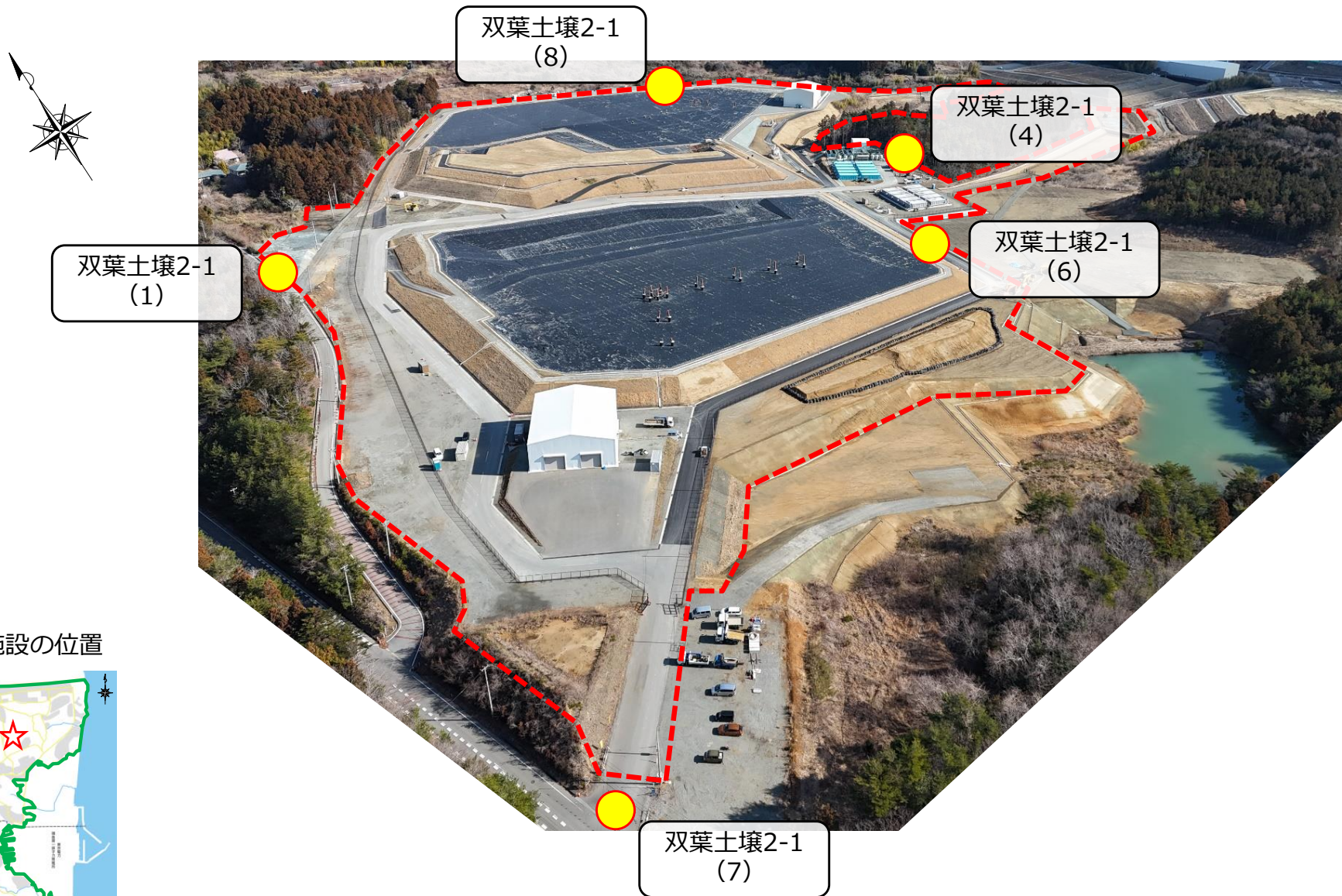


土壌貯蔵施設（双葉①工区西側）における 空間線量率の測定地点（月次測定）＜貯蔵中＞



土壌貯蔵施設(双葉①工区西側)における 空間線量率の測定結果(月次測定)

<空間線量率>

[μ Sv/h]

日付 \ 地点	双葉土壌2-1(1)	双葉土壌2-1(4)	双葉土壌2-1(6)	双葉土壌2-1(7)	双葉土壌2-1(8)
(工事前 2017年8月23日)	5.32	3.96	7.29 (2018年8月31日)	8.37 (2018年8月31日)	4.71 (2018年9月20日)
(貯蔵前 2018年9月17日)	3.85	0.73	0.19 (2020年4月3日)	0.61 (2020年4月3日)	0.39 (2022年1月20日)
2025年3月5日	1.87	0.41	0.19	0.45	0.35

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①工区西側）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＞



★：施設の位置



【凡例】

◆：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（双葉①工区西側）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2025年3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 (mS/m)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	100
	2025/3/11	（貯蔵中）	76
上流②	2020/3/25	（稼働前）	19
	2025/3/11	（貯蔵中）	38
下流①	2018/9/10	（稼働前）	19
	2025/3/11	（貯蔵中）	17
下流②	2020/3/25	（稼働前）	83
	2025/3/11	（貯蔵中）	36
下流③	2021/10/27	（稼働前）	34
	2025/3/11	（貯蔵中）	360

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	6.8
	2025/3/11	（貯蔵中）	42
上流②	2020/3/25	（稼働前）	13
	2025/3/11	（貯蔵中）	70
下流①	2018/9/10	（稼働前）	11
	2025/3/11	（貯蔵中）	15
下流②	2020/3/25	（稼働前）	9.6
	2025/3/11	（貯蔵中）	13
下流③	2021/10/27	（稼働前）	7.2
	2025/3/11	（貯蔵中）	27

◆地下水（井戸）中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2025/3/11	（貯蔵中）	ND	ND
上流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2025/3/11	（貯蔵中）	ND	ND
下流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2025/3/11	（貯蔵中）	ND	ND
下流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2025/3/11	（貯蔵中）	ND	ND
下流③	2021/11/2	（稼働前）	ND	ND
	2025/3/11	（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 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
集排水設備①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2025/3/7	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備②	2020/3/31	（稼働前）	ND	ND
	2025/3/7	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備③	2022/1/11	（稼働前）	ND	ND
	2025/3/7	（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。

◆浸出水処理施設放流水の環境項目

測定項目 測定日	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)
	8.2	1.1	93	3.3

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

◆浸出水処理施設放流水の放射能濃度（週次測定）

測定項目 測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	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

放流日	放流 回数	濁度		放射性セシウム (Bq/L)	放流量 (m³)
		最小値	最大値		
2025/3/3 ～2025/3/11	6	0.6	1.6	ND	219

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（6.5Bq/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 測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	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)
	測定日		
フィルタープレセント	2025/3/14	（貯蔵中）	2.0

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 (μSv/h)
	測定日		
フィルタープレセント	2025/3/14	（貯蔵中）	0.14

★空気中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/cm³)	Cs-137 (Bq/cm³)
	測定日		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 (Bq/cm ²)	
フィルタープレセント	床		測定日		
			2025/3/14	(貯蔵中)	ND
	壁	東側	2025/3/14	(貯蔵中)	ND
		西側	2025/3/14	(貯蔵中)	ND
		南側	2025/3/14	(貯蔵中)	ND
		北側	2025/3/14	(貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレス	2025/3/14	(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

土壌貯蔵施設（双葉①工区西側）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2025年2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 (mS/m)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	100
	2025/2/12	（貯蔵中）	52
上流②	2020/3/25	（稼働前）	19
	2025/2/12	（貯蔵中）	32
下流①	2018/9/10	（稼働前）	19
	2025/2/12	（貯蔵中）	14
下流②	2020/3/25	（稼働前）	83
	2025/2/12	（貯蔵中）	24
下流③	2021/10/27	（稼働前）	34
	2025/2/12	（貯蔵中）	160

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	6.8
	2025/2/12	（貯蔵中）	34
上流②	2020/3/25	（稼働前）	13
	2025/2/12	（貯蔵中）	71
下流①	2018/9/10	（稼働前）	11
	2025/2/12	（貯蔵中）	13
下流②	2020/3/25	（稼働前）	9.6
	2025/2/12	（貯蔵中）	9.5
下流③	2021/10/27	（稼働前）	7.2
	2025/2/12	（貯蔵中）	48

◆地下水（井戸）中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2025/2/12	（貯蔵中）	ND	ND
上流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2025/2/12	（貯蔵中）	ND	ND
下流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2025/2/12	（貯蔵中）	ND	ND
下流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2025/2/12	（貯蔵中）	ND	ND
下流③	2021/11/2	（稼働前）	ND	ND
	2025/2/12	（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 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
集排水設備①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2025/2/13	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備②	2020/3/31	（稼働前）	ND	ND
	2025/2/13	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備③	2022/1/11	（稼働前）	ND	ND
	2025/2/13	（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。

◆浸出水処理施設放流水の環境項目

測定項目 測定日	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)
	8.3	ND	87	2.0

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

生物化学的酸素要求量（BOD）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）

測定項目 測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	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

放流日	放流 回数	濁度		放射性セシウム (Bq/L)	放流量 (m³)
		最小値	最大値		
2025/2/28	2	1.4	1.9	ND	72

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（6.5Bq/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 測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	ND	ND
2025/2/12	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)
	測定日		
フィルタープレセント	2025/2/10	（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	測定項目		空間線量率 (μSv/h)
	測定日		
フィルタープレセント	2025/2/10	（貯蔵中）	0.14

★空気中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/cm³)	Cs-137 (Bq/cm³)
	測定日		ND	ND
フィルタープレセント	2025/2/10	（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/cm ²)
フィルタープレセント	床		2025/2/10	(貯蔵中)	ND
	壁	東側	2025/2/10	(貯蔵中)	ND
		西側	2025/2/10	(貯蔵中)	ND
		南側	2025/2/10	(貯蔵中)	ND
		北側	2025/2/10	(貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレス	2025/2/10	(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

土壌貯蔵施設（双葉①工区西側）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2025年1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 (mS/m)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	100
	2025/1/14	（貯蔵中）	78
上流②	2020/3/25	（稼働前）	19
	2025/1/14	（貯蔵中）	32
下流①	2018/9/10	（稼働前）	19
	2025/1/14	（貯蔵中）	14
下流②	2020/3/25	（稼働前）	83
	2025/1/14	（貯蔵中）	31
下流③	2021/10/27	（稼働前）	34
	2025/1/14	（貯蔵中）	210

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	6.8
	2025/1/14	（貯蔵中）	31
上流②	2020/3/25	（稼働前）	13
	2025/1/14	（貯蔵中）	100
下流①	2018/9/10	（稼働前）	11
	2025/1/14	（貯蔵中）	13
下流②	2020/3/25	（稼働前）	9.6
	2025/1/14	（貯蔵中）	12
下流③	2021/10/27	（稼働前）	7.2
	2025/1/14	（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 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2025/1/14	（貯蔵中）	ND	ND
上流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2025/1/14	（貯蔵中）	ND	ND
下流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2025/1/14	（貯蔵中）	ND	ND
下流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2025/1/14	（貯蔵中）	ND	ND
下流③	2021/11/2	（稼働前）	ND	ND
	2025/1/14	（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 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
集排水設備①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2025/1/10	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備②	2020/3/31	（稼働前）	ND	ND
	2025/1/10	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備③	2022/1/11	（稼働前）	ND	ND
	2025/1/10	（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。

◆浸出水処理施設放流水の環境項目

測定項目 測定日	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)
	8.2	1.0	91	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（2mg/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）

測定項目 測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	ND	ND
2025/1/20	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

放流日	放流 回数	濁度		放射性セシウム (Bq/L)	放流量 (m³)
		最小値	最大値		
2025/1/7 ～2025/1/20	4	0.1	0.5	ND	146

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（6.5Bq/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 測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	ND	ND
2018/9/3	ND	ND
2025/1/14	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)
	測定日		
フィルタープレセント	2025/1/20	（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 (μSv/h)
	測定日		
フィルタープレセント	2025/1/20	（貯蔵中）	0.14

★空気中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/cm³)	Cs-137 (Bq/cm³)
	測定日		ND	ND
フィルタープレセント	2025/1/20	（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/cm ²)
フィルタープレセント	床		2025/1/20	(貯蔵中)	ND
	壁	東側	2025/1/20	(貯蔵中)	ND
		西側	2025/1/20	(貯蔵中)	ND
		南側	2025/1/20	(貯蔵中)	ND
		北側	2025/1/20	(貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレス	2025/1/20	(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

土壌貯蔵施設（双葉①工区西側）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2024年12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 (mS/m)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	100
	2024/12/10	（貯蔵中）	86
上流②	2020/3/25	（稼働前）	19
	2024/12/10	（貯蔵中）	47
下流①	2018/9/10	（稼働前）	19
	2024/12/10	（貯蔵中）	14
下流②	2020/3/25	（稼働前）	83
	2024/12/10	（貯蔵中）	13
下流③	2021/10/27	（稼働前）	34
	2024/12/10	（貯蔵中）	290

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	6.8
	2024/12/10	（貯蔵中）	32
上流②	2020/3/25	（稼働前）	13
	2024/12/10	（貯蔵中）	140
下流①	2018/9/10	（稼働前）	11
	2024/12/10	（貯蔵中）	13
下流②	2020/3/25	（稼働前）	9.6
	2024/12/10	（貯蔵中）	10
下流③	2021/10/27	（稼働前）	7.2
	2024/12/10	（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 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/12/10	（貯蔵中）	ND	ND
上流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2024/12/10	（貯蔵中）	ND	ND
下流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/12/10	（貯蔵中）	ND	ND
下流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2024/12/10	（貯蔵中）	ND	ND
下流③	2021/11/2	（稼働前）	ND	ND
	2024/12/10	（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

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
集排水設備①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/12/12	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備②	2020/3/31	（稼働前）	ND	ND
	2024/12/12	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備③	2022/1/11	（稼働前）	ND	ND
	2024/12/12	（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。

◆浸出水処理施設放流水の環境項目

測定項目 測定日	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)
2024/12/3	8.2	3.3	70	2.3

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

◆浸出水処理施設放流水の放射能濃度（週次測定）

測定項目 測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2024/12/3	ND
2024/12/24	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

放流日	放流 回数	濁度		放射性セシウム (Bq/L)	放流量 (m³)
		最小値	最大値		
2024/12/3 ～2024/12/26	8	0.1	0.6	ND	303

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（6.5Bq/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 測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2018/9/3	ND
2024/12/10	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)
	測定日		
フィルタープレセント	2024/12/9	（貯蔵中）	3.9

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	測定項目		空間線量率 (μSv/h)
	測定日		
フィルタープレセント	2024/12/9	（貯蔵中）	0.13

★空気中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/cm³)	Cs-137 (Bq/cm³)
	測定日		ND	ND
フィルタープレセント	2024/12/9	（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 (Bq/cm ²)
フィルタープレセント	床	測定日		
	壁		2024/12/9 (貯蔵中)	ND
		東側	2024/12/9 (貯蔵中)	ND
		西側	2024/12/9 (貯蔵中)	ND
		南側	2024/12/9 (貯蔵中)	ND
		北側	2024/12/9 (貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレス	2024/12/9 (貯蔵中)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.32 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

土壌貯蔵施設（双葉①工区西側）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2024年11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 (mS/m)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	100
	2024/11/19	（貯蔵中）	66
上流②	2020/3/25	（稼働前）	19
	2024/11/19	（貯蔵中）	52
下流①	2018/9/10	（稼働前）	19
	2024/11/19	（貯蔵中）	14
下流②	2020/3/25	（稼働前）	83
	2024/11/19	（貯蔵中）	13
下流③	2021/10/27	（稼働前）	34
	2024/11/19	（貯蔵中）	340

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	6.8
	2024/11/19	（貯蔵中）	43
上流②	2020/3/25	（稼働前）	13
	2024/11/19	（貯蔵中）	130
下流①	2018/9/10	（稼働前）	11
	2024/11/19	（貯蔵中）	15
下流②	2020/3/25	（稼働前）	9.6
	2024/11/19	（貯蔵中）	9.0
下流③	2021/10/27	（稼働前）	7.2
	2024/11/19	（貯蔵中）	27

◆地下水（井戸）中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/11/19	（貯蔵中）	ND	ND
上流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2024/11/19	（貯蔵中）	ND	ND
下流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/11/19	（貯蔵中）	ND	ND
下流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2024/11/19	（貯蔵中）	ND	ND
下流③	2021/11/2	（稼働前）	ND	ND
	2024/11/19	（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。

●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 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
集排水設備①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/11/5	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備②	2020/3/31	（稼働前）	ND	ND
	2024/11/5	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備③	2022/1/11	（稼働前）	ND	ND
	2024/11/5	（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。

◆浸出水処理施設放流水の環境項目

測定項目 測定日	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)
	8.0	1.6	39	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（2mg/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）

測定項目 測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	ND	ND
2024/11/5	ND	ND
2024/11/18	ND	ND
2024/11/29	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

放流日	放流 回数	濁度		放射性セシウム (Bq/L)	放流量 (m ³)
		最小値	最大値		
2024/11/5 ～2024/11/29	23	0.0	0.6	ND	915

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（6.5Bq/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 測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	ND	ND
2018/9/3	ND	ND
2024/11/19	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/m ³)
	測定日		
フィルタープレセント	2024/11/22	（貯蔵中）	2.3

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 (μSv/h)
	測定日		
フィルタープレセント	2024/11/22	（貯蔵中）	0.13

★空気中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
	測定日		ND	ND
フィルタープレセント	2024/11/22	（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 (Bq/cm ²)	
フィルタープレセント	床	測定日	(貯蔵中)	ND	
	壁	東側	2024/11/22	(貯蔵中)	ND
		西側	2024/11/22	(貯蔵中)	ND
		南側	2024/11/22	(貯蔵中)	ND
		北側	2024/11/22	(貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレス	2024/11/22	(貯蔵中)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.32 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

土壌貯蔵施設（双葉①工区西側）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2024年10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 (mS/m)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	100
	2024/10/8	（貯蔵中）	120
上流②	2020/3/25	（稼働前）	19
	2024/10/8	（貯蔵中）	41
下流①	2018/9/10	（稼働前）	19
	2024/10/8	（貯蔵中）	16
下流②	2020/3/25	（稼働前）	83
	2024/10/8	（貯蔵中）	17
下流③	2021/10/27	（稼働前）	34
	2024/10/8	（貯蔵中）	400

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	6.8
	2024/10/8	（貯蔵中）	32
上流②	2020/3/25	（稼働前）	13
	2024/10/8	（貯蔵中）	110
下流①	2018/9/10	（稼働前）	11
	2024/10/8	（貯蔵中）	9.7
下流②	2020/3/25	（稼働前）	9.6
	2024/10/8	（貯蔵中）	7.1
下流③	2021/10/27	（稼働前）	7.2
	2024/10/8	（貯蔵中）	13

◆地下水（井戸）中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/10/8	（貯蔵中）	ND	ND
上流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2024/10/8	（貯蔵中）	ND	ND
下流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/10/8	（貯蔵中）	ND	ND
下流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2024/10/8	（貯蔵中）	ND	ND
下流③	2021/11/2	（稼働前）	ND	ND
	2024/10/8	（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 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
集排水設備①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/10/15	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備②	2020/3/31	（稼働前）	ND	ND
	2024/10/15	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備③	2022/1/11	（稼働前）	ND	ND
	2024/10/15	（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。

◆浸出水処理施設放流水の環境項目

測定項目 測定日	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)
	7.7	2.0	19	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（2mg/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）

測定項目 測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	ND	ND
2024/10/1	ND	ND
2024/10/7	ND	ND
2024/10/15	ND	ND
2024/10/24	ND	ND
2024/10/30	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

放流日	放流 回数	濁度		放射性セシウム (Bq/L)	放流量 (m³)
		最小値	最大値		
2024/10/1 ～2024/10/30	35	0.0	1.8	ND	1357

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（6.5Bq/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 測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	ND	ND
2018/9/3	ND	ND
2024/10/8	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)
	測定日		
フィルタープレセント	2024/10/7	（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 (μSv/h)
	測定日		
フィルタープレセント	2024/10/7	（貯蔵中）	0.12

★空気中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/cm³)	Cs-137 (Bq/cm³)
	測定日		ND	ND
フィルタープレセント	2024/10/7	（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 測定日	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
フィルタープレセント	床		2024/10/7 (貯蔵中)	ND
	壁	東側	2024/10/7 (貯蔵中)	ND
		西側	2024/10/7 (貯蔵中)	ND
		南側	2024/10/7 (貯蔵中)	ND
		北側	2024/10/7 (貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレス	2024/10/7 (貯蔵中)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.32 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

土壌貯蔵施設（双葉①工区西側）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2024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 (mS/m)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	100
	2024/9/10	（貯蔵中）	61
上流②	2020/3/25	（稼働前）	19
	2024/9/10	（貯蔵中）	47
下流①	2018/9/10	（稼働前）	19
	2024/9/10	（貯蔵中）	17
下流②	2020/3/25	（稼働前）	83
	2024/9/10	（貯蔵中）	15
下流③	2021/10/27	（稼働前）	34
	2024/9/10	（貯蔵中）	100

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	6.8
	2024/9/10	（貯蔵中）	36
上流②	2020/3/25	（稼働前）	13
	2024/9/10	（貯蔵中）	120
下流①	2018/9/10	（稼働前）	11
	2024/9/10	（貯蔵中）	12
下流②	2020/3/25	（稼働前）	9.6
	2024/9/10	（貯蔵中）	9.3
下流③	2021/10/27	（稼働前）	7.2
	2024/9/10	（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 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/9/10	（貯蔵中）	ND	ND
上流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2024/9/10	（貯蔵中）	ND	ND
下流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/9/10	（貯蔵中）	ND	ND
下流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2024/9/10	（貯蔵中）	ND	ND
下流③	2021/11/2	（稼働前）	ND	ND
	2024/9/10	（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

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
集排水設備①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/9/10	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備②	2020/3/31	（稼働前）	ND	ND
	2024/9/10	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備③	2022/1/11	（稼働前）	ND	ND
	2024/9/10	（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。

◆浸出水処理施設放流水の環境項目

測定項目 測定日	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)
	8.3	1.1	61	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（2mg/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）

測定項目 測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	ND	ND
2024/9/4	ND	ND
2024/9/18	ND	ND
2024/9/26	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

放流日	放流 回数	濁度		放射性セシウム (Bq/L)	放流量 (m ³)
		最小値	最大値		
2024/9/4 ～2024/9/26	13	0.0	1.6	ND	457

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（6.5Bq/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 測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	ND	ND
2018/9/3	ND	ND
2024/9/10	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/m ³)
	測定日		
フィルタープレセント	2024/9/9	（貯蔵中）	2.4

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 (μSv/h)
	測定日		
フィルタープレセント	2024/9/9	（貯蔵中）	0.14

★空気中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
	測定日		ND	ND
フィルタープレセント	2024/9/9	（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			測定日	測定項目	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
フィルタープレセント	床		2024/9/9	(貯蔵中)	ND
	壁	東側	2024/9/9	(貯蔵中)	ND
		西側	2024/9/9	(貯蔵中)	ND
		南側	2024/9/9	(貯蔵中)	ND
		北側	2024/9/9	(貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレス	2024/9/9	(貯蔵中)	ND

表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

土壌貯蔵施設（双葉①工区西側）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2024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 (mS/m)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	100
	2024/8/20	（貯蔵中）	65
上流②	2020/3/25	（稼働前）	19
	2024/8/20	（貯蔵中）	46
下流①	2018/9/10	（稼働前）	19
	2024/8/20	（貯蔵中）	18
下流②	2020/3/25	（稼働前）	83
	2024/8/20	（貯蔵中）	14
下流③	2021/10/27	（稼働前）	34
	2024/8/20	（貯蔵中）	120

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	6.8
	2024/8/20	（貯蔵中）	36
上流②	2020/3/25	（稼働前）	13
	2024/8/20	（貯蔵中）	110
下流①	2018/9/10	（稼働前）	11
	2024/8/20	（貯蔵中）	11
下流②	2020/3/25	（稼働前）	9.6
	2024/8/20	（貯蔵中）	6.7
下流③	2021/10/27	（稼働前）	7.2
	2024/8/20	（貯蔵中）	34

◆地下水（井戸）中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/8/20	（貯蔵中）	ND	ND
上流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2024/8/20	（貯蔵中）	ND	ND
下流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/8/20	（貯蔵中）	ND	ND
下流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2024/8/20	（貯蔵中）	ND	ND
下流③	2021/11/2	（稼働前）	ND	ND
	2024/8/20	（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。

●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 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
集排水設備①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/8/7	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備②	2020/3/31	（稼働前）	ND	ND
	2024/8/7	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備③	2022/1/11	（稼働前）	ND	ND
	2024/8/7	（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。

◆浸出水処理施設放流水の環境項目

測定項目 測定日	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)	浮遊物質質量 (SS) (mg/L)
2024/8/20	8.2	1.0	76	3.6

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

◆浸出水処理施設放流水の放射能濃度（週次測定）

測定項目 測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2024/8/9	ND
2024/8/20	ND	ND
2024/8/27	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

放流日	放流 回数	濁度		放射性セシウム (Bq/L)	放流量 (m ³)
		最小値	最大値		
2024/8/9 ～2024/8/27	13	0.0	1.0	ND	471

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（6.5Bq/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 測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2018/9/3	ND
2024/8/20	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/m ³)
	測定日		
フィルタープレセント	2024/8/19	（貯蔵中）	3.8

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 (μSv/h)
	測定日		
フィルタープレセント	2024/8/19	（貯蔵中）	0.14

★空気中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
	測定日		ND	ND
フィルタープレセント	2024/8/19	（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 (Bq/cm ²)
フィルタープレセント	床		測定日		
	壁	東側	2024/8/19	(貯蔵中)	ND
		西側	2024/8/19	(貯蔵中)	ND
		南側	2024/8/19	(貯蔵中)	ND
		北側	2024/8/19	(貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレス	2024/8/19	(貯蔵中)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.32 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

土壌貯蔵施設（双葉①工区西側）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2024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 (mS/m)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	100
	2024/7/9	（貯蔵中）	83
上流②	2020/3/25	（稼働前）	19
	2024/7/9	（貯蔵中）	52
下流①	2018/9/10	（稼働前）	19
	2024/7/9	（貯蔵中）	16
下流②	2020/3/25	（稼働前）	83
	2024/7/9	（貯蔵中）	14
下流③	2021/10/27	（稼働前）	34
	2024/7/9	（貯蔵中）	130

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	6.8
	2024/7/9	（貯蔵中）	41
上流②	2020/3/25	（稼働前）	13
	2024/7/9	（貯蔵中）	120
下流①	2018/9/10	（稼働前）	11
	2024/7/9	（貯蔵中）	13
下流②	2020/3/25	（稼働前）	9.6
	2024/7/9	（貯蔵中）	6.5
下流③	2021/10/27	（稼働前）	7.2
	2024/7/9	（貯蔵中）	34

◆地下水（井戸）中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/7/9	（貯蔵中）	ND	ND
上流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2024/7/9	（貯蔵中）	ND	ND
下流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/7/9	（貯蔵中）	ND	ND
下流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2024/7/9	（貯蔵中）	ND	ND
下流③	2021/11/2	（稼働前）	ND	ND
	2024/7/9	（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。

●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 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
集排水設備①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/7/9	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備②	2020/3/31	（稼働前）	ND	ND
	2024/7/9	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備③	2022/1/11	（稼働前）	ND	ND
	2024/7/9	（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。

◆浸出水処理施設放流水の環境項目

測定項目 測定日	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 (SS) (mg/L)
	7.8	1.2	26	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（SS）のNDとは、報告下限値（2mg/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）

測定項目 測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	ND	ND
2024/7/2	ND	ND
2024/7/18	ND	ND
2024/7/24	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

放流日	放流 回数	濁度		放射性セシウム (Bq/L)	放流量 (m ³)
		最小値	最大値		
2024/7/3 ～2024/7/24	8	0.0	0.4	ND	326

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（6.5Bq/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 測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	ND	ND
2018/9/3	ND	ND
2024/7/9	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/m ³)
	測定日		
フィルタープレセント	2024/7/8	（貯蔵中）	2.2

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 (μSv/h)
	測定日		
フィルタープレセント	2024/7/8	（貯蔵中）	0.14

★空気中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
	測定日		ND	ND
フィルタープレセント	2024/7/8	（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 (Bq/cm ²)	
フィルタープレセント	床		測定日		
	壁	東側	2024/7/8	(貯蔵中)	ND
		西側	2024/7/8	(貯蔵中)	ND
		南側	2024/7/8	(貯蔵中)	ND
		北側	2024/7/8	(貯蔵中)	ND
		設備	フィルタープレス	2024/7/8	(貯蔵中)

表面汚染密度検出下限値：0.32 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

土壌貯蔵施設（双葉①工区西側）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2024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 (mS/m)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	100
	2024/6/11	（貯蔵中）	140
上流②	2020/3/25	（稼働前）	19
	2024/6/11	（貯蔵中）	32
下流①	2018/9/10	（稼働前）	19
	2024/6/11	（貯蔵中）	16
下流②	2020/3/25	（稼働前）	83
	2024/6/11	（貯蔵中）	15
下流③	2021/10/27	（稼働前）	34
	2024/6/11	（貯蔵中）	120

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	6.8
	2024/6/11	（貯蔵中）	34
上流②	2020/3/25	（稼働前）	13
	2024/6/11	（貯蔵中）	59
下流①	2018/9/10	（稼働前）	11
	2024/6/11	（貯蔵中）	11
下流②	2020/3/25	（稼働前）	9.6
	2024/6/11	（貯蔵中）	7.5
下流③	2021/10/27	（稼働前）	7.2
	2024/6/11	（貯蔵中）	14

◆地下水（井戸）中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/6/11	（貯蔵中）	ND	ND
上流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2024/6/11	（貯蔵中）	ND	ND
下流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/6/11	（貯蔵中）	ND	ND
下流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2024/6/11	（貯蔵中）	ND	ND
下流③	2021/11/2	（稼働前）	ND	ND
	2024/6/11	（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 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
集排水設備①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/6/21	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備②	2020/3/31	（稼働前）	ND	ND
	2024/6/21	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備③	2022/1/11	（稼働前）	ND	ND
	2024/6/21	（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。

◆浸出水処理施設放流水の環境項目

測定日	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
		(pH)	(BOD) (mg/L)	(COD) (mg/L)	(SS) (mg/L)
2024/6/10		7.9	1.3	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（SS）のNDとは、報告下限値（2mg/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）

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2024/6/4		ND	ND
2024/6/10		ND	ND
2024/6/20		ND	ND
2024/6/27		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

放流日	放流 回数	濁度		放射性セシウム (Bq/L)	放流量 (m ³)
		最小値	最大値		
2024/6/4 ～2024/6/27	28	0.1	0.9	ND	839

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（6.5Bq/L）未満であることを示す。

■放流先河川の放射能濃度

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2018/9/3	（稼働前）	ND	ND
2024/6/11	（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/m ³)
	測定日		
フィルタープレセント	2024/6/10	（貯蔵中）	2.4

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 (μSv/h)
	測定日		
フィルタープレセント	2024/6/10	（貯蔵中）	0.14

★空気中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
	測定日			
フィルタープレセント	2024/6/10	（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 (Bq/cm ²)
フィルタープレセント	床		測定日		
	壁		2024/6/10	(貯蔵中)	ND
		東側	2024/6/10	(貯蔵中)	ND
		西側	2024/6/10	(貯蔵中)	ND
		南側	2024/6/10	(貯蔵中)	ND
		北側	2024/6/10	(貯蔵中)	ND
	設備	フィルタープレス	2024/6/10	(貯蔵中)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.32 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

土壌貯蔵施設（双葉①工区西側）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2024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 (mS/m)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	100
	2024/5/16	（貯蔵中）	130
上流②	2020/3/25	（稼働前）	19
	2024/5/16	（貯蔵中）	33
下流①	2018/9/10	（稼働前）	19
	2024/5/16	（貯蔵中）	16
下流②	2020/3/25	（稼働前）	83
	2024/5/16	（貯蔵中）	17
下流③	2021/10/27	（稼働前）	34
	2024/5/16	（貯蔵中）	280

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	6.8
	2024/5/16	（貯蔵中）	25
上流②	2020/3/25	（稼働前）	13
	2024/5/16	（貯蔵中）	45
下流①	2018/9/10	（稼働前）	11
	2024/5/16	（貯蔵中）	7.4
下流②	2020/3/25	（稼働前）	9.6
	2024/5/16	（貯蔵中）	5.4
下流③	2021/10/27	（稼働前）	7.2
	2024/5/16	（貯蔵中）	13

◆地下水（井戸）中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/5/16	（貯蔵中）	ND	ND
上流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2024/5/16	（貯蔵中）	ND	ND
下流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/5/16	（貯蔵中）	ND	ND
下流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2024/5/16	（貯蔵中）	ND	ND
下流③	2021/11/2	（稼働前）	ND	ND
	2024/5/16	（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 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
集排水設備①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/5/30	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備②	2020/3/31	（稼働前）	ND	ND
	2024/5/30	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備③	2022/1/11	（稼働前）	ND	ND
	2024/5/30	（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 測定日	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)
	7.8	ND	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

生物化学的酸素要求量（BOD）のNDとは、報告下限値（1mg/L）未満であることを示す。

浮遊物質量（SS）のNDとは、報告下限値（2mg/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）

測定項目 測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	ND	ND
2024/5/7	ND	ND
2024/5/15	ND	ND
2024/5/20	ND	ND
2024/5/29	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

放流日	放流 回数	濁度		放射性セシウム (Bq/L)	放流量 (m³)
		最小値	最大値		
2024/5/7 ～2024/5/29	26	0.0	2.7	ND	1023

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（6.5Bq/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 測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	ND	ND
2018/9/3	ND	ND
2024/5/16	ND	ND

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)
	測定日		
フィルタープレセント	2024/5/13	（貯蔵中）	2.1

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 (μSv/h)
	測定日		
フィルタープレセント	2024/5/13	（貯蔵中）	0.14

★空気中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日		ND	ND
フィルタープレセント	2024/5/13	（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		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
フィルタープレセント	床		測定日		
	壁	東側	2024/5/13	(貯蔵中)	ND
		西側	2024/5/13	(貯蔵中)	ND
		南側	2024/5/13	(貯蔵中)	ND
		北側	2024/5/13	(貯蔵中)	ND
		設備	2024/5/13	(貯蔵中)	ND

表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

土壌貯蔵施設（双葉①工区西側）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2024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 (mS/m)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	100
	2024/4/17	（貯蔵中）	78
上流②	2020/3/25	（稼働前）	19
	2024/4/17	（貯蔵中）	42
下流①	2018/9/10	（稼働前）	19
	2024/4/17	（貯蔵中）	17
下流②	2020/3/25	（稼働前）	83
	2024/4/17	（貯蔵中）	14
下流③	2021/10/27	（稼働前）	34
	2024/4/17	（貯蔵中）	420

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流①	2018/9/10	（稼働前）	6.8
	2024/4/17	（貯蔵中）	33
上流②	2020/3/25	（稼働前）	13
	2024/4/17	（貯蔵中）	80
下流①	2018/9/10	（稼働前）	11
	2024/4/17	（貯蔵中）	11
下流②	2020/3/25	（稼働前）	9.6
	2024/4/17	（貯蔵中）	6.6
下流③	2021/10/27	（稼働前）	7.2
	2024/4/17	（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 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/4/17	（貯蔵中）	ND	ND
上流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2024/4/17	（貯蔵中）	ND	ND
下流①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/4/17	（貯蔵中）	ND	ND
下流②	2020/3/25	（稼働前）	ND	ND
	2024/4/17	（貯蔵中）	ND	ND
下流③	2021/11/2	（稼働前）	ND	ND
	2024/4/17	（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。

●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 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
集排水設備①	2018/9/10	（稼働前）	ND	ND
	2024/4/25	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備②	2020/3/31	（稼働前）	ND	ND
	2024/4/25	（貯蔵中）	ND	ND
集排水設備③	2022/1/11	（稼働前）	ND	ND
	2024/4/25	（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 測定日	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)
	8.1	2.0	48	2.7

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

◆浸出水処理施設放流水の放射能濃度（週次測定）

測定項目 測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	ND	ND
2024/4/11	ND	ND
2024/4/19	ND	ND
2024/4/25	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自動測定結果

放流日	放流 回数	濁度		放射性セシウム (Bq/L)	放流量 (m³)
		最小値	最大値		
2024/4/11 ～2024/4/25	15	0.3	3.1	ND	584

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（6.5Bq/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 測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	ND	ND
2018/9/3	ND	ND
2024/4/17	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)
	測定日		
フィルタープレセント	2024/4/22	（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 (μSv/h)
	測定日		
フィルタープレセント	2024/4/22	（貯蔵中）	0.14

★空気中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/cm³)	Cs-137 (Bq/cm³)
	測定日		ND	ND
フィルタープレセント	2024/4/22	（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 (Bq/cm ²)
フィルタープレセント	床		測定日		
	壁		2024/4/22	(貯蔵中)	ND
		東側	2024/4/22	(貯蔵中)	ND
		西側	2024/4/22	(貯蔵中)	ND
		南側	2024/4/22	(貯蔵中)	ND
	北側	2024/4/22	(貯蔵中)	ND	
	設備	フィルタープレス	2024/4/22	(貯蔵中)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.34 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