働前)	6.5
i nio	2025/5/15	(貯蔵中)	15

◆地下水(井戸)中の放射能濃度

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
测足坦黑	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2018/7/10	(稼働前)	ND	ND
上流	2025/5/15	(貯蔵中)	ND	ND
下流①	2018/7/11	(稼働前)	ND	ND
I-WILE	2025/5/15	(貯蔵中)	ND	ND
下流②	2018/7/10	(稼働前)	ND	ND
rmic	2025/5/15	(貯蔵中)	ND	ND
下流③	2017/10/11	(稼働前)	ND	ND
	2025/5/15	(貯蔵中)	ND	ND
14 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	an tele te			

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
规定型黑	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
集排水設備①	2018/7/5	(稼働前)	ND	ND
	2025/5/26	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2018/10/15	(稼働前)	ND	ND
	2025/5/26	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備③	2019/6/26	(稼働前)	ND	ND
未が小政師の	2025/5/26	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備④	2017/10/5	(稼働前)	ND	ND
果排小設備(4)	2025/5/26	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備(5)	2020/5/28	(稼働前)	ND	ND
来所小政佣③	2025/5/26	(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。

◆浸出水処理施設放流水の環境項目

	測定項目	水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量	化学的酸素要求量	浮遊物質量
測定地点		(pH)	(BOD)	(COD)	(SS)
	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
処理水 I	2025/5/13	7.9	0.9	6.8	ND
処理水Ⅱ	2025/5/12	7.9	1.0	11	ND

pH基準:5.8~8.6, BOD基準:60mg/L, COD管理値:90mg/L, SS基準:60mg/L 浮遊物質量(SS)のNDとは、報告下限値(1mg/L)未満であることを示す。

◆ 浸出水処理施設放流水の放射能濃度 (调次測定)

測定地点	測定項目	Cs-134	Cs-137
州足地州	測定日	(Bq/L)	(Bq/L)
	2025/5/13	ND	ND
処理水 I	2025/5/21	ND	ND
	2025/5/28	ND	ND
	2025/5/7	ND	ND
処理水Ⅱ	2025/5/12	ND	ND
火0至/八 Ⅱ	2025/5/23	ND	ND
	2025/5/29	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。

※放流水の放射能濃度測定(週次測定)は、浸出水処理を行った週に実施。

◆ 浸出水処理施設放流水の自動測定結果

測定地点	放流日	放流回数	濁	度	放射性セシウム	放流量
	四数		最小値	最大値	(Bq/L)	(m ³)
処理水 I	2025/5/13	38	0.0	0.9	ND	1044.2
227.1	~2025/5/30	30				
処理水Ⅱ	2025/5/7	22	0.0	0.7	ND	688.4
Z-2/NI	~2025/5/29		0.0	0.7	140	555.4

濁度管理值:5以下

放射性セシウム管理値: ND

NDとは、検出下限値(5.85Bq/L)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)
2018/7/10	(稼働前)	ND	5.0
2025/5/15	(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 (mg/m³)
フィルタープレステントI	2025/5/9	(貯蔵中)	1.1
フィルタープレステントⅡ	2025/5/9	(貯蔵中)	1.5

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
MILELERM	測定日		(µSv/h)
フィルタープレステント I	2025/5/9	(貯蔵中)	0.15
フィルタープレステントⅡ	2025/5/9	(貯蔵中)	0.59

★空気中の放射能濃度

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
测处地黑	測定日		(Bq/cm³)	(Bq/cm³)
フィルタープレステント I	2025/5/9	(貯蔵中)	ND	ND
フィルタープレステントⅡ	2025/5/9	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値: セシウム134:

1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137:

1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³

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			測定項目	表面汚染密度
	אנייטאני		測定日		(Bq/cm ²)
	床	I -①	2025/5/9	(貯蔵中)	ND
		I -①	2025/5/9	(貯蔵中)	ND
フィルタープレステント I	壁	I -@	2025/5/9	(貯蔵中)	ND
J1/03-J0XJ J1·1	32	I -3	2025/5/9	(貯蔵中)	ND
		I -④	2025/5/9	(貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレス Ι	2025/5/9	(貯蔵中)	ND
	床	1)	2025/5/9	(貯蔵中)	ND
		1)	2025/5/9	(貯蔵中)	ND
フィルタープレステントΠ	壁	2	2025/5/9	(貯蔵中)	ND
フィルターノレステンドⅡ	±-	3	2025/5/9	(貯蔵中)	ND
		4	2025/5/9	(貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレス II	2025/5/9	(貯蔵中)	ND

表面汚染密度検出下限値:

0.27 Bq/cm²

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/cm²

※2025年4月以降、下記の土壌貯蔵施設の浸出水処理施設が稼働停止中のため、 浸出水処理は本丁区の浸出水処理施設において実施。

- 大熊①工区
- ·大熊③工区
- ·双葉②工区

土壌貯蔵施設(大熊②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
测足电黑	測定日		(mS/m)
上流	2018/7/10	(稼働前)	13
1 ///(2025/4/10	(貯蔵中)	14
THE	2018/7/11	(稼働前)	23
I-WILE)	2025/4/10	(貯蔵中)	23
下流②	2018/7/10	(稼働前)	17
1 /11/2	2025/4/10	(貯蔵中)	13
下流③	2017/10/11	(稼働前)	19
1 //16	2025/4/10	(貯蔵中)	20
下流① 下流② 下流③	2025/4/10 2018/7/10 2025/4/10 2017/10/11	(貯蔵中) (稼働前) (貯蔵中) (稼働前)	23 17 13 19

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
州足也州	測定日		(mg/L)
上流	2018/7/10	(稼働前)	13
上加	2025/4/10	(貯蔵中)	19
下流①	2018/7/11	(稼働前)	13
1-111/12)	2025/4/10	(貯蔵中)	16
下流②	2018/7/10	(稼働前)	5.7
1 /11/2	2025/4/10	(貯蔵中)	10
下流③	2017/10/11	(稼働前)	6.5
1 //10	2025/4/10	(貯蔵中)	21

◆地下水(井戸)中の放射能濃度

AND THE P		測定項目	Cs-134	Cs-137
測定地点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2018/7/10	(稼働前)	ND	ND
1/11	2025/4/10	(貯蔵中)	ND	ND
下流①	2018/7/11	(稼働前)	ND	ND
I MILE	2025/4/10	(貯蔵中)	ND	ND
下流②	2018/7/10	(稼働前)	ND	ND
1-111(2)	2025/4/10	(貯蔵中)	ND	ND
下流③	2017/10/11	(稼働前)	ND	ND
i mio	2025/4/10	(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。

地下水(集排水設備)中の放射能濃度

1 /1/		1 02/3/23	אַלאַלוויטנו נ	
測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
州足吧州	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
集排水設備①	2018/7/5	(稼働前)	ND	ND
>₹J7F/\\0X VHI\(±)	2025/4/23	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2018/10/15	(稼働前)	ND	ND
3€17F7\02 VH1 €	2025/4/23	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備③	2019/6/26	(稼働前)	ND	ND
未济小政佣③	2025/4/23	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備④	2025/4/23	(稼働前)	ND	ND
未济小政佣也	2025/4/23	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備(5)	2020/5/28	(稼働前)	ND	ND
未济小政佣③	2025/4/23	(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。

◆ 浸出水処理施設放流水の環境項目

	測定項目	水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量	化学的酸素要求量	浮遊物質量
測定地点		(pH)	(BOD)	(COD)	(SS)
	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
処理水 I	2025/4/22	7.9	44	18	1
処理水Ⅱ	2025/4/11	7.8	36	24	ND

pH基準:5.8~8.6,BOD基準:60mg/L,COD管理値:90mg/L,SS基準:60mg/L

浮遊物質量 (SS) のNDとは、報告下限値 (1mg/L) 未満であることを示す。

◆浸出水処理施設放流水の放射能濃度(週次測定)

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
MACAGAR	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
処理水 I	2025/4/22		ND	ND
処理水Ⅱ	2025/4/3		ND	ND
20年/八日	2025/4/11		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。

※放流水の放射能濃度測定(週次測定)は、浸出水処理を行った週に実施。

→浸出水処理施設放流水の自動測定結果

測定地点	放流日	放流回数	濁	度	放射性セシウム	放流量
		ii k	最小値	最大値	(Bq/L)	(m³)
処理水 I	2025/4/22	1	1.1	1.1	ND	27.5
処理水Ⅱ	2025/4/2 ~2025/4/11	13	0.1	1.9	ND	394.2

濁度管理値:5以下 放射性セシウム管理値:ND

NDとは、検出下限値(5.85Bq/L)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)
2018/7/10	(稼働前)	ND	5.0
2025/4/10	(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	測定日	測定項目	粉じん濃度 (mg/m³)
フィルタープレステント I	2025/4/17	(貯蔵中)	1.6
フィルタープレステントⅡ	2025/4/17	(貯蔵中)	1.7

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
MALADM	測定日		(µSv/h)
フィルタープレステント I	2025/4/17	(貯蔵中)	0.16
フィルタープレステントⅡ	2025/4/17	(貯蔵中)	0.59

★空気中の放射能濃度

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
测足地黑	測定日		(Bq/cm³)	(Bq/cm³)
フィルタープレステント I	2025/4/17	(貯蔵中)	ND	ND
フィルタープレステントⅡ	2025/4/17	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値: セシウム134:

1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137:

1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³

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)
フィルタープレステント I	床	I -(1)	2025/4/17	(貯蔵中)	ND
	壁	I -①	2025/4/17	(貯蔵中)	ND
		I -②	2025/4/17	(貯蔵中)	ND
		I -③	2025/4/17	(貯蔵中)	ND
		I -④	2025/4/17	(貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレス I	2025/4/17	(貯蔵中)	ND
フィルターブレステントⅡ	床	1)	2025/4/17	(貯蔵中)	ND
	壁	1)	2025/4/17	(貯蔵中)	ND
		2	2025/4/17	(貯蔵中)	ND
		3	2025/4/17	(貯蔵中)	ND
		4	2025/4/17	(貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレスI	2025/4/17	(貯蔵中)	ND

表面汚染密度検出下限値:

.27 Bq/cm²

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/cm²

※2025年4月以降、下記の土壌貯蔵施設の浸出水処理施設が稼働停止中のため、 浸出水処理は本丁区の浸出水処理施設において実施。

- 大熊①工区
- 大熊③工区
- ·双葉②工区

但し、当月は上記施設の浸出水処理の実績なし。