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	0.21 (2020年8月22日)	0.27 (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6月4日	0.12	0.23	0.18	0.18	0.19

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
T/II(<)	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
1-1/16(2)	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
下流②	2021/12/16	(稼働前)	52
1.1116	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
	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流①	2019/12/24	(稼働前)	ND	ND
 //ii.①	2025/5/13	(貯蔵中)	ND	ND
上流②	2021/12/21	(稼働前)	ND	ND
	2025/5/13	(貯蔵中)	ND	ND
下流①	2019/12/24	(稼働前)	ND	ND
r mu	2025/5/13	(貯蔵中)	ND	ND
下流②	2021/12/16	(稼働前)	ND	ND
1.111(5)	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
未計小政補也	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 ³)	(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 ×10⁻⁷Bg/cm³、セシウム137:

37: 1.0 ×10⁻⁷Bg/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)
	床		2025/5/23	(貯蔵中)	ND
		東側	2025/5/23	(貯蔵中)	ND
フィルタープレステント	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/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

※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
測止地点	測定日		(mS/m)
上流①	2019/12/24	(稼働前)	18
1 //16(4)	2025/4/8	(貯蔵中)	27
上流②	2021/12/18	(稼働前)	20
± <i>i</i> nt(€)	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
1.1116	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
T ///(U	2025/4/8	(貯蔵中)	12
上流②	2021/12/18	(稼働前)	14
上流(4)	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
1.1/11(5)	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
⊥ //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
L WIT	2025/4/8	(貯蔵中)	ND	ND
下流②	2021/12/16	(稼働前)	ND	ND
i nic	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

测量排上		測定項目	Cs-134	Cs-137
測定地点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
集排水設備①	2019/12/20	(稼働前)	ND	ND
未济小政佣业	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: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
2025/4/8	(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/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

	加宁地上		測定項目	Cs-134	Cs-137
	測定地点	測定日		(Bq/cm ³)	(Bq/cm³)
Γ	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:

1.0 ×10⁻⁷Bg/cm³、セシウム137: 1.0 ×10⁻⁷Bg/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)	
	床		2025/4/25	(貯蔵中)	ND
		東側	2025/4/25	(貯蔵中)	ND
フィルタープレステント	壁	西側	2025/4/25	(貯蔵中)	ND
71777-70X77F	至	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

表面汚染密度検出下限値:

0.28 Bg/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

※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。