



資料 1 別添

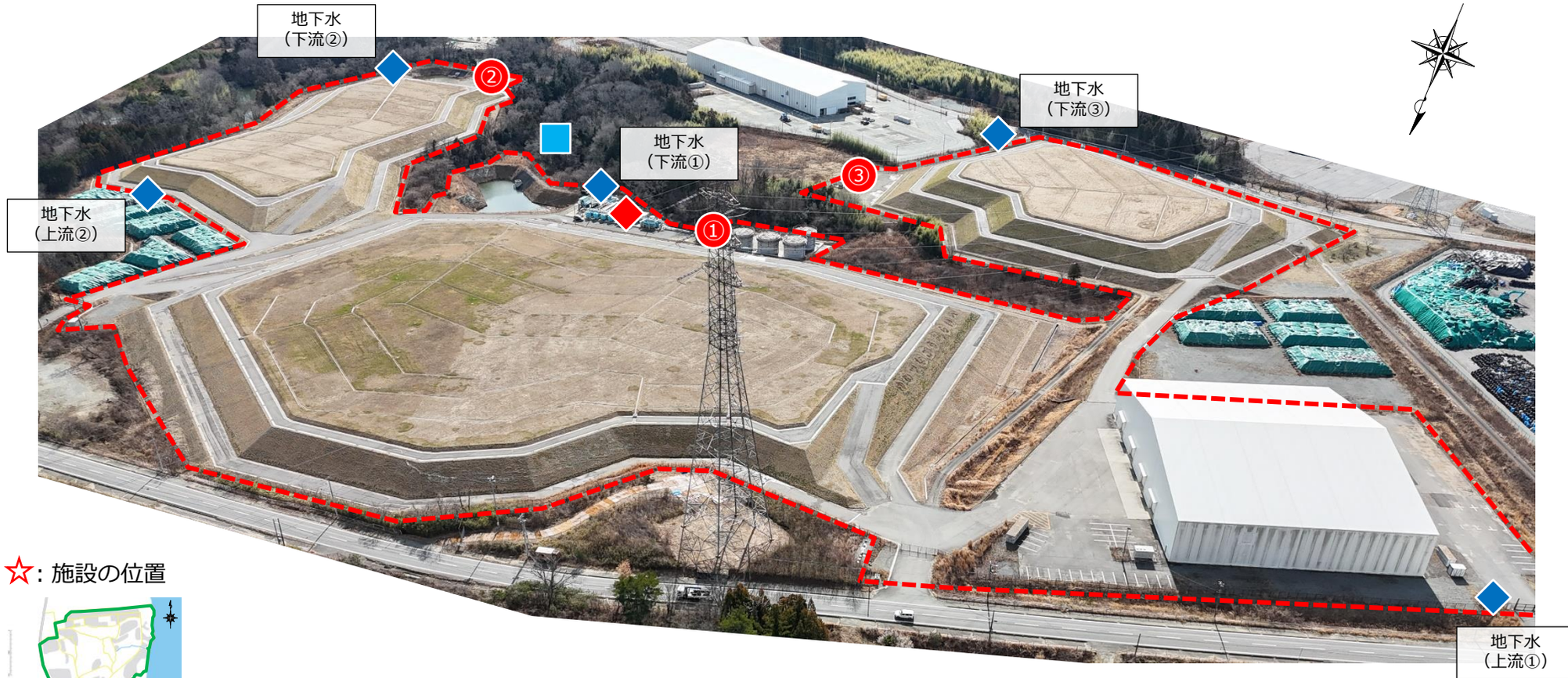
モニタリング等の状況の詳細について

2025年4月

環境省

土壤貯蔵施設のモニタリング結果 (月次測定等)

土壌貯蔵施設（大熊①工区）のモニタリング測定地点（月次測定等）＜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
- ◆ : 浸出水処理施設放流水の放射能濃度等
- : 敷地境界線
- : 地下水（集排水設備）中の放射能濃度
- : 放流先河川の放射能濃度

土壌貯蔵施設（大熊①工区）のモニタリング測定結果（月次測定等）

◆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)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日			
上流①	2018/7/11	(稼働前)	240	8.1
	2024/6/18 ~2025/2/20	(貯蔵中)	90	18
上流②	2020/2/24	(稼働前)	110	25
	2024/6/18 ~2025/2/20	(貯蔵中)	52	22
下流①	2018/7/11	(稼働前)	32	9.5
	2024/6/18 ~2025/2/20	(貯蔵中)	150	10
下流②	2020/2/24	(稼働前)	42	23
	2024/6/18 ~2025/2/20	(貯蔵中)	23	10
下流③	2021/2/23	(稼働前)	42	9.6
	2024/6/18 ~2025/2/20	(貯蔵中)	35	21

※期間中の最大値を示す。

◆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	2018/7/11	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/18 ~2025/2/20	(貯蔵中)	ND	ND
上流②	2020/2/24	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/18 ~2025/2/20	(貯蔵中)	ND	ND
下流①	2018/7/11	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/18 ~2025/2/20	(貯蔵中)	ND	ND
下流②	2020/2/24	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/18 ~2025/2/20	(貯蔵中)	ND	ND
下流③	2021/2/23	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/18 ~2025/2/20	(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	2018/7/11	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/25 ~2025/2/21	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2020/3/5	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/25 ~2025/2/21	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備③	2021/3/9	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/25 ~2025/2/21	(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 (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)
	最小値	最大値				
2024/6/10 ~2025/2/10	7.8	8.1		0.8~4.9	20~31	ND~8

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（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）

測定日	測定項目	
	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2024/6/10 ~2025/2/27	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		
2024/6/10 ~2025/2/27	109	0.1	0.8	ND	3669

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)
2018/7/11	(稼働前)		ND	ND
2024/6/18 ~2025/2/20	(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。

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

土壌貯蔵施設（大熊②工区）のモニタリング測定地点（月次測定等）＜貯蔵中＞①

6頁参照

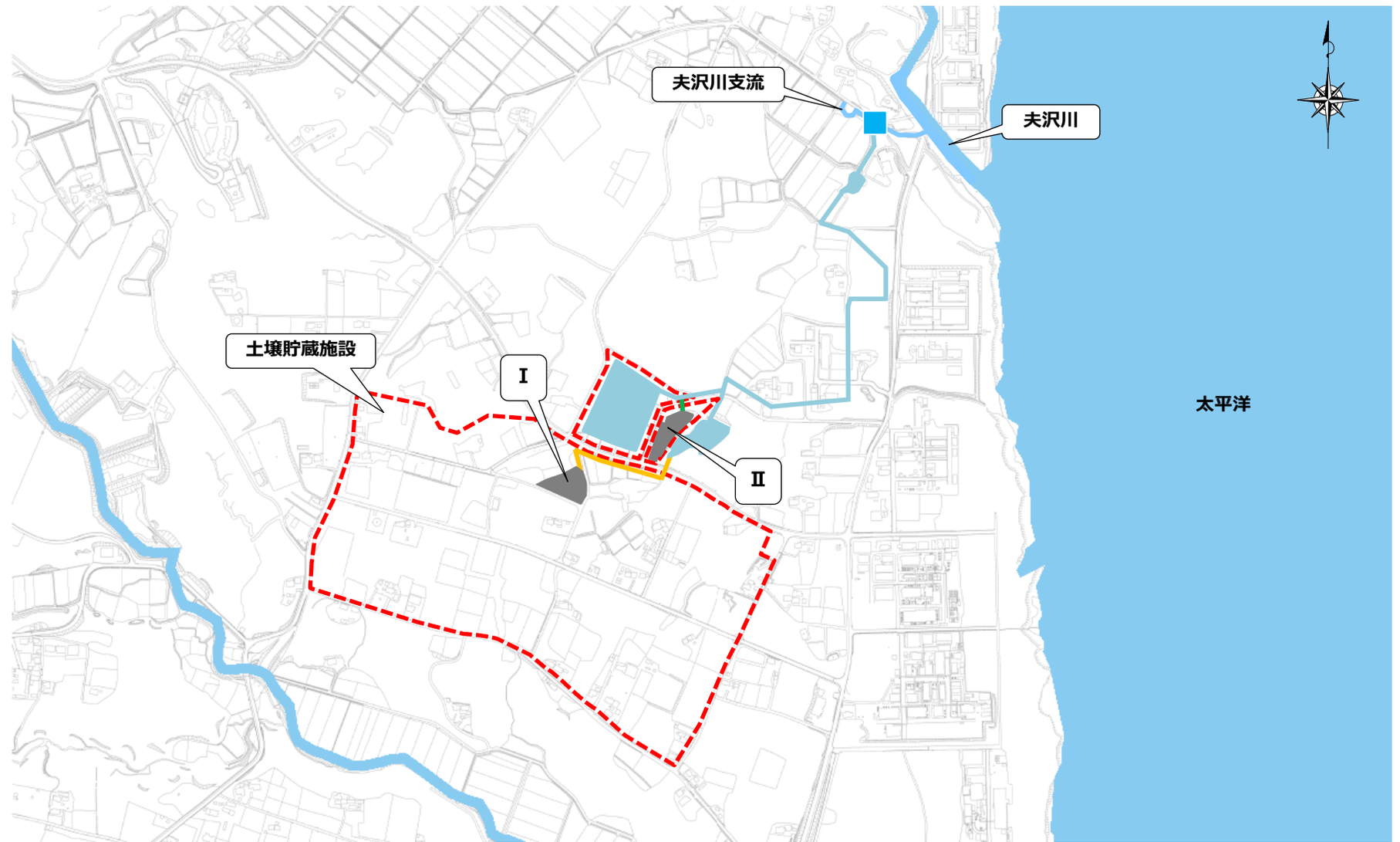


☆: 施設の位置



【凡例】		
◆ : 地下水（井戸）中の電気伝導率等、放射能濃度	● : 地下水（集排水設備）中の放射能濃度	◆ : 浸出水処理施設放流水の放射能濃度等
■ : 放流先河川の放射能濃度	★ : 粉じん濃度	★ : 空間線量率（作業環境）
☆ : 空気中の放射能濃度	★ : 表面汚染密度（床）	★ : 表面汚染密度（壁）
★ : 表面汚染密度（設備）	---	---
	---	---

土壤貯蔵施設（大熊②工区）のモニタリング測定地点（月次測定等）＜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）のモニタリング測定結果（月次測定等）

◆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)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日			
上流	2018/7/10	(稼働前)	13	13
	2024/6/13 ～2025/2/13	(貯蔵中)	13	15
下流①	2018/7/11	(稼働前)	23	13
	2024/6/13 ～2025/2/13	(貯蔵中)	27	20
下流②	2018/7/10	(稼働前)	17	5.7
	2024/6/13 ～2025/2/13	(貯蔵中)	20	11
下流③	2017/10/11	(稼働前)	19	6.5
	2024/6/13 ～2025/2/13	(貯蔵中)	56	28

※期間中の最大値を示す。

◆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	2018/7/10	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/13 ～2025/2/13	(貯蔵中)	ND	ND
下流①	2018/7/11	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/13 ～2025/2/13	(貯蔵中)	ND	ND
下流②	2018/7/10	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/13 ～2025/2/13	(貯蔵中)	ND	ND
下流③	2017/10/11	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/13 ～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。

●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	2018/7/5	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/25 ～2025/2/21	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2018/10/15	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/25 ～2025/2/21	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備③	2019/6/26	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/25 ～2025/2/21	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備④	2017/10/5	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/25 ～2025/2/21	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備⑤	2020/5/28	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/25 ～2025/2/21	(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 (SS) (mg/L)
	測定日		最小値	最大値			
処理水I	2024/6/10 ～2025/2/12		7.8	8.3	1.1～5.6	15～22	ND～4
処理水II	2024/6/10 ～2025/2/13		7.3	8.3	ND～4.9	11～27	ND～41

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 (0.5mg/L) 未満であることを示す。

浮遊物質 (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 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
処理水I	2024/6/10 ～2025/2/19		ND	ND
処理水II	2024/6/11 ～2025/2/18		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 (Bq/L)	放流量 (m ³)
			最小値	最大値		
処理水I	2024/6/10 ～2025/2/19	70	0.0	3.2	ND	1716.7
処理水II	2024/6/11 ～2025/2/18	127	0.0	3.7	ND	3701.6

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

測定日	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2018/7/10	(稼働前)		ND	5.0
2024/6/13～8/8, 10/10～2025/2/13	(貯蔵中)		ND	ND
2024/9/12	(貯蔵中)		ND	1.3

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	2024/6/13 ～2025/2/7
	粉じん濃度 (mg/m ³)
フィルタープレセントI	3.8
フィルタープレセントII	5.7

定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

※期間中の最大値を示す。

★空間線量率（作業環境）

測定地点	2024/6/13 ～2025/2/7	
	空間線量率 (μSv/h)	
	最小値	最大値
フィルタープレセントI	0.16	0.18
フィルタープレセントII	0.58	0.71

★空気中の放射能濃度

測定地点	2024/6/13～2025/2/7	
	Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
フィルタープレセントI	ND	ND
フィルタープレセントII	ND	ND

放射能濃度検出下限値：セシウム134：1.0×10⁻²Bq/cm³、セシウム137：1.0×10⁻²Bq/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）

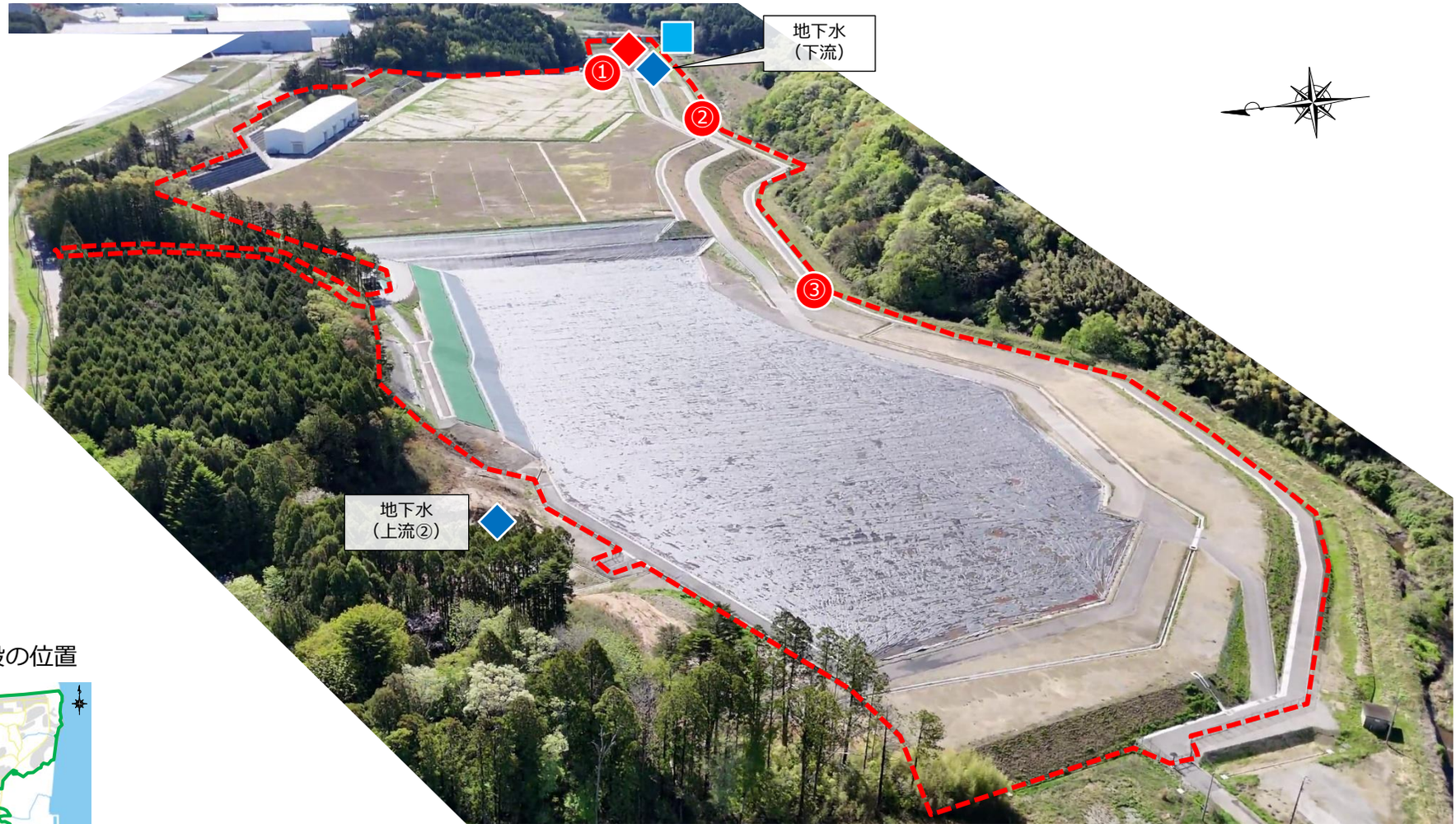
測定地点		2024/6/13 ～2025/2/7
		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
フィルタープレセントI	床	I-① ND
	壁	I-① ND
		I-② ND
		I-③ ND
		I-④ ND
設備	フィルタープレシ ND	
フィルタープレセントII	床	① ND
	壁	② ND
		③ ND
		④ ND
		設備

表面汚染密度検出下限値：0.27～0.31Bq/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（大熊③工区）のモニタリング測定地点（月次測定等）〈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

◆ : 浸出水処理施設放流水の放射能濃度等

--- : 敷地境界線

● : 地下水（集排水設備）中の放射能濃度

■ : 放流先河川の放射能濃度

土壌貯蔵施設（大熊③工区）のモニタリング測定結果（月次測定等）

◆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)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日			
上流②	2021/6/3	(稼働前)	17	13
	2024/6/13 ~2025/2/13	(貯蔵中)	22	26
下流	2018/9/25	(稼働前)	90	130
	2024/6/13 ~2025/2/13	(貯蔵中)	130	160

※期間中の最大値を示す。

◆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②	2021/6/3	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/13 ~2025/2/13	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2018/9/25	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/13 ~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。

●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	2020/2/10	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/19 ~2025/2/5	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2018/9/27	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/5 ~2025/2/5	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備③	2021/10/8	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/5 ~2025/2/5	(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	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)
	最小値	最大値			
測定日					
2024/6/6 ~2025/2/5	7.7	8.3	ND~2	13~40	ND~15

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（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）

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2024/6/5 ~2025/2/19	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		
2024/6/5 ~2025/2/19	232	0.0	1.0	ND	4989.2

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（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	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2018/9/18 (稼働前)	ND	1.2
2024/6/13 ~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。

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

土壌貯蔵施設（大熊④工区）のモニタリング測定地点（月次測定等）＜貯蔵中＞



フィルタープレセント
 ☆：1箇所 ☆：1箇所
 ☆：1箇所 ☆：1箇所
 ☆：4箇所 ☆：1箇所

地下水
(下流④)

地下水
(下流②)

地下水
(下流③)

地下水
(上流)

☆：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
 - ：地下水（集排水設備）中の放射能濃度
 - ◆：浸出水処理施設放流水の放射能濃度等
 - ：放流先河川の放射能濃度
 - ☆：粉じん濃度
 - ★：空間線量率（作業環境）
 - ☆：空気中の放射能濃度
 - ★：表面汚染密度（床）
 - ★：表面汚染密度（壁）
 - ★：表面汚染密度（設備）
 - - -：敷地境界線

土壌貯蔵施設（大熊④工区）のモニタリング測定結果（月次測定等）

◆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)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日			
上流	2020/3/12	(稼働前)	37	17
	2024/6/6	(貯蔵中)	41	23
下流②	2020/3/12	(稼働前)	57	12
	2024/6/6	(貯蔵中)	31	12
下流③	2020/3/12	(稼働前)	24	21
	2024/6/6	(貯蔵中)	210	28
下流④	2020/9/3	(稼働前)	110	13
	2024/6/6	(貯蔵中)	51	18

※期間中の最大値を示す。

◆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	2020/3/12	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/6	(貯蔵中)	ND	ND
下流②	2020/3/12	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/6	(貯蔵中)	ND	ND
下流③	2020/3/12	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/6	(貯蔵中)	ND	ND
下流④	2020/9/3	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/6	(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	2020/3/24	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/25	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2020/4/15	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/25	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備③	2020/11/17	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/25	(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	水素イオン濃度 (pH)		生物学的酸素要求量 (BOD)	化学的酸素要求量 (COD)	浮遊物質量 (SS)
	最小値	最大値	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
測定日					
2024/6/10	7.7	8.2	1.8~4.3	45~58	ND~8

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）

測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日	
2024/6/4~7/19, 8/2,7,8/29~2025/2/28	ND	ND
2024/7/25	ND	1.1
2024/8/22	ND	1.1

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	299	0.0	3.6	ND	8677.4
~2025/2/28					

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 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日	
2020/3/12	ND	ND
2024/6/6~9/5, 11/7~2025/2/6	ND	ND
2024/10/3	ND	1.4

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	2024/6/13 ~2025/2/7
	粉じん濃度 (mg/m ³)
フィルタープレセント	5.8

定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

※期間中の最大値を示す。

★空間線量率（作業環境）

測定地点	2024/6/13 ~2025/2/7	
	空間線量率 (μSv/h)	最小値
フィルタープレセント	0.27	0.31

★空気中の放射能濃度

測定地点	2024/6/13~2025/2/7	
	Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
フィルタープレセント	ND	ND

放射能濃度検出下限値：セシウム134：1.0×10⁻³Bq/cm³、セシウム137：1.0×10⁻³Bq/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）

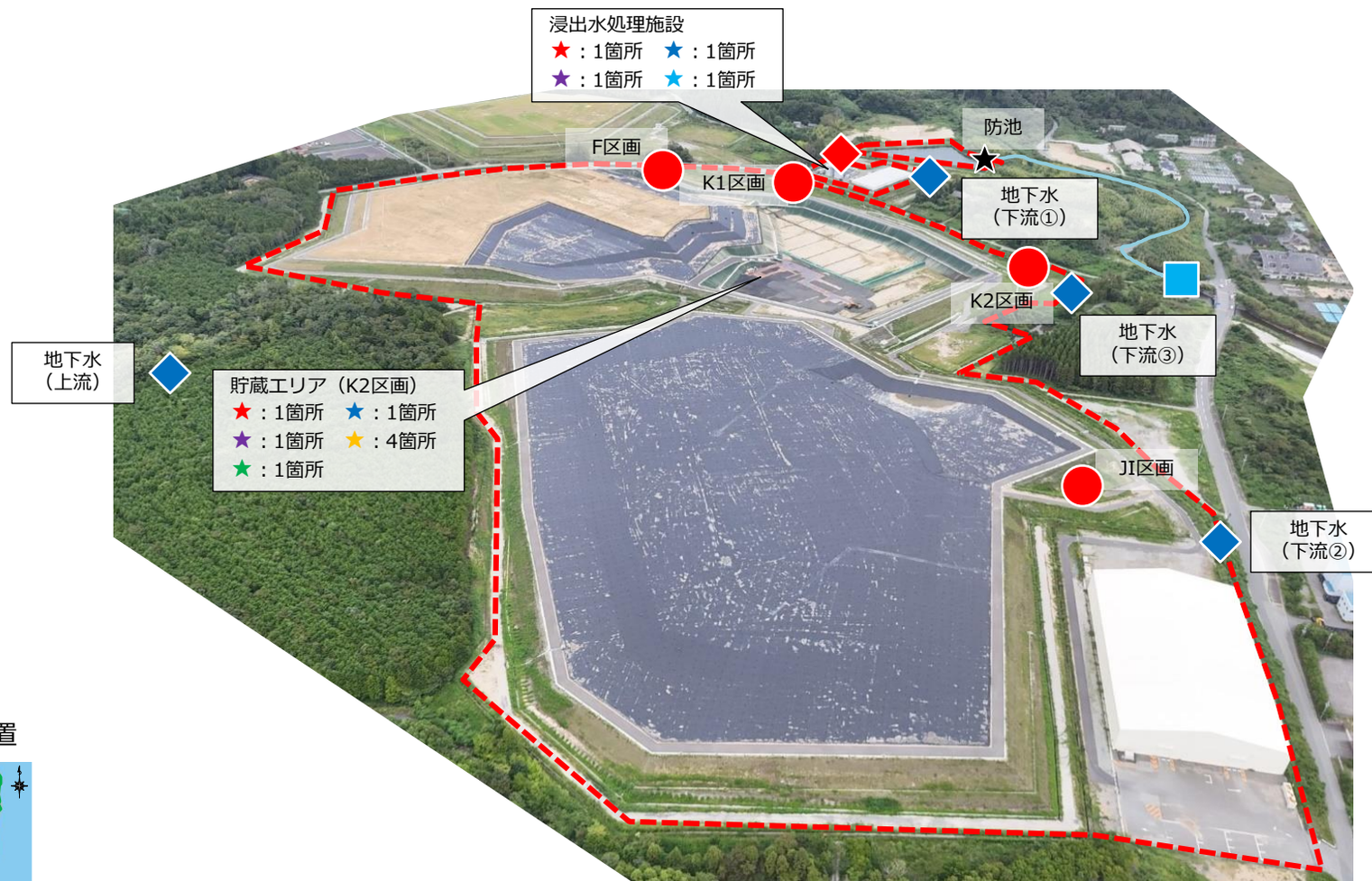
測定地点	2024/6/13 ~2025/2/7	
	床	①
壁	②	ND
	③	ND
	④	ND
	設備	フィルタープレス

表面汚染密度検出下限値：0.25~0.28Bq/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（大熊⑤工区）のモニタリング測定地点（月次測定等）



☆: 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
 - : 地下水（集排水設備）中の放射能濃度
 - ◆ (赤) : 浸出水処理施設放流水の放射能濃度等
 - ★ : 沈砂池からの放流水の浮遊物質
 - (青) : 放流先河川の放射能濃度
 - ★ (赤) : 粉じん濃度
 - ★ (青) : 空間線量率（作業環境）
 - ★ (紫) : 空気中の放射能濃度
 - ★ (黄) : 表面汚染密度（壁）
 - ★ (青) : 表面汚染密度（設備）
 - ★ (緑) : 表面汚染密度（重機）
 - (赤点線) : 敷地境界線

土壌貯蔵施設（大熊⑤工区）のモニタリング測定結果（月次測定等）

◆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)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日			
上流	2019/4/18 (稼働前)		21	11
	2024/6/6 (稼働後) ~2025/2/6		11	14
下流①	2019/4/18 (稼働前)		33	14
	2024/6/6 (稼働後) ~2025/2/6		46	53
下流②	2020/7/31 (稼働前)		29	21
	2024/6/6 (稼働後) ~2025/2/6		30	18
下流③	2024/4/12 (稼働前)		34	16
	2024/6/6 (稼働後) ~2025/2/6		100	35

※期間中の最大値を示す。

◆地下水（井戸）中の放射能濃度（週次測定）

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2019/4/18 (稼働前)		ND	ND
	2024/6/6 (稼働後) ~2025/2/27		ND	ND
下流①	2019/4/18 (稼働前)		ND	ND
	2024/6/6 (稼働後) ~2025/2/27		ND	ND
下流②	2019/4/18 (稼働前)		ND	ND
	2024/6/6 (稼働後) ~2025/2/27		ND	ND
下流③	2019/4/18 (稼働前)		ND	ND
	2024/6/6 (稼働後) ~2025/2/27		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。

●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			
貯蔵エリア (F区画)	2019/4/18 (稼働前)		ND	ND
	2024/6/5 (稼働後) ~2025/2/5		ND	ND
貯蔵エリア (K1区画)	2019/11/28 (稼働前)		ND	ND
	2024/6/5 (稼働後) ~2025/2/5		ND	ND
貯蔵エリア (J1区画)	2020/8/18 (稼働前)		ND	ND
	2024/6/5 (稼働後) ~2025/2/5		ND	ND
貯蔵エリア (K2区画)	2024/4/17 (稼働前)		ND	ND
	2024/6/5 (稼働後) ~2025/2/5		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 (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)
	最小値	最大値				
2024/6/6 ~2025/2/5	7.8	8.3		ND~2	10~45	ND~43

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 (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）

測定日	測定項目	
	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2024/6/5 ~2025/2/25	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。

※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		
2024/6/3 ~2025/2/28	1442	0.0	4.0	ND	30412

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。

★沈砂池からの放流水の浮遊物質量

測定地点	測定項目	
	測定日	浮遊物質量 (SS) (mg/L)
沈砂池 (防池)	2024/6/6 ~2025/2/6	13

SS基準：60mg/L

浮遊物質量 (SS) の報告下限値：1mg/L

※ 期間中の最大値を示す。

■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)
2020/12/22 (稼働前) ※	ND	ND
2024/6/6~9/5, 11/7~12/5 (稼働後)	ND	ND
2024/10/3 (稼働後)	ND	1.2
2025/1/9 (稼働後)	ND	1.5
2025/2/6 (稼働後)	ND	3.2

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

※放流水の流路変更により2021年1月に観測地点を変更した。

★粉じん濃度

測定地点	測定項目	
	測定日	粉じん濃度 (mg/m ³)
貯蔵エリア (K2区画) 浸出水処理施設	2024/6/19 ~2025/2/17	4.8
		0.3

定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

※期間中の最大値を示す。

★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目	
	測定日	空間線量率 (μSv/h)
貯蔵エリア (K2区画) 浸出水処理施設	2024/6/15 ~2025/2/22	0.42 0.79
		0.23 0.28

★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)
貯蔵エリア (K2区画) 浸出水処理施設	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（★壁、★設備、★重機）

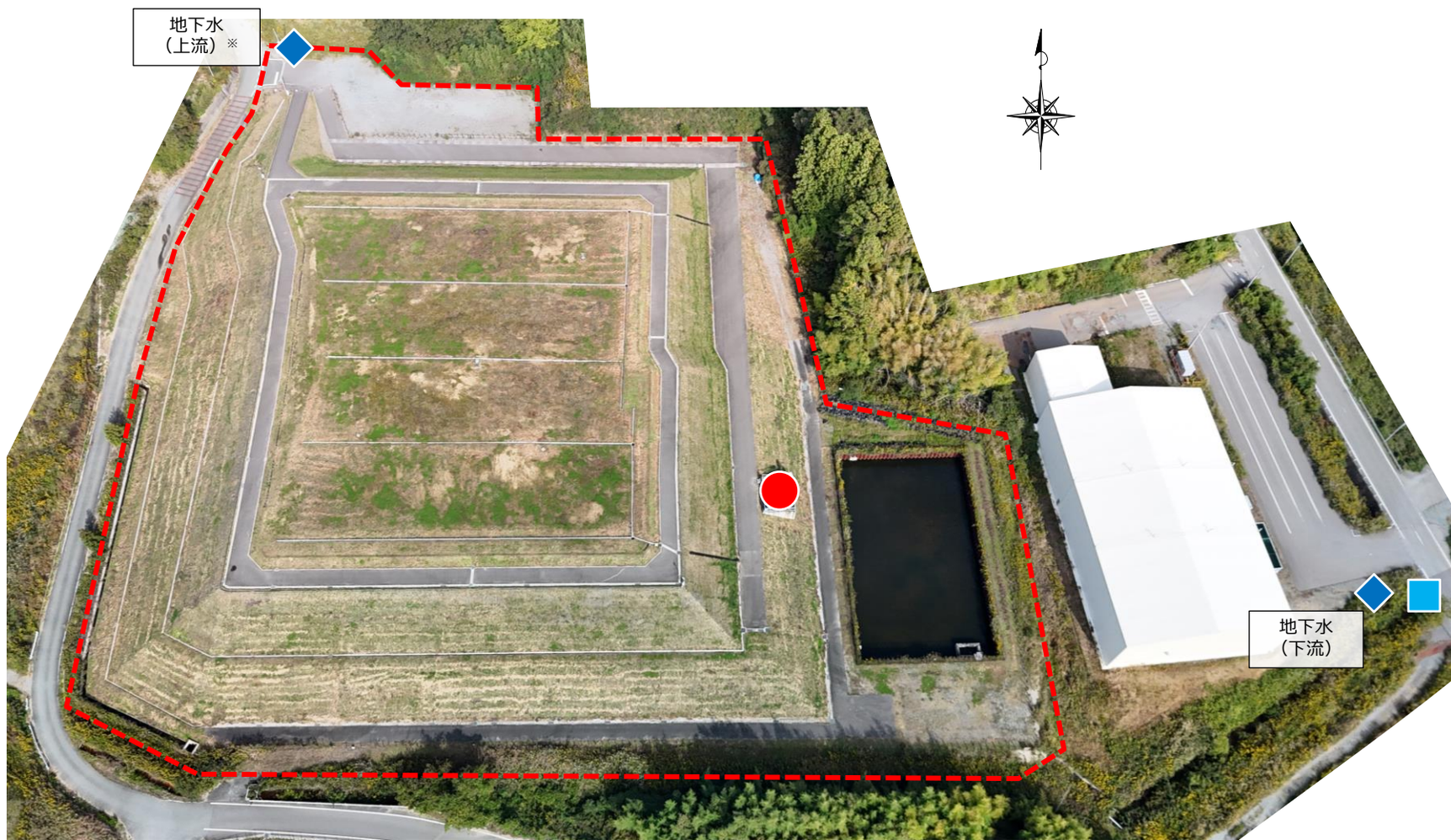
測定地点			測定日
貯蔵エリア (K2区画)	壁	東側	2024/6/15 ~2025/2/22
		西側	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
		南側	ND
		北側	ND
	重機	バックホウ	ND
		設備	ND
浸出水処理施設	濁水処理装置	ND	

表面汚染密度検出下限値：0.31~0.47Bq/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工区東側）のモニタリング測定地点（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

●：地下水（集排水設備）中の放射能濃度

■：放流先河川の放射能濃度

---：敷地境界線

※敷地境界の変更に伴い従前の上流井戸を移設し、2021年4月より現地点での測定を開始。

土壌貯蔵施設（双葉①工区東側）のモニタリング測定結果（月次測定）

◆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)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日			
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	91	44
	2024/6/4 ~2025/2/4	(貯蔵中)	52	68
下流	2017/11/23	(稼働前)	17	9.4
	2024/6/4 ~2025/2/4	(貯蔵中)	19	12

※期間中の最大値を示す。

◆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	2021/4/7	(井戸移設後)	ND	ND
	2024/6/4 ~2025/2/4	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/4 ~2025/2/4	(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 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日			
2017/12/7	(稼働前)	ND	ND
2024/6/4 ~2025/2/4	(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

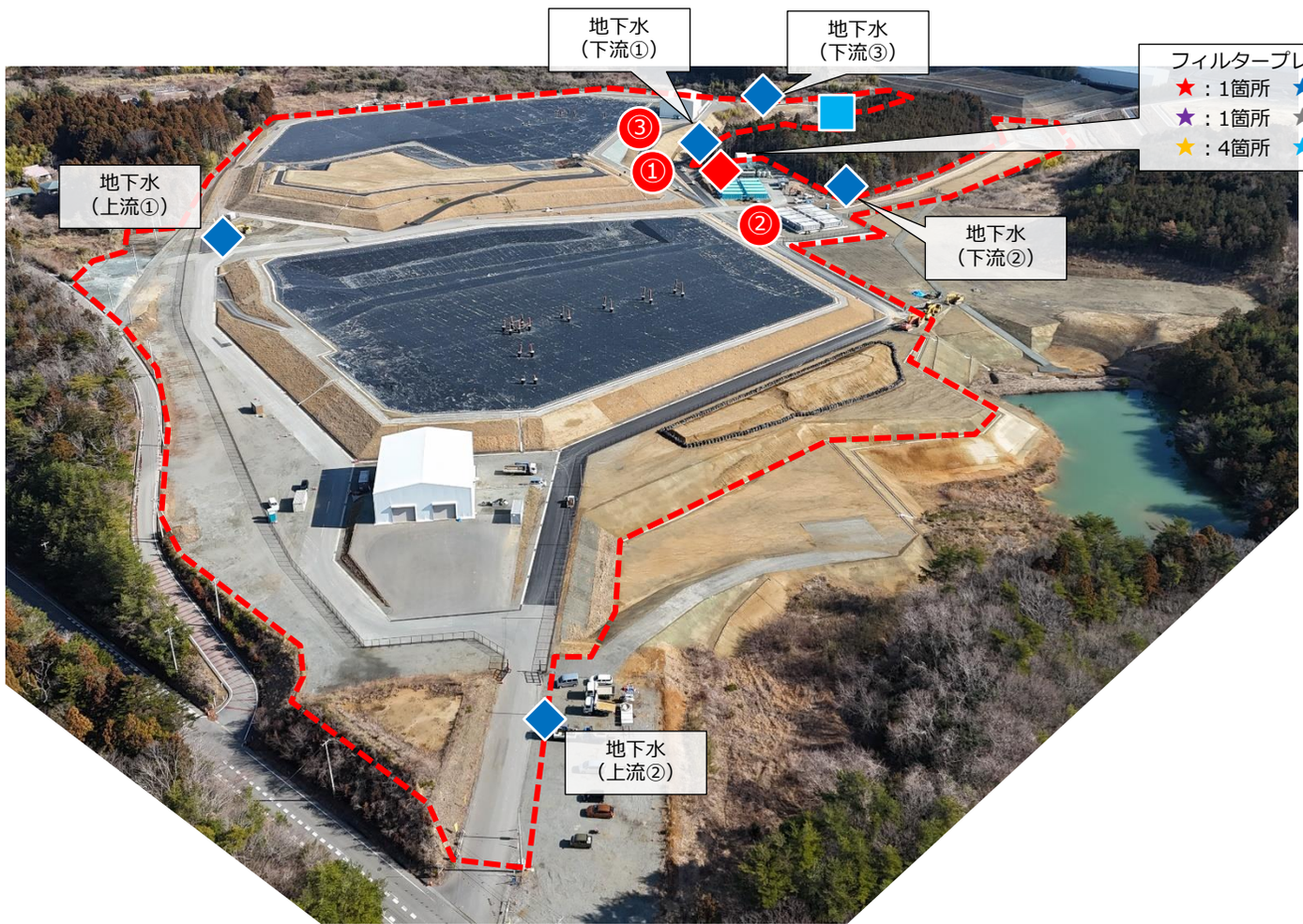
測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日			
2017/11/2	(稼働前)	ND	ND
2024/6/4 ~2025/2/4	(貯蔵中)	ND	ND

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

土壌貯蔵施設（双葉①工区西側）のモニタリング測定地点（月次測定等）＜貯蔵中＞



フィルタープレセント

★ : 1箇所	★ : 1箇所
★ : 1箇所	★ : 1箇所
★ : 4箇所	★ : 1箇所

★: 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	● : 地下水（集排水設備）中の放射能濃度	◆ : 浸出水処理施設放流水の放射能濃度等
■ : 放流先河川の放射能濃度	★ : 粉じん濃度	★ : 空間線量率（作業環境）
★ : 空気中の放射能濃度	★ : 表面汚染密度（床）	★ : 表面汚染密度（壁）
★ : 表面汚染密度（設備）	---	---
	---	---

--- : 敷地境界線

土壌貯蔵施設（双葉①工区西側）のモニタリング測定結果（月次測定等）

◆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)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日			
上流①	2018/9/10	(稼働前)	100	6.8
	2024/6/11 ~2025/2/12	(貯蔵中)	140	43
上流②	2020/3/25	(稼働前)	19	13
	2024/6/11 ~2025/2/12	(貯蔵中)	52	140
下流①	2018/9/10	(稼働前)	19	11
	2024/6/11 ~2025/2/12	(貯蔵中)	18	15
下流②	2020/3/25	(稼働前)	83	9.6
	2024/6/11 ~2025/2/12	(貯蔵中)	31	12
下流③	2021/10/27	(稼働前)	34	7.2
	2024/6/11 ~2025/2/12	(貯蔵中)	400	48

※期間中の最大値を示す。

◆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 ~2025/2/12	(貯蔵中)	ND	ND
上流②	2020/3/25	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/11 ~2025/2/12	(貯蔵中)	ND	ND
下流①	2018/9/10	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/11 ~2025/2/12	(貯蔵中)	ND	ND
下流②	2020/3/25	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/11 ~2025/2/12	(貯蔵中)	ND	ND
下流③	2021/11/2	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/11 ~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
	2024/6/21 ~2025/2/13	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2020/3/31	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/21 ~2025/2/13	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備③	2022/1/11	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/21 ~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	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)
	最小値	最大値			
測定日					
2024/6/10 ~2025/2/28	7.7	8.3	ND~3.3	19~91	ND~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

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	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日	
2024/6/4 ~2025/2/28	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 ~2025/2/28	134	0.0	1.9	ND	4886

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	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日	
2018/9/3	ND	ND
2024/6/11 ~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	2024/6/10 ~2025/2/10 粉じん濃度 (mg/m ³)
フィルタープレセント	3.9

定量子下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

※期間中の最大値を示す。

★空間線量率（作業環境）

測定地点	2024/6/10 ~2025/2/10 空間線量率 (μSv/h)	
	最小値	最大値
フィルタープレセント	0.12	0.14

★空気中の放射能濃度

測定地点	2024/6/10~2025/2/10	
	Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
フィルタープレセント	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	2024/6/10 ~2025/2/10 表面汚染密度 (Bq/cm ²)		
	床	壁	
フィルタープレセント		ND	
	壁	東側	ND
		西側	ND
		南側	ND
		北側	ND
設備	フィルタープレース	ND	

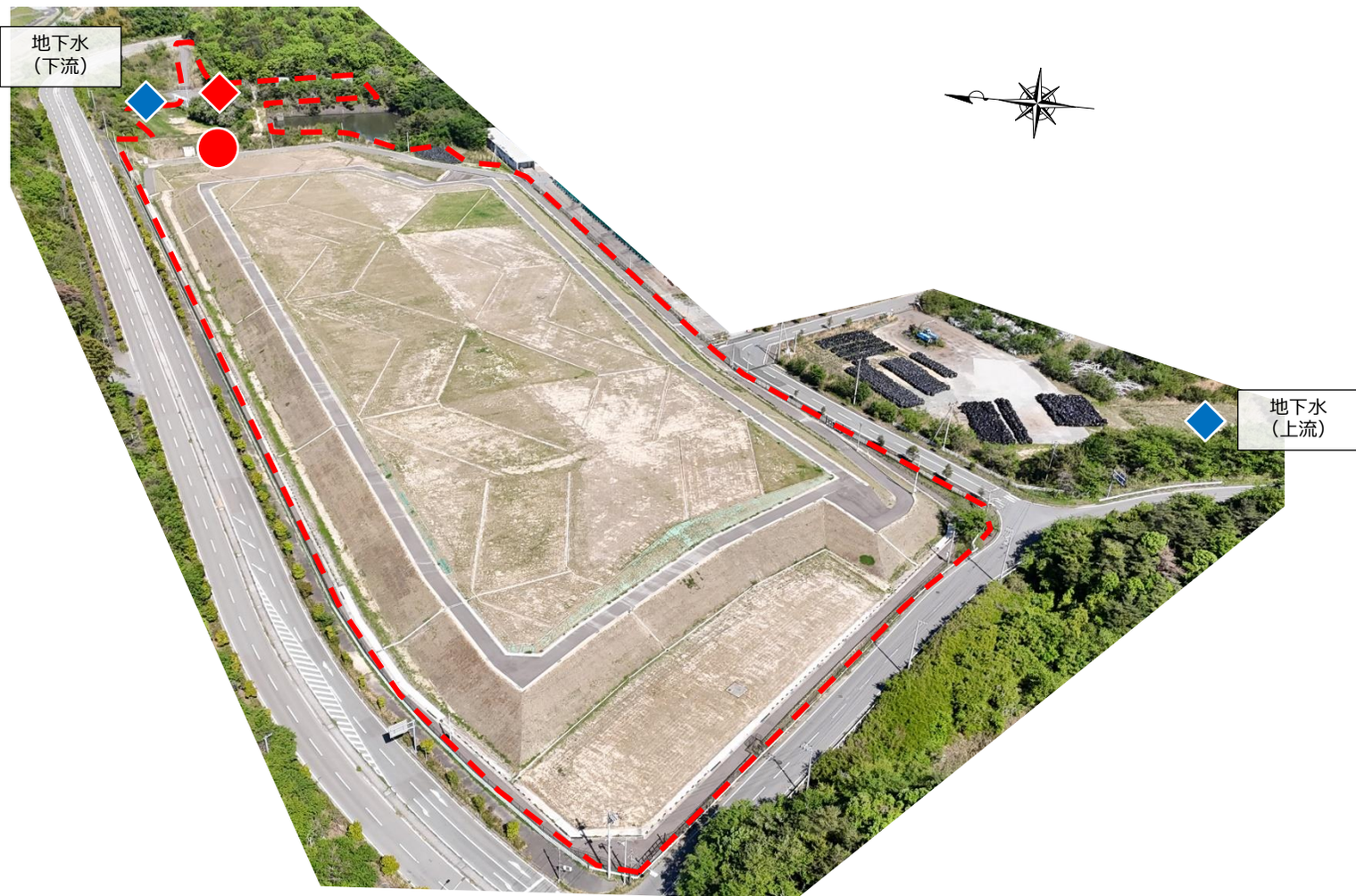
表面汚染密度検出下限値：0.28~0.32Bq/cm²

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

土壤貯蔵施設（双葉②工区）のモニタリング測定地点（月次測定等）〈貯蔵中〉①

19頁参照 

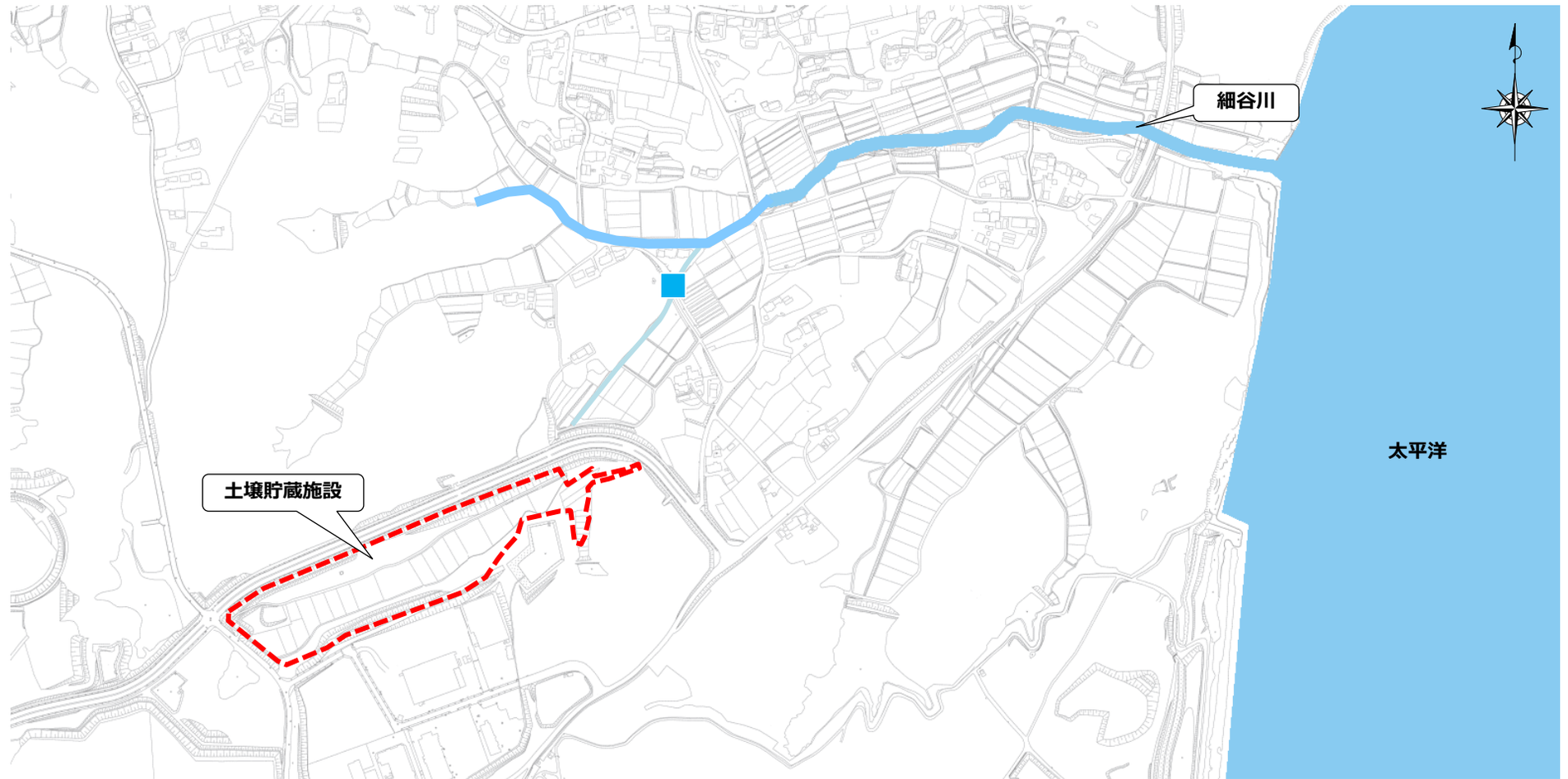


☆: 施設の位置



- 【 凡例 】
-  : 地下水（井戸）中の電気伝導率等、放射能濃度
 -  : 地下水（集排水設備）中の放射能濃度
 -  : 浸出水処理施設放流水の放射能濃度等
 -  : 放流先河川の放射能濃度
 -  : 敷地境界線

土壌貯蔵施設（双葉②工区）のモニタリング測定地点（月次測定等）＜貯蔵中＞ ②



【凡例】

■ : 河川水観測地点 - - - : 敷地境界線

土壌貯蔵施設（双葉②工区）のモニタリング測定結果（月次測定等）

◆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)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日			
上流	2019/5/8	(稼働前)	61	8.0
	2024/6/11 ~2025/2/12	(貯蔵中)	73	14
下流	2019/5/8	(稼働前)	18	10
	2024/6/11 ~2025/2/12	(貯蔵中)	25	15

※期間中の最大値を示す。

◆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	2019/5/8	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/11 ~2025/2/12	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2019/5/8	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/11 ~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

測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日			
2019/5/21	(稼働前)	ND	ND
2024/6/21 ~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	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)
	最小値	最大値			
測定日					
2024/6/11 ~2025/2/27	7.6	8.2	ND~8.6	9.9~37	ND~3.4

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（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	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2024/6/3 ~2025/2/27	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		
2024/6/3 ~2025/2/27	220	0.0	0.4	ND	6836.1

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（6.5Bq/L）未満であることを示す。

■放流先河川の放射能濃度

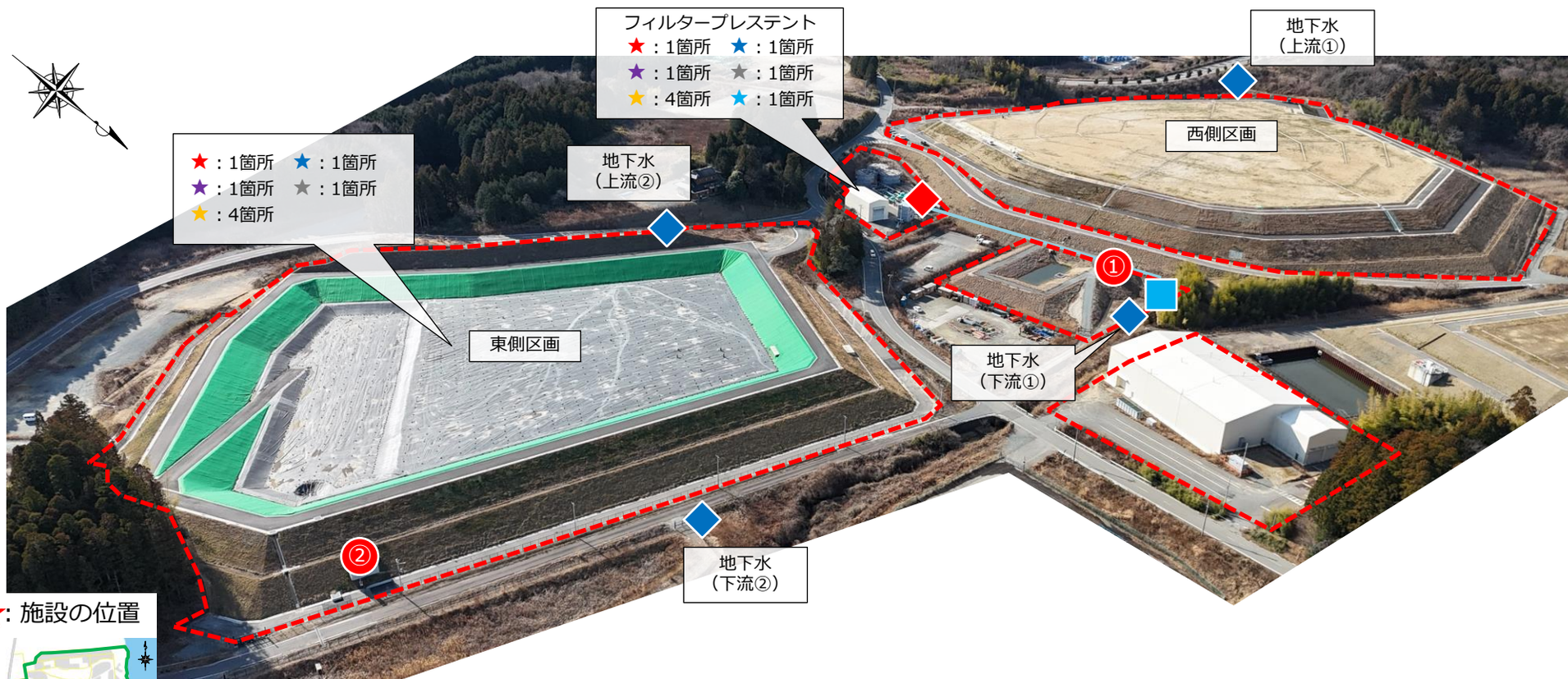
測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
測定日		
2019/4/24 (稼働前)	ND	ND
2024/6/11 ~2025/2/12 (貯蔵中)	ND	ND

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。

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

土壤貯蔵施設（双葉③工区）のモニタリング測定地点（月次測定等）



★：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
 - ：地下水（集排水設備）中の放射能濃度
 - ◆：浸出水処理施設放流水の放射能濃度等
 - ：放流先河川の放射能濃度
 - ★：粉じん濃度
 - ★：空間線量率（作業環境）
 - ☆：空気中の放射能濃度
 - ★：表面汚染密度（床）
 - ★：表面汚染密度（壁）
 - ★：表面汚染密度（設備）
 - - -：敷地境界線

土壌貯蔵施設（双葉③工区）のモニタリング測定結果（月次測定等）

◆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)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日			
上流①	2019/12/24	(稼働前)	18	8.1
	2024/6/4 ~2025/2/4	(貯蔵中)	26	14
上流②	2021/12/18	(稼働前)	20	14
	2024/6/4 ~2025/2/4	(貯蔵中)	26	19
下流①	2019/12/24	(稼働前)	22	7.8
	2024/6/4 ~2025/2/4	(貯蔵中)	23	9.3
下流②	2021/12/16	(稼働前)	49	52
	2024/6/4 ~2025/2/4	(貯蔵中)	50	62

※期間中の最大値を示す。

◆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	2019/12/24	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/4 ~2025/2/4	(貯蔵中)	ND	ND
上流②	2021/12/21	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/4 ~2025/2/4	(貯蔵中)	ND	ND
下流①	2019/12/24	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/4 ~2025/2/4	(貯蔵中)	ND	ND
下流②	2021/12/16	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/4 ~2025/2/4	(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	2019/12/20	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/21 ~2025/2/13	(貯蔵中)	ND	ND
集排水設備②	2021/12/16	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/21 ~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

測定日	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)
	最小値	最大値				
2024/6/11 ~2025/2/28	7.5	8.1	3.3~15	50~100	ND~8.4	

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）

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2024/10/22,11/15, 12/3,23, 2025/2/10~17		ND	ND
2024/6/5		ND	1.1
2024/6/11		ND	2.3
2024/6/17		ND	2.5
2024/6/25		ND	2.2
2024/7/2		ND	2.0
2024/7/9		ND	2.1
2024/7/22		ND	1.6
2024/7/30		ND	1.9
2024/8/6		ND	1.8
2024/8/21		ND	1.7
2024/8/28		ND	2.4
2024/9/3		ND	1.9
2024/9/10		ND	2.0
2024/9/24		ND	1.7
2024/10/9		ND	1.2
2024/10/15		ND	1.4
2024/10/28		ND	1.1
2024/11/5		ND	1.3
2024/11/20		ND	1.4
2024/11/25		ND	1.3
2025/2/28		ND	1.1

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		
2024/6/5 ~2025/2/28	214	0.0	3.8	ND	2076

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)
2019/12/17	(稼働前)	ND	ND
2024/6/4 ~2025/2/4	(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	粉じん濃度 (mg/m ³)
フィルタープレセント	2024/6/7 ~2025/2/10	4.9
	東側区画	2.9

定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

※期間中の最大値を示す。

★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定日		空間線量率 (μSv/h)
	最小値	最大値	
フィルタープレセント	2024/6/7 ~2025/2/10		0.12
	東側区画		2.90

★空気中の放射能濃度

測定地点	測定日	
	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
フィルタープレセント	2024/6/7~2025/2/10	ND
	東側区画	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	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
フィルタープレセント	床	2024/6/7 ~2025/2/10	ND
		東側	ND
	壁	西側	ND
		南側	ND
		北側	ND
設備	フィルタープレス	ND	
東側区画	床	2024/6/7 ~2025/2/10	ND
		東側	ND
	壁	西側	ND
		南側	ND
		北側	ND

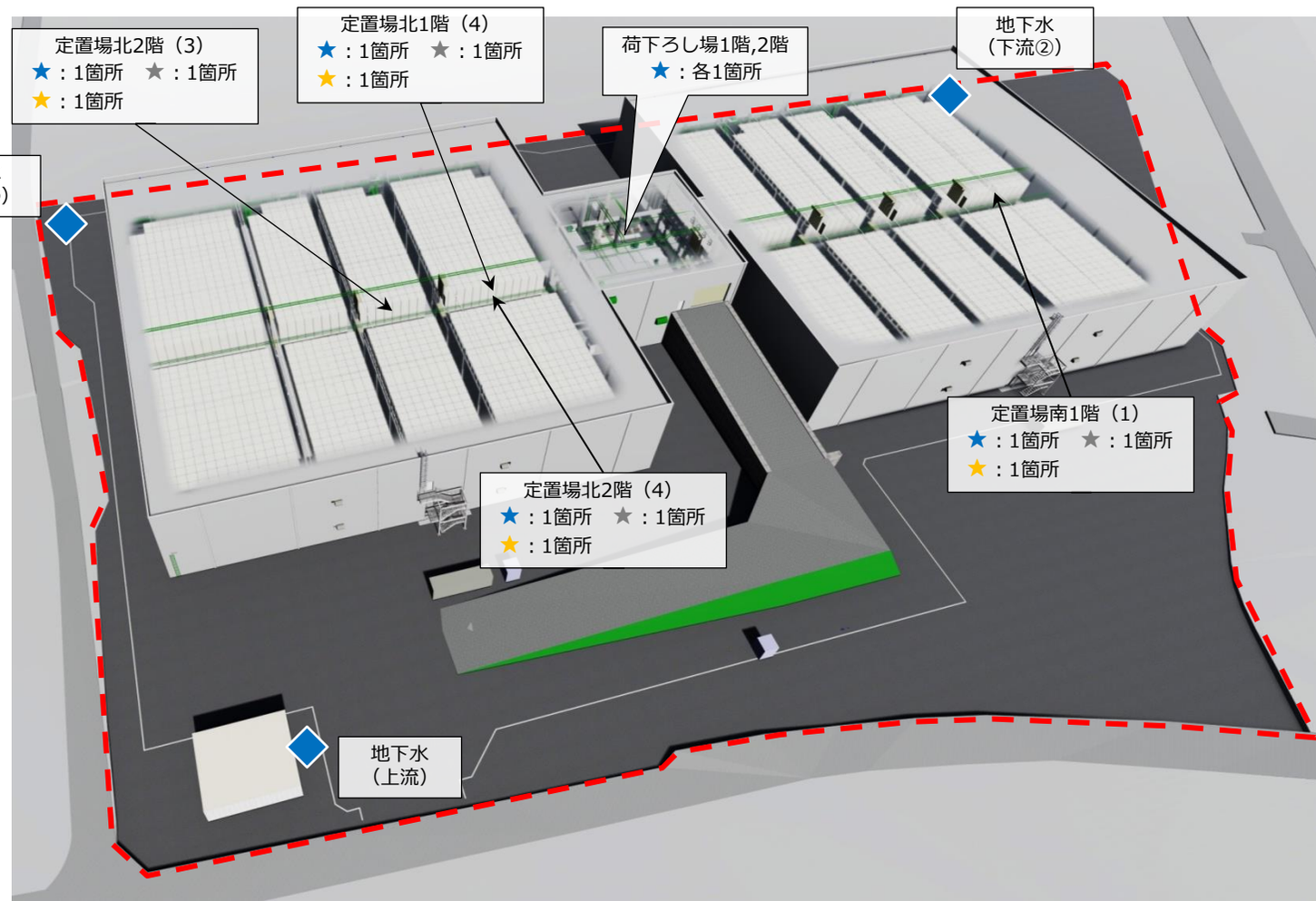
表面汚染密度検出下限値：0.28~0.32Bq/cm²

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

廃棄物貯蔵施設のモニタリング結果 (月次測定)

廃棄物貯蔵施設（大熊1工区）のモニタリング測定地点（月次測定）



★：施設の位置



- 【凡例】
- ◆：地下水中の放射能濃度等
 - ★：空間線量率（作業環境）
 - ★：表面汚染密度（床）
 - ★：表面汚染密度（壁）
 - ：敷地境界線

廃棄物貯蔵施設（大熊1工区）のモニタリング測定結果（月次測定）

◆ 地下水中の放射能濃度等

測定地点	測定項目		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日			
上流	2020/3/31	(稼働前)	30	ND
	2024/6/5 ~2025/2/4	(稼働後)	24	14
下流①	2020/3/31	(稼働前)	28	ND
	2024/6/5 ~2025/2/4	(稼働後)	24	12
下流②	2020/3/31	(稼働前)	15	ND
	2024/6/5 ~2025/2/4	(稼働後)	21	8.2

塩化物イオン濃度報告下限値：（稼働前）100mg/L、（稼働後）0.1mg/L
 NDとは、塩化物イオン濃度が報告下限値未満であることを示す。
 ※期間中の最大値を示す。

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/12	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/5 ~2025/2/4	(稼働後)	ND	ND
下流①	2020/3/9	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/5 ~2025/2/4	(稼働後)	ND	ND
下流②	2020/3/9	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/5 ~2025/2/4	(稼働後)	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。

★ 空間線量率（作業環境）

測定地点	2024/6/19 ~2025/2/25 空間線量率 (μ Sv/h)	
	最小値	最大値
	定置場北1階 (4)	3.21
定置場南1階 (1)	0.17	0.17
荷下ろし場 1階	0.09	0.10
定置場北2階 (3)	3.75	8.96
定置場北2階 (4)	1.81	1.81
荷下ろし場 2階	0.08	0.10

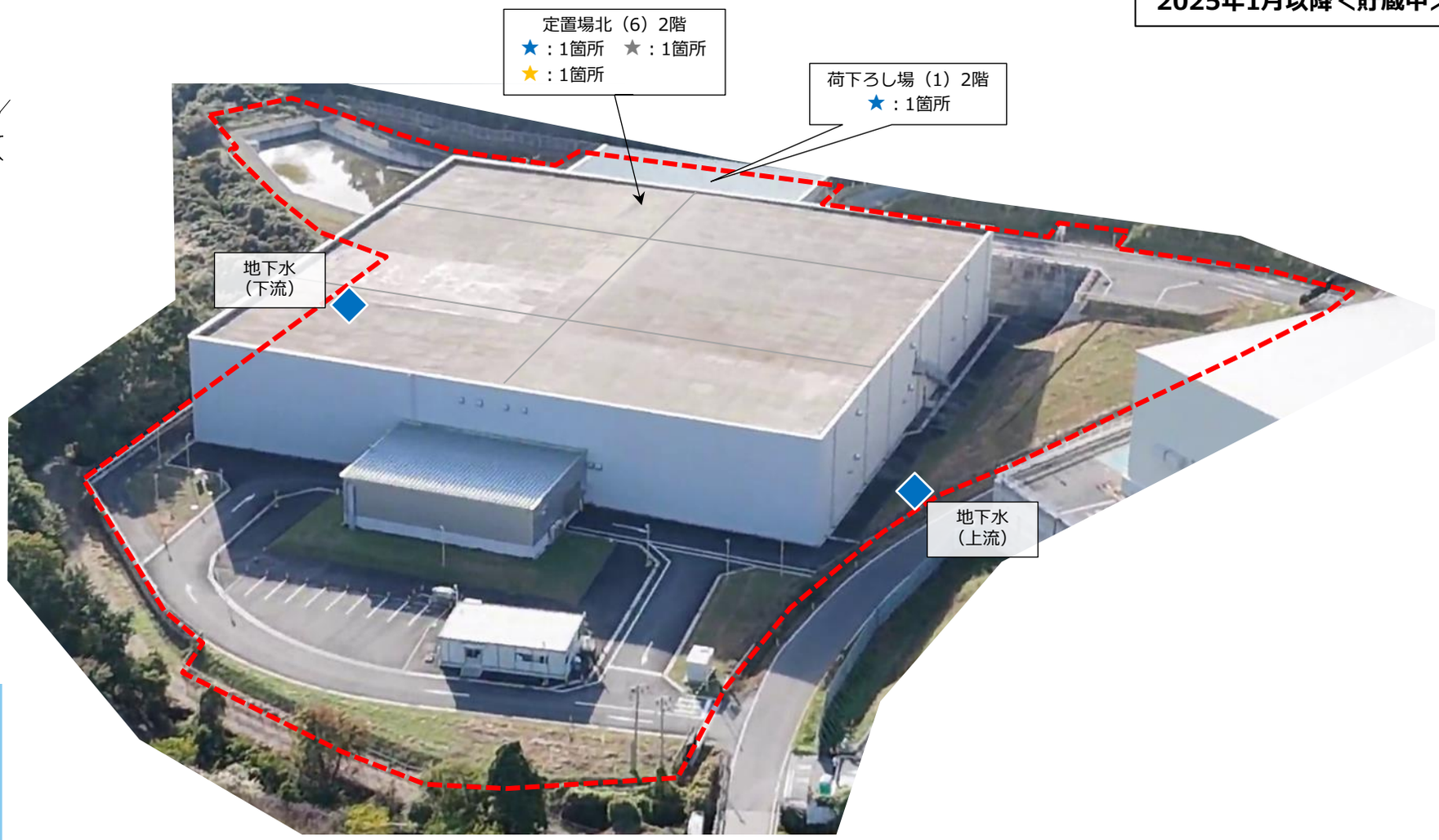
表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点		2024/6/19 ~2025/2/25 表面汚染密度 (Bq/cm ²)
床	定置場北1階 (4)	ND
	定置場南1階 (1)	ND
	定置場北2階 (3)	ND
	定置場北2階 (4)	ND
壁	定置場北1階 (4)	ND
	定置場南1階 (1)	ND
	定置場北2階 (3)	ND
	定置場北2階 (4)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.39Bq/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

廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）のモニタリング測定地点（月次測定）

2025年1月以降<貯蔵中>



★：施設の位置



- 【凡例】
- ◆：地下水中の放射能濃度等
 - ★：空間線量率（作業環境）※
 - ★：表面汚染密度（床）※
 - ★：表面汚染密度（壁）※
 - - -：敷地境界線

※2025年1月以降<貯蔵中>として管理。空間線量率（作業環境）及び表面汚染密度の測定頻度を年1回に変更。

廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）のモニタリング測定結果（月次測定）

◆地下水中の放射能濃度等

測定地点	測定項目		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	16	7.3
	2024/6/5 ~2025/2/4	(稼働後) (貯蔵中)	24	8.7
下流	2020/3/2	(稼働前)	21	12
	2024/6/5 ~2025/2/4	(稼働後) (貯蔵中)	33	5.9

※期間中の最大値を示す。

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/5 ~2025/2/4	(稼働後) (貯蔵中)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/5 ~2025/2/4	(稼働後) (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。

★空間線量率（作業環境）

測定地点	2024/6/19 ~2024/12/20 空間線量率 (μ Sv/h)	
	最小値	最大値
定置場（6）2階	0.18	2.10
荷下ろし場（1）2階	0.17	0.20

※2025年1月以降<貯蔵中>として管理（測定頻度は年1回に変更）。

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点		2024/6/19 ~2024/12/20 表面汚染密度 (Bq/cm ²)
床	定置場（6）2階	ND
壁	定置場（6）2階	ND

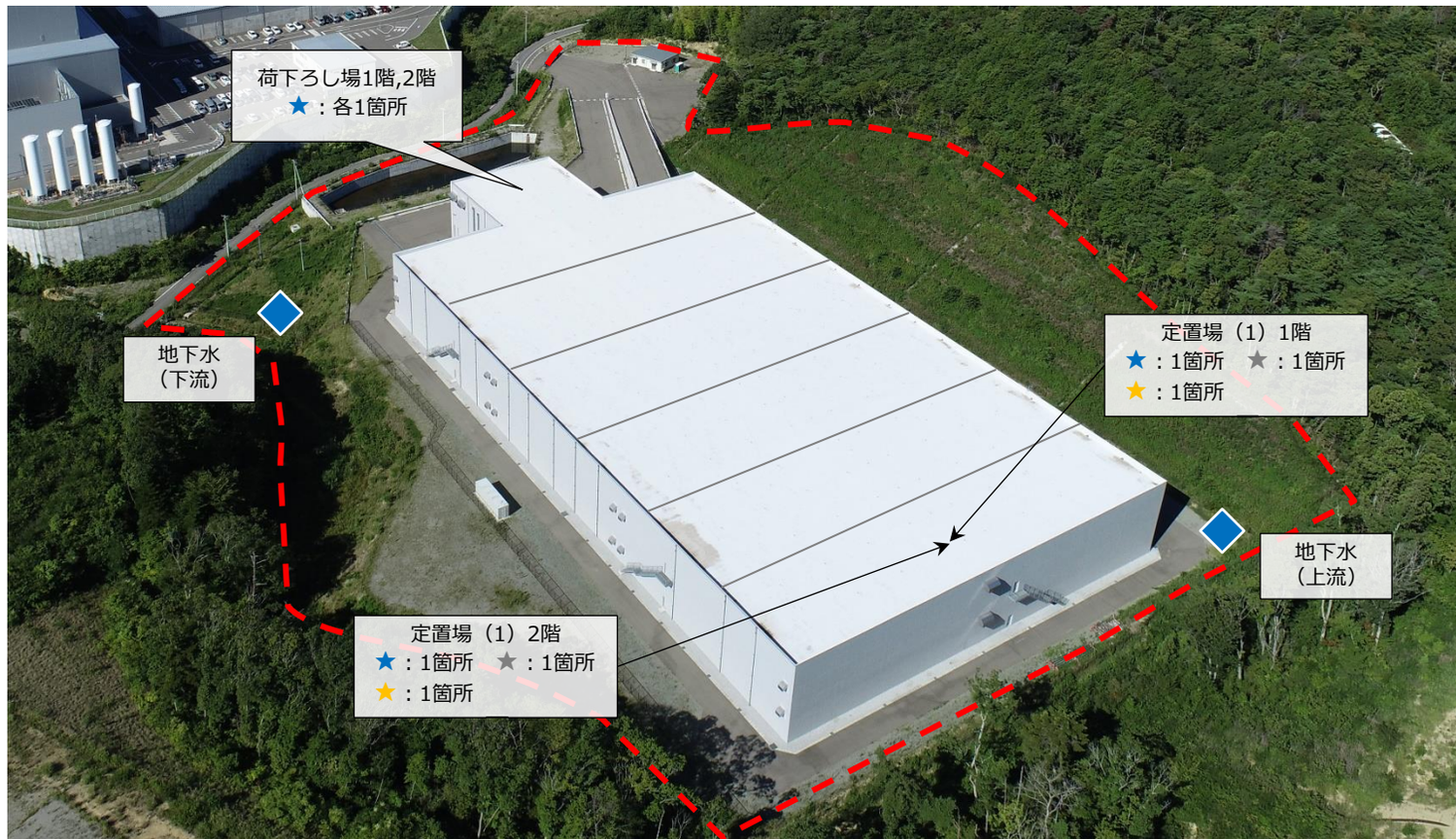
表面汚染密度検出下限値：0.39Bq/cm²

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1月以降<貯蔵中>として管理（測定頻度は年1回に変更）。

廃棄物貯蔵施設（双葉2工区）のモニタリング測定地点（月次測定）



★：施設の位置



- 【凡例】
- ◆：地下水中の放射能濃度等
 - ★：空間線量率（作業環境）
 - ★：表面汚染密度（床）
 - ★：表面汚染密度（壁）
 - ：敷地境界線

廃棄物貯蔵施設（双葉2工区）のモニタリング測定結果（月次測定）

◆ 地下水中の放射能濃度等

測定地点	測定項目		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	16	7.3
	2024/6/5 ~2025/2/4	(稼働後)	25	12
下流	2020/3/2	(稼働前)	21	12
	2024/6/5 ~2025/2/4	(稼働後)	33	5.9

※期間中の最大値を示す。

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/5 ~2025/2/4	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/5 ~2025/2/4	(稼働後)	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。

★ 空間線量率（作業環境）

測定地点	2024/6/19 ~2025/2/25 空間線量率 (μ Sv/h)	
	最小値	最大値
定置場 (1) 1階	3.58	5.43
荷下ろし場 1階	0.07	0.07
定置場 (1) 2階	0.18	0.27
荷下ろし場 2階	0.07	0.07

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点		2024/6/19 ~2025/2/25 表面汚染密度 (Bq/cm ²)
床	定置場 (1) 1階	ND
	定置場 (1) 2階	ND
壁	定置場 (1) 1階	ND
	定置場 (1) 2階	ND

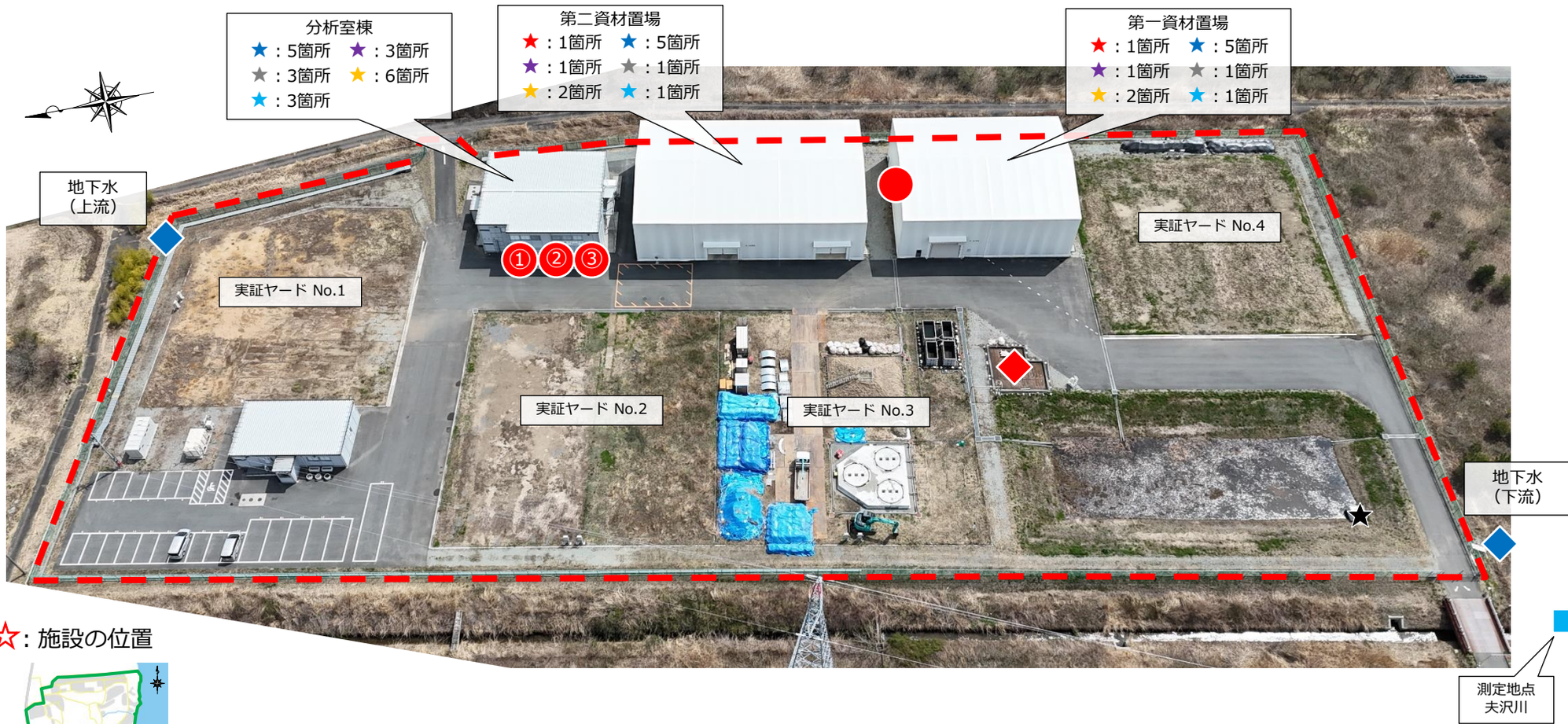
表面汚染密度検出下限値：0.39Bq/cm²

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

技術実証フィールドのモニタリング結果 (月次測定)

技術実証フィールドのモニタリング測定地点（月次測定）



★: 施設の位置



- 【 凡例 】
- | | | |
|----------------------|-----------------|-------------------|
| ◆ : 地下水中の放射能濃度等 | ● : 排気中の放射能濃度 | ◆ : 実証試験排水の放射能濃度等 |
| ★ : 沈砂池からの放流水の放射能濃度等 | ■ : 放流先河川の放射能濃度 | ★ : 粉じん濃度 |
| ☆ : 空間線量率 (作業環境) | ☆ : 空気中の放射能濃度 | ☆ : 表面汚染密度 (床) |
| ☆ : 表面汚染密度 (壁) | ☆ : 表面汚染密度 (設備) | --- : 敷地境界線 |

技術実証フィールドのモニタリング測定結果（月次測定）

◆ 地下水中の放射能濃度等

測定地点	測定項目		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日			
上流	2019/9/6 ~2025/2/4	(稼働前) (稼働後)	27	8.0
	2024/6/6 ~2025/2/4	(稼働前) (稼働後)	31	9.1
下流	2019/9/6 ~2025/2/4	(稼働前) (稼働後)	14	8.0
	2024/6/6 ~2025/2/4	(稼働前) (稼働後)	41	9.8

※期間中の最大値を示す。

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2019/9/6 ~2025/2/4	(稼働前) (稼働後)	ND	ND
	2024/6/6 ~2025/2/4	(稼働前) (稼働後)	ND	ND
下流	2019/9/6 ~2025/2/4	(稼働前) (稼働後)	ND	ND
	2024/6/6 ~2025/2/4	(稼働前) (稼働後)	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。

● 排気中の放射能濃度

測定地点		測定対象	2024/6/10~2025/2/7	
			Cs-134 (Bq/m³N)	Cs-137 (Bq/m³N)
第一資材置場	集じん機	円筒ろ紙	ND	ND
		ドレン部	ND	ND
分析室棟	①一般分析	円筒ろ紙	ND	ND
		ドレン部	ND	ND
	②固体試料	第一前処理室	ND	ND
		ドレン部	ND	ND
	③固体試料	第一前処理室	ND	ND
		ドレン部	ND	ND

放射能濃度検出下限値（ろ紙部）：セシウム134：0.5Bq/m³N、セシウム137：0.5Bq/m³N
放射能濃度検出下限値（ドレン部）：セシウム134：1.0Bq/m³N、セシウム137：1.0Bq/m³N
NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

◆ 実証試験排水の環境項目

測定日	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)
	最小値	最大値				
2024/10/8 ~2025/1/7	7.5	8.5	ND~2.0	6.0~9.9	ND~2.0	

pH管理値：5.8~8.6、BOD管理値：60mg/L、COD管理値：90mg/L、SS管理値：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（1mg/L）未満であることを示す。

※排水が一定量、貯まった後に測定を実施。

◆ 実証試験排水の放射能濃度等

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		
2024/10/23 ~2025/1/23	3	2.1	3.7	ND	23.6

濁度管理値：5以下

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。

※放流を行う前に測定を実施。

★ 沈砂池からの放流水の浮遊物質量

測定日	測定項目	
	浮遊物質量 (SS) (mg/L)	
2024/6/6 ~2025/2/4	5.0	

SS管理値：60mg/L

浮遊物質量（SS）の報告下限値：1mg/L

※期間中の最大値を示す。

★ 沈砂池からの放流水の放射能濃度

測定日	測定項目	
	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2024/6/6 ~2025/2/4	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

測定日	測定項目	
	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2019/9/27 ~2025/2/4	ND	1.2
2024/6/6 ~2025/2/4	ND	ND
2024/10/3 ~2025/2/4	ND	2.0

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	測定日	
	2024/6/11 ~2025/2/7	粉じん濃度 (mg/m³)
第一資材置場	0.3	
第二資材置場	0.4	

定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

※期間中の最大値を示す。

★ 空間線量率（作業環境）

測定地点		2024/6/10 ~2025/2/7 空間線量率 (µSv/h)	
		最小値	最大値
第一資材置場	東	0.61	0.74
	西	0.22	0.28
	南	0.51	0.68
	北	0.18	0.22
	中央	0.26	0.33
第二資材置場	東	0.27	0.43
	西	0.22	0.24
	南	0.23	0.25
	北	0.24	0.26
	中央	0.25	0.26
分析室棟	一般分析第一前処理室	0.08	0.11
	固体試料第二前処理室	0.13	0.32
	放射能濃度測定室	0.10	0.12
	防護員脱衣室	0.08	0.10
	廊下1	0.11	0.14

★ 空気中の放射能濃度

測定地点		2024/6/10~2025/2/7	
		Cs-134 (Bq/cm³)	Cs-137 (Bq/cm³)
第一資材置場	床	ND	ND
	設備	ND	ND
第二資材置場	床	ND	ND
	設備	ND	ND
分析室棟	一般分析第一前処理室	ND	ND
	固体試料第一前処理室	ND	ND
	固体試料第二前処理室	ND	ND

放射能濃度検出下限値：セシウム134：1.0×10⁻²Bq/cm³、セシウム137：1.0×10⁻²Bq/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			2024/6/10 ~2025/2/7 表面汚染密度 (Bq/cm²)	
第一資材置場	床	中央	ND	
	壁	東	ND	
	設備	集じん機	ND	
第二資材置場	床	中央	ND	
	壁	東	ND	
	設備	操作盤	ND	
分析室棟	一般分析第一前処理室	床	中央	ND
		壁	東	ND
		西	ND	
	固体試料第一前処理室	設備	集じん機	ND
		床	中央	ND
		壁	東	ND
	固体試料第二前処理室	壁	西	ND
		設備	集じん機	ND
		床	中央	ND
	壁	東	ND	
	西	ND		
	設備	集じん機	ND	

表面汚染密度検出下限値：0.20~0.21Bq/cm²

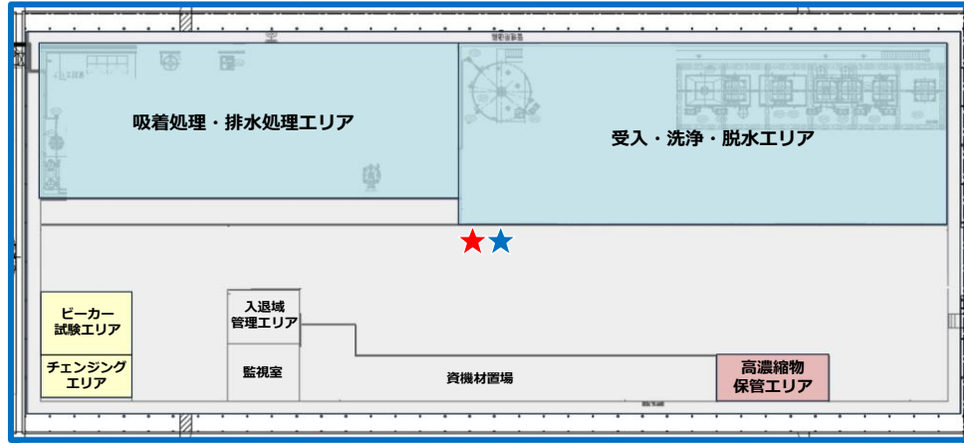
NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

限度：40Bq/cm²

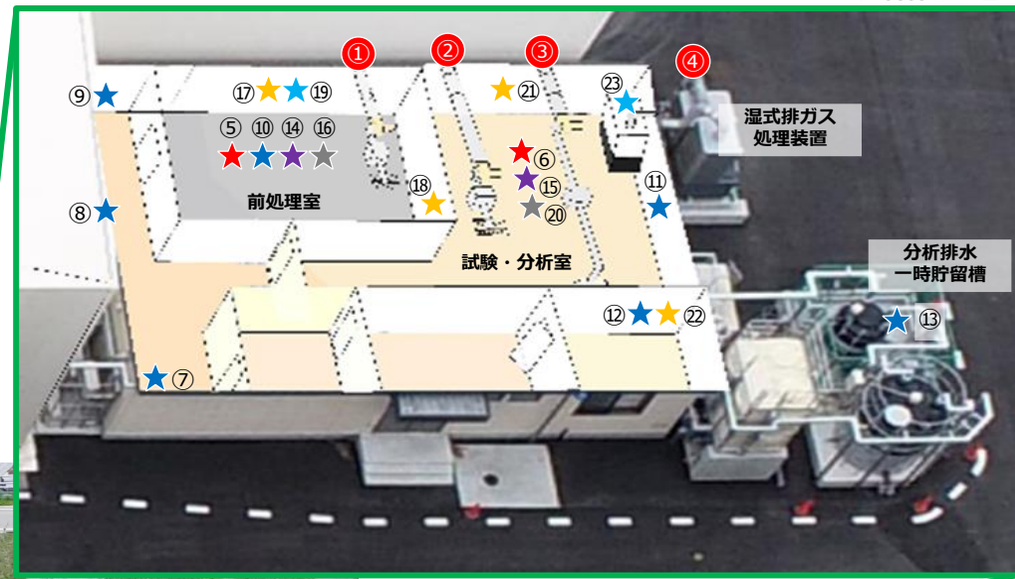
飛灰洗浄処理技術等実証施設のモニタリング結果 (月次測定)

飛灰洗浄処理技術等実証施設のモニタリング測定地点（月次測定） <解体中のモニタリング*地点を含む>

実証棟拡大図



分析棟拡大図



- 【 凡例 】
- ◆ : 地下水中の放射能濃度等
 - : 排気中の放射能濃度
 - ★ : 粉じん濃度
 - ★ (Blue) : 空間線量率（作業環境）
 - ★ (Purple) : 空気中の放射能濃度
 - ★ (Grey) : 表面汚染密度（床）
 - ★ (Yellow) : 表面汚染密度（壁）
 - ★ (Light Blue) : 表面汚染密度（設備）
 - : 敷地境界線

*2024年10月以降、実証棟において解体作業実施中（地下水中の放射能濃度等も同様に解体中のモニタリングを実施）。

飛灰洗浄処理技術等実証施設のモニタリング測定結果（月次測定）

◆ 地下水中の放射能濃度等

測定地点	測定項目		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日			
上流	2021/7/21	(稼働前)	14	13
	2024/6/4 ~2024/9/3	(稼働後)	10	12
	2024/10/1 ~2025/2/4	(解体中) ^{※1}	9.9	9.9
下流	2021/7/21	(稼働前)	12	7.0
	2024/6/4 ~2024/9/3	(稼働後)	12	9.4
	2024/10/1 ~2025/2/4	(解体中) ^{※1}	17	9.4

※期間中の最大値を示す。

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2021/7/21	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/4 ~2024/9/3	(稼働後)	ND	ND
	2024/10/1 ~2025/2/4	(解体中) ^{※1}	ND	ND
下流	2021/7/21	(稼働前)	ND	ND
	2024/6/4 ~2024/9/3	(稼働後)	ND	ND
	2024/10/1 ~2025/2/4	(解体中) ^{※1}	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。

● 排気中の放射能濃度

測定地点		2024/6/5~2025/2/14	
		Cs-134 (Bq/m ³ N)	Cs-137 (Bq/m ³ N)
①前処理室	円筒ろ紙	ND	ND
	ドレン部	ND	ND
②試験・分析室	円筒ろ紙	ND	ND
	ドレン部	ND	ND
③ICP分析装置	円筒ろ紙	ND	ND
	ドレン部	ND	ND
④湿式スクラバー	円筒ろ紙	ND	ND
	ドレン部	ND	ND
⑤実証棟集じん機南	円筒ろ紙	ND	ND
	ドレン部	ND	ND
⑥実証棟集じん機北	円筒ろ紙	ND	ND
	ドレン部	ND	ND

放射能濃度検出下限値（ろ紙部）：セシウム134：0.5Bq/m³N、セシウム137：0.5Bq/m³N

放射能濃度検出下限値（ドレン部）：セシウム134：1.0Bq/m³N、セシウム137：1.0Bq/m³N

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

★ 粉じん濃度

測定地点	2024/6/5 ~2025/2/14 粉じん濃度 (mg/m ³)
	⑤前処理室
⑥試験・分析室	0.3
実証棟中央 ^{※1}	0.3

定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

※期間中の最大値を示す。

★ 空間線量率（作業環境）

測定地点		2024/6/5 ~2025/2/19 空間線量率 (μSv/h)	
		最小値	最大値
スクリーニング室	⑦西	0.18	0.23
前室	⑧北	0.13	0.19
	⑨東	0.13	0.16
前処理室	⑩中央	0.13	0.20
試験・分析室	⑪南	0.11	0.16
	⑫西	0.09	0.11
分析排水一時貯留槽	⑬表面	0.17	0.21
実証棟中央 ^{※1}	中央	0.16	0.22

★ 空気中の放射能濃度

測定地点	2024/6/5~2025/2/14	
	Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
⑭前処理室	ND	ND
⑮試験・分析室	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			2024/6/5 ~2025/2/14 表面汚染密度 (Bq/cm ²)
前処理室	床	⑯中央	ND
	壁	⑰東	ND
		⑱西	ND
	設備	⑲ヒュームフード	ND
試験・分析室	床	⑳中央	ND
	壁	㉑東	ND
		㉒西	ND
	設備	㉓ドラフトチャンバー	ND

表面汚染密度検出下限値：0.20~0.21Bq/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

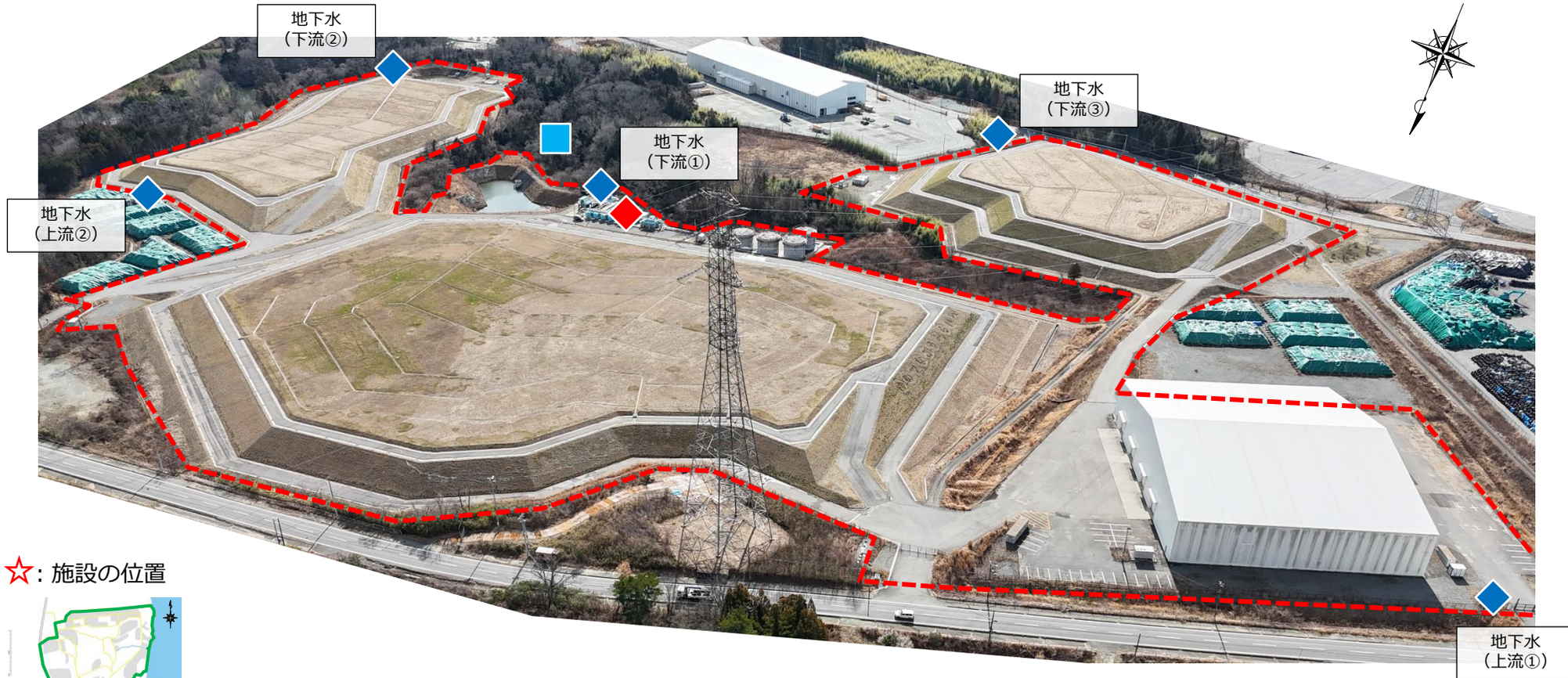
※1：解体中のモニタリング結果

土壌貯蔵施設のモニタリング結果 (年次測定)

以下の施設については、中間貯蔵施設環境安全委員会(第26回)でモニタリング結果を報告して以降、年次測定は実施していないため、今回は報告対象外。

- ・大熊④工区

土壌貯蔵施設（大熊①工区）のモニタリング測定地点（年次測定）＜貯蔵中＞



☆: 施設の位置



- 【凡例】
- ◆ : 地下水検査項目（井戸）
 - ◆ (Red) : 浸出水処理施設放流水の排水基準項目
 - (Blue) : 放流先河川の環境基準項目
 - (Red dashed) : 敷地境界線

土壌貯蔵施設（大熊①工区）のモニタリング測定結果（年次測定）①

◆地下水検査項目（井戸）

測定地点	測定項目		アルキル水銀 (mg/L)	総水銀 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	砒素 (mg/L)	全シアン (mg/L)
	測定日	地下水検査基準							
		地下水検査基準	検出されないこと	0.0005以下	0.003以下	0.01以下	0.05以下	0.01以下	検出されないこと
上流①	2018/7/11	(稼働前)	不検出	ND	0.0023	0.028	ND	0.014	不検出
	2024/6/26	(貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	0.009	不検出
上流②	2020/2/24	(稼働前)	不検出	ND	ND	0.022	ND	0.005	不検出
	2024/6/27	(貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
下流①	2018/7/11	(稼働前)	不検出	ND	0.0037	0.12	ND	0.027	不検出
	2024/6/25	(貯蔵中)	不検出	ND	0.0005	0.002	ND	ND	不検出
下流②	2020/2/24	(稼働前)	不検出	ND	ND	0.005	ND	0.001	不検出
	2024/6/27	(貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
下流③	2021/2/23	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
	2024/6/27	(貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出

測定地点	測定項目		PCB (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)
	測定日	地下水検査基準							
		地下水検査基準	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下
上流①	2018/7/11	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/26	(貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
上流②	2020/2/24	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/27	(貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2018/7/11	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/25	(貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流②	2020/2/24	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/27	(貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流③	2021/2/23	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/27	(貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)	チオベンカλπ (mg/L)
	測定日	地下水検査基準							
		地下水検査基準	0.04以下	1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下
上流①	2018/7/11	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/26	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
上流②	2020/2/24	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/27	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2018/7/11	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/25	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流②	2020/2/24	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/27	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流③	2021/2/23	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/27	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	1,4-ジオキサソ (mg/L)	クロロエチレン (mg/L)	ダイオキシソ類 (pg-TEQ/L)
	測定日	地下水検査基準					
		地下水検査基準	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下	1以下
上流①	2018/7/11	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	0.75
	2024/6/26	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	0.034
上流②	2020/2/24	(稼働前)	ND	0.002	ND	ND	0.18
	2024/6/27	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	0.032
下流①	2018/7/11	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	17
	2024/6/25	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	0.11
下流②	2020/2/24	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	0.12
	2024/6/27	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	0.033
下流③	2021/2/23	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	0.07
	2024/6/27	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	0.036

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

土壌貯蔵施設（大熊①工区）のモニタリング測定結果（年次測定）②

◆ 浸出水処理施設放流水の排水基準項目

測定項目	アルキル水銀化合物 (mg/L)	水銀及びアルキル水銀その 他の水銀化合物 (mg/L)	カドミウム及び その化合物 (mg/L)	鉛及びその化合物 (mg/L)	有機燐化合物 (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	検出されないこと	0.005以下	0.03以下	0.1以下	1以下
2024/6/27 (貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND

測定項目	六価クロム化合物 (mg/L)	砒素及びその化合物 (mg/L)	シアン化合物 (mg/L)	ホルムアルデヒド (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.5以下	0.1以下	1以下	0.003以下	0.1以下
2024/6/27 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	テトラクロロエチレン (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.1以下	0.2以下	0.02以下	0.04以下	1以下
2024/6/27 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.4以下	3以下	0.06以下	0.02以下	0.06以下
2024/6/27 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	シマジン (mg/L)	チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン及びその化合物 (mg/L)	1,4-ジオキサ (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.03以下	0.2以下	0.1以下	0.1以下	0.5以下
2024/6/27 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	ほう素及びその化合物 (mg/L)	ふっ素及びその化合物 (mg/L)	アンモニア、アンモニウム化合物、亜 硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L)	ノルマルヘキサン抽出物含有量 (鉱油類含有量) (mg/L)	ノルマルヘキサン抽出物含有量 (動物油脂類含有量) (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	50以下	15以下	200以下	5以下	30以下
2024/6/27 (貯蔵中)	ND	ND	0.4	ND	ND

測定項目	フェノール類含有量 (mg/L)	銅含有量 (mg/L)	亜鉛含有量 (mg/L)	溶解性鉄含有量 (mg/L)	溶解性マンガン含有量 (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	5以下	3以下	2以下	10以下	10以下
2024/6/27 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	0.5

測定項目	クロム含有量 (mg/L)	大腸菌群数 (個/cm ³)	タイオキシソ (pg-TEQ/L)
測定日			
浸出水処理施設の排水基準	2以下	3000以下	10以下
2024/6/27 (貯蔵中)	ND	0	0.0014

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

■ 放流先河川の環境基準項目

測定日	測定項目	カドミウム (mg/L)	全シアン (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	砒素 (mg/L)
	水質環境基準	0.003以下	検出されないこと	0.01以下	0.02以下	0.01以下
2018/7/11 (稼働前)		0.0015	不検出	ND	ND	ND
2024/6/25 (貯蔵中)		ND	不検出	ND	ND	ND

測定日	測定項目	総水銀 (mg/L)	アルキル水銀 (mg/L)	PCB (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)
	水質環境基準	0.0005以下	検出されないこと	検出されないこと	0.02以下	0.002以下
2018/7/11 (稼働前)		ND	不検出	不検出	ND	ND
2024/6/25 (貯蔵中)		ND	不検出	不検出	ND	ND

測定日	測定項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)
	水質環境基準	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下
2018/7/11 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
2024/6/25 (貯蔵中)		ND	ND	ND	ND	ND

測定日	測定項目	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
	水質環境基準	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
2018/7/11 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
2024/6/25 (貯蔵中)		ND	ND	ND	ND	ND

測定日	測定項目	チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	フッ素 (mg/L)
	水質環境基準	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下
2018/7/11 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
2024/6/25 (貯蔵中)		ND	ND	ND	0.2	ND

測定日	測定項目	ホウ素 (mg/L)	1,4-ジオキサ (mg/L)
	水質環境基準	1以下	0.05以下
2018/7/11 (稼働前)		ND	ND
2024/6/25 (貯蔵中)		ND	ND

測定日	測定項目	水素イオン濃度 (pH) ※1	生物化学的酸素要求量 (BOD) ※1 (mg/L)	浮遊物質 (SS) ※1 (mg/L)	溶存酸素量 (DO) ※1 (mg/L)
2018/7/11 (稼働前)		6.8	2	15	8.2
2024/6/25 (貯蔵中)		7.7	0.7	2.1	8.5

測定日	測定項目	大腸菌数 ※1, ※2 (CFU/100mL)
2022/3/7 (改正前)		3
2024/6/25 (改正後)		120

※1：中間貯蔵施設区域及び周辺の河川は、環境基準の水域類型に指定されていない。

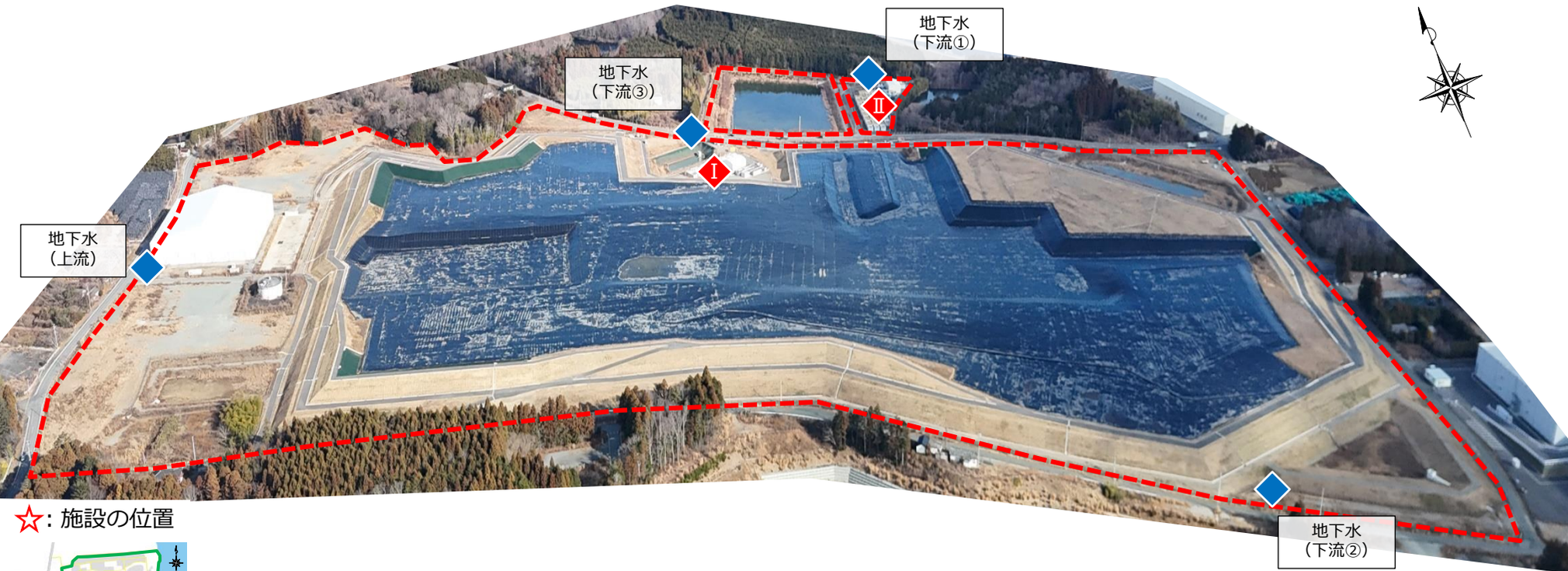
(参考) 河川C類型の環境基準：pH 6.5～8.5、BOD 5mg/L以下、SS 50mg/L以下、DO 5mg/L以上

※2：大腸菌数は2022年4月1日から適用された。

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

土壌貯蔵施設（大熊②工区）のモニタリング測定地点（年次測定）＜貯蔵中＞

6頁参照



☆：施設の位置



- 【凡例】
- ◆：地下水検査項目（井戸）
 - ◆：浸出水処理施設放流水の排水基準項目
 - ：放流先河川の環境基準項目
 - ：敷地境界線

土壌貯蔵施設（大熊②工区）のモニタリング測定結果（年次測定）①

◆地下水検査項目（井戸）

測定地点	測定項目		アルキル水銀 (mg/L)	総水銀 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	砒素 (mg/L)	全シアン (mg/L)
	測定日	地下水検査基準	検出されないこと	0.0005以下	0.003以下	0.01以下	0.05以下	0.01以下	検出されないこと
上流	2018/7/10 (稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
	2024/6/19 (貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
下流①	2018/7/11 (稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
	2024/6/19 (貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
下流②	2018/7/10 (稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
	2024/6/19 (貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
下流③	2017/10/11 (稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
	2024/6/19 (貯蔵中)	不検出	0.00018	ND	ND	ND	ND	ND	不検出

測定地点	測定項目		PCB (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)
	測定日	地下水検査基準	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下
上流	2018/7/10 (稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/19 (貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2018/7/11 (稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/19 (貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流②	2018/7/10 (稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/19 (貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流③	2017/10/11 (稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/19 (貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)	チオベンカλπ (mg/L)
	測定日	地下水検査基準	0.04以下	1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下
上流	2018/7/10 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/19 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2018/7/11 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/19 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流②	2018/7/10 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/19 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流③	2017/10/11 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/19 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	1,4-ジオキサン (mg/L)	クロロエチレン (mg/L)	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
	測定日	地下水検査基準	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下	1以下
上流	2018/7/10 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	0.057	
	2024/6/19 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	0.038	
下流①	2018/7/11 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	0.13	
	2024/6/19 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	0.07	
下流②	2018/7/10 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	0.058	
	2024/6/19 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	0.032	
下流③	2017/10/11 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	0.058	
	2024/6/19 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	0.032	

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

土壌貯蔵施設（大熊②工区）のモニタリング測定結果（年次測定）②

◆ 浸出水処理施設放流水の排水基準項目

測定地点	測定項目		アルキル水銀化合物	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	カドミウム及びその化合物	鉛及びその化合物	有機燐化合物
	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	浸出水処理施設の排水基準		検出されないこと	0.005以下	0.03以下	0.1以下	1以下
処理水Ⅰ	2024/6/20	(貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND
処理水Ⅱ	2024/6/19	(貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		六価クロム化合物	砒素及びその化合物	シアン化合物	ポリ塩化ビフェニル	トリクロロエチレン
	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	浸出水処理施設の排水基準		0.5以下	0.1以下	1以下	0.003以下	0.1以下
処理水Ⅰ	2024/6/20	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND
処理水Ⅱ	2024/6/19	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン
	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	浸出水処理施設の排水基準		0.1以下	0.2以下	0.02以下	0.04以下	1以下
処理水Ⅰ	2024/6/20	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND
処理水Ⅱ	2024/6/19	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム
	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	浸出水処理施設の排水基準		0.4以下	3以下	0.06以下	0.02以下	0.06以下
処理水Ⅰ	2024/6/20	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND
処理水Ⅱ	2024/6/19	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン及びその化合物	1,4-ジオキサザン
	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	浸出水処理施設の排水基準		0.03以下	0.2以下	0.1以下	0.1以下	0.5以下
処理水Ⅰ	2024/6/20	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND
処理水Ⅱ	2024/6/19	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		ほう素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	アンモニア、アミノ酸化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	ノルマルヘキサン抽出物含有量（鉱油類含有量）	ノルマルヘキサン抽出物含有量（動物性油脂類含有量）
	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	浸出水処理施設の排水基準		50以下	15以下	200以下	5以下	30以下
処理水Ⅰ	2024/6/20	(貯蔵中)	ND	ND	0.8	ND	ND
処理水Ⅱ	2024/6/19	(貯蔵中)	ND	ND	1.4	ND	ND

測定地点	測定項目		フェノール類含有量	銅含有量	亜鉛含有量	溶解性鉄含有量	溶解性マンガ含有量
	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	浸出水処理施設の排水基準		5以下	3以下	2以下	10以下	10以下
処理水Ⅰ	2024/6/20	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND
処理水Ⅱ	2024/6/19	(貯蔵中)	ND	ND	ND	0.1	

測定地点	測定項目		クロム含有量	大腸菌群数	ダイオキシン類
	測定日		(mg/L)	(個/cm ³)	(pg-TEQ/L)
	浸出水処理施設の排水基準		2以下	3000以下	10以下
処理水Ⅰ	2024/6/20	(貯蔵中)	ND	0	0.015
処理水Ⅱ	2024/6/19	(貯蔵中)	ND	0	0.018

■ 放流先河川の環境基準項目

測定日	測定項目	カドミウム (mg/L)	全シアン (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	砒素 (mg/L)
	水質環境基準	0.003以下	検出されないこと	0.01以下	0.02以下	0.01以下
2018/7/10	(稼働前)	ND	不検出	ND	ND	ND
2024/6/20	(貯蔵中)	ND	不検出	ND	ND	ND

測定日	測定項目	総水銀 (mg/L)	アルキル水銀 (mg/L)	PCB (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)
	水質環境基準	0.0005以下	検出されないこと	検出されないこと	0.02以下	0.002以下
2018/7/10	(稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
2024/6/20	(貯蔵中)	ND	不検出	不検出	ND	ND

測定日	測定項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)
	水質環境基準	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下
2018/7/10	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2024/6/20	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定日	測定項目	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
	水質環境基準	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
2018/7/10	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2024/6/20	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定日	測定項目	チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	フッ素 (mg/L)
	水質環境基準	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下
2018/7/10	(稼働前)	ND	ND	ND	0.38	ND
2024/6/20	(貯蔵中)	ND	ND	ND	0.2	ND

測定日	測定項目	ホウ素 (mg/L)	1,4-ジオキサザン (mg/L)
	水質環境基準	1以下	0.05以下
2018/7/10	(稼働前)	0.01	ND
2024/6/20	(貯蔵中)	ND	ND

測定日	測定項目	水素イオン濃度 (pH) ※1	生物化学的酸素要求量 (BOD) ※1 (mg/L)	浮遊物質 (SS) ※1 (mg/L)	溶存酸素量 (DO) ※1 (mg/L)
2018/7/10	(稼働前)	7.1	0.9	19	9.4
2024/6/20	(貯蔵中)	7.9	1.8	9.7	9

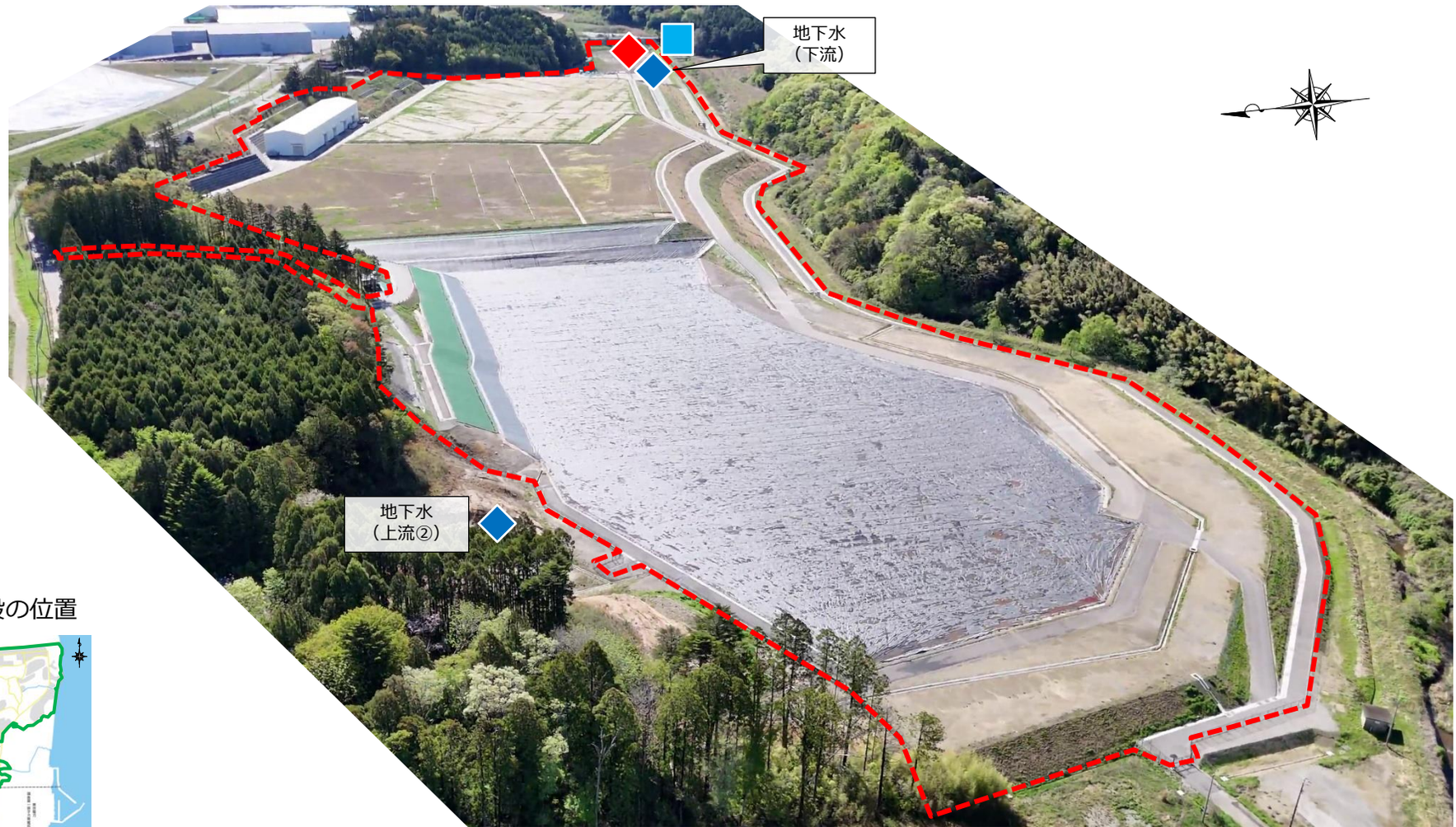
測定日	測定項目	大腸菌数 ※1, ※2 (CFU/100mL)
2022/3/7	(改正前)	15
2024/6/20	(改正後)	51

※1：中間貯蔵施設区域及び周辺の河川は、環境基準の水域類型に指定されていない。
 (参考) 河川C類型の環境基準：pH 6.5～8.5、BOD 5mg/L以下、SS 50mg/L以下、DO 5mg/L以上
 ※2：大腸菌数は2022年4月1日から適用された。

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

土壌貯蔵施設（大熊③工区）のモニタリング測定地点（年次測定）＜貯蔵中＞



☆: 施設の位置



【凡例】

- ◆ : 地下水検査項目（井戸）
- ◆ (Red) : 浸出水処理施設放流水の排水基準項目
- (Blue) : 放流先河川の環境基準項目
- (Red dashed) : 敷地境界線

土壌貯蔵施設（大熊③工区）のモニタリング測定結果（年次測定）①

◆地下水検査項目（井戸）

測定地点	測定項目		アルキル水銀 (mg/L)	総水銀 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)
	測定日						
	地下水検査基準		検出されないこと	0.0005以下	0.003以下	0.01以下	0.05以下
上流②	2021/6/3	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND
	2024/5/28	(貯蔵中)	不検出	ND	ND	0.001	ND
下流	2018/9/25	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND
	2024/5/28	(貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		砒素 (mg/L)	全シアン (mg/L)	PCB (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)
	測定日						
	地下水検査基準		0.01以下	検出されないこと	検出されないこと	0.01以下	0.01以下
上流②	2021/6/3	(稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
	2024/5/28	(貯蔵中)	0.001	不検出	不検出	ND	ND
下流	2018/9/25	(稼働前)	0.003	不検出	不検出	ND	ND
	2024/5/28	(貯蔵中)	ND	不検出	不検出	ND	ND

測定地点	測定項目		ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)
	測定日						
	地下水検査基準		0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下
上流②	2021/6/3	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/5/28	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2018/9/25	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/5/28	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
	測定日						
	地下水検査基準		1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
上流②	2021/6/3	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/5/28	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2018/9/25	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/5/28	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	1,4-ジオキサン (mg/L)	クロロエチレン (mg/L)
	測定日						
	地下水検査基準		0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下
上流②	2021/6/3	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/5/28	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2018/9/25	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/5/28	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
	測定日		
	地下水検査基準		1以下
上流②	2021/6/3	(稼働前)	0.1
	2024/5/28	(貯蔵中)	0.23
下流	2018/9/25	(稼働前)	0.82
	2024/5/28	(貯蔵中)	0.034

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

土壌貯蔵施設（大熊③工区）のモニタリング測定結果（年次測定）②

◆ 浸出水処理施設放流水の排水基準項目

測定項目	アルキル水銀化合物 (mg/L)	水銀及びアルキル水銀その 他の水銀化合物 (mg/L)	カドミウム及び その化合物 (mg/L)	鉛及びその化合物 (mg/L)	有機燐化合物 (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	検出されないこと	0.005以下	0.03以下	0.1以下	1以下
2024/5/28 (貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND

測定項目	六価クロム化合物 (mg/L)	砒素及びその化合物 (mg/L)	シアン化合物 (mg/L)	ホルムル化ビフェニル (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.5以下	0.1以下	1以下	0.003以下	0.1以下
2024/5/28 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	テトラクロロエチレン (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.1以下	0.2以下	0.02以下	0.04以下	1以下
2024/5/28 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.4以下	3以下	0.06以下	0.02以下	0.06以下
2024/5/28 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	シマジン (mg/L)	チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン及びその化合物 (mg/L)	1,4-ジオキサソ (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.03以下	0.2以下	0.1以下	0.1以下	0.5以下
2024/5/28 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	ほう素及びその化合物 (mg/L)	ふっ素及びその化合物 (mg/L)	アンモニア、アンモニウム化合物、亜 硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L)	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) (mg/L)	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	50以下	15以下	200以下	5以下	30以下
2024/5/28 (貯蔵中)	ND	ND	0.6	ND	ND

測定項目	フェノール類含有量 (mg/L)	銅含有量 (mg/L)	亜鉛含有量 (mg/L)	溶解性鉄含有量 (mg/L)	溶解性マンガン含有量 (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	5以下	3以下	2以下	10以下	10以下
2024/5/28 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	0.4

測定項目	クロム含有量 (mg/L)	大腸菌群数 (個/cm ³)	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
測定日			
浸出水処理施設の排水基準	2以下	3000以下	10以下
2024/5/28 (貯蔵中)	ND	0	0.0013

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

■ 放流先河川の環境基準項目

測定日	測定項目	カドミウム (mg/L)	全シアン (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	砒素 (mg/L)
	水質環境基準	0.003以下	検出されないこと	0.01以下	0.02以下	0.01以下
2018/9/18 (稼働前)		ND	不検出	ND	ND	ND
2024/5/28 (貯蔵中)		ND	不検出	ND	ND	ND

測定日	測定項目	総水銀 (mg/L)	アルキル水銀 (mg/L)	PCB (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)
	水質環境基準	0.0005以下	検出されないこと	検出されないこと	0.02以下	0.002以下
2018/9/18 (稼働前)		ND	不検出	不検出	ND	ND
2024/5/28 (貯蔵中)		ND	不検出	不検出	ND	ND

測定日	測定項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)
	水質環境基準	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下
2018/9/18 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
2024/5/28 (貯蔵中)		ND	ND	ND	ND	ND

測定日	測定項目	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
	水質環境基準	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
2018/9/18 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
2024/5/28 (貯蔵中)		ND	ND	ND	ND	ND

測定日	測定項目	チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	フッ素 (mg/L)
	水質環境基準	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下
2018/9/18 (稼働前)		ND	ND	ND	0.3	0.3
2024/5/28 (貯蔵中)		ND	ND	ND	0.3	0.1

測定日	測定項目	ホウ素 (mg/L)	1,4-ジオキサソ (mg/L)
	水質環境基準	1以下	0.05以下
2018/9/18 (稼働前)		0.14	ND
2024/5/28 (貯蔵中)		ND	ND

測定日	測定項目	水素イオン濃度 (pH) ※1	生物化学的酸素要求量 (BOD) ※1 (mg/L)	浮遊物質量 (SS) ※1 (mg/L)	溶存酸素量 (DO) ※1 (mg/L)
2018/9/18 (稼働前)		7.6	ND	5	9
2024/5/28 (貯蔵中)		7.5	2.5	4	8.6

測定日	測定項目	大腸菌群 ※1,※2 (CFU/100mL)
2022/3/7 (改正前)		3
2024/5/28 (改正後)		570

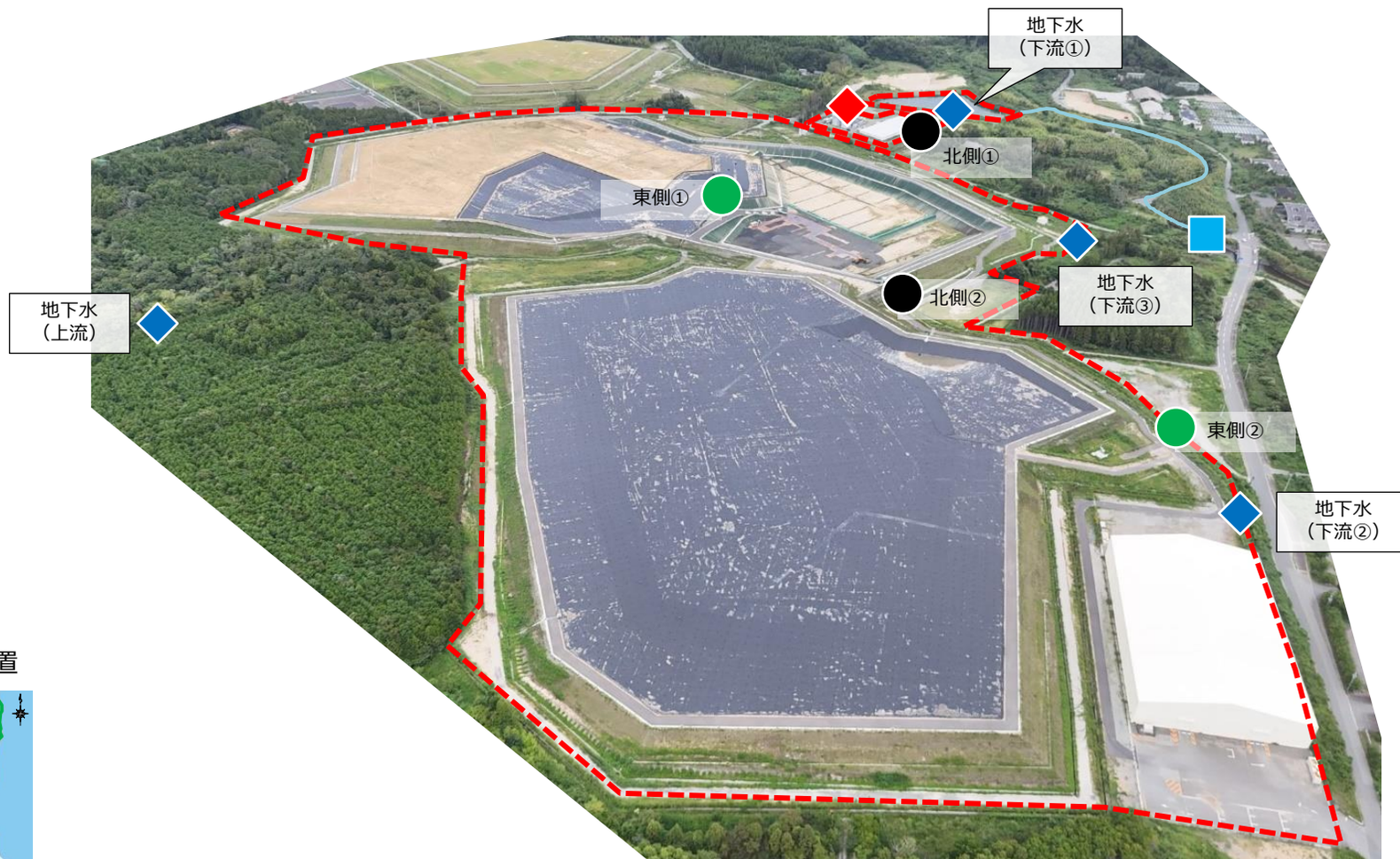
※1：中間貯蔵施設区域及び周辺の河川は、環境基準の水質類型に指定されていない。

(参考) 河川C類型の環境基準：pH 6.5～8.5、BOD 5mg/L以下、SS 50mg/L以下、DO 5mg/L以上

※2：大腸菌群数は2022年4月1日から適用された。

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

土壌貯蔵施設（大熊⑤工区）のモニタリング測定地点（年次測定）



☆: 施設の位置



- 【凡例】
- : 騒音・振動
 - : 悪臭
 - ◆ : 地下水検査項目（井戸）
 - ◆ : 浸出水処理施設放流水の排水基準項目
 - : 放流先河川的环境基準項目
 - - - : 敷地境界線

土壌貯蔵施設（大熊⑤工区）のモニタリング測定結果（年次測定）①

●騒音

測定地点	測定項目		騒音レベル (dB)
	測定日		
東側①	2019/4/18	(稼働前)	66
	2024/6/14	(稼働後)	60
東側②	2020/7/31	(稼働前)	63
	2024/6/14	(稼働後)	52

大熊町と双葉町は、騒音規制法に基づく指定地域を有する市町村に該当しない。
福島県生活環境の保全等に関する条例に基づく基準：60dB（昼間7:00～19:00）

●振動

測定地点	測定項目		振動レベル (dB)
	測定日		
東側①	2019/4/18	(稼働前)	54
	2024/6/14	(稼働後)	30
東側②	2020/7/31	(稼働前)	48
	2024/6/14	(稼働後)	30未満

大熊町と双葉町は、振動規制法に基づく指定地域を有する市町村に該当しない。
福島県振動防止対策指針に基づく基準：65dB（昼間7:00～19:00）

●悪臭

測定地点	測定項目		臭気指数
	測定日		
北側①	2019/4/18	(稼働前)	10未満（風上）
	2024/6/14	(稼働後)	10未満（風下）
北側②	2020/7/28	(稼働前)	10未満（風下）
	2024/6/14	(稼働後)	10未満（風上）

事業用地は悪臭防止法に基づく規制の対象地域ではない。
福島県悪臭防止対策指針による臭気指数の限度：15

◆地下水検査項目（井戸）

測定地点	測定項目		アルキル水銀 (mg/L)	総水銀 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	砒素 (mg/L)	全シアン (mg/L)
	測定日		検出されないこと	0.0005以下	0.003以下	0.01以下	0.05以下	0.01以下	検出されないこと
上流	2019/4/18	(稼働前)	不検出	ND	ND	0.051	ND	ND	不検出
	2024/6/21	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
下流①	2019/4/18	(稼働前)	不検出	ND	ND	0.008	ND	ND	不検出
	2024/6/21	(稼働後)	不検出	0.0004	ND	0.006	ND	ND	不検出
下流②	2020/7/31	(稼働前)	不検出	ND	ND	0.009	ND	ND	不検出
	2024/6/24	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
下流③	2024/4/17	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
	2024/6/24	(稼働後)	不検出	ND	ND	0.002	ND	0.002	不検出

測定地点	測定項目		PCB (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)
	測定日		検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下
上流	2019/4/18	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/21	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2019/4/18	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/21	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流②	2020/7/31	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/24	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流③	2024/4/17	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/24	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)	チオネカルブ (mg/L)
	測定日		0.04以下	1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下
上流	2019/4/18	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/21	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2019/4/18	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/21	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流②	2020/7/31	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/24	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流③	2024/4/17	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/6/24	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	1,4-ジオキサン (mg/L)	クロロエチレン (mg/L)	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
	測定日		0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下	1以下
上流	2019/4/18	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	0.79
	2024/6/21	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	0.033
下流①	2019/4/18	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	0.039
	2024/6/21	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	0.062
下流②	2020/7/31	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	0.027
	2024/6/24	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	0.032
下流③	2024/4/17	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	0.041
	2024/6/24	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	0.035

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

土壌貯蔵施設（大熊⑤工区）のモニタリング測定結果（年次測定）②

◆ 浸出水処理施設放流水の排水基準項目

測定項目	アルキル水銀化合物 (mg/L)	水銀及びアルキル水銀その 他の水銀化合物 (mg/L)	カドミウム及び その化合物 (mg/L)	鉛及びその化合物 (mg/L)	有機化合物 (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	検出されないこと	0.005以下	0.03以下	0.1以下	1以下
2024/6/24 (稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND

測定項目	六価クロム化合物 (mg/L)	砒素及びその化合物 (mg/L)	シアン化合物 (mg/L)	ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.5以下	0.1以下	1以下	0.003以下	0.1以下
2024/6/24 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	テトラクロロエチレン (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.1以下	0.2以下	0.02以下	0.04以下	1以下
2024/6/24 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.4以下	3以下	0.06以下	0.02以下	0.06以下
2024/6/24 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	シマジン (mg/L)	チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン及びその化合物 (mg/L)	1,4-ジオキサン (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.03以下	0.2以下	0.1以下	0.1以下	0.5以下
2024/6/24 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	ほう素及びその化合物 (mg/L)	ふっ素及びその化合物 (mg/L)	アンモニア、アモニウム化合物、亜 硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L)	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) (mg/L)	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	50以下	15以下	200以下	5以下	30以下
2024/6/24 (稼働後)	ND	ND	1.8	ND	ND

測定項目	フェノール類含有量 (mg/L)	銅含有量 (mg/L)	亜鉛含有量 (mg/L)	溶解性鉄含有量 (mg/L)	溶解性マンガン含有量 (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	5以下	3以下	2以下	10以下	10以下
2024/6/24 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	0.2

測定項目	クロム含有量 (mg/L)	大腸菌群数 (個/cm ³)	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
測定日			
浸出水処理施設の排水基準	2以下	3000以下	10以下
2024/6/24 (稼働後)	ND	0	0.014

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

■ 放流先河川の環境基準項目

測定項目	カドミウム (mg/L)	全シアン (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	砒素 (mg/L)
測定日					
水質環境基準	0.003以下	検出されないこと	0.01以下	0.02以下	0.01以下
2020/12/22 (稼働前)	ND	不検出	ND	ND	ND
2024/6/20 (稼働後)	ND	不検出	ND	ND	ND

測定項目	総水銀 (mg/L)	アルキル水銀 (mg/L)	PCB (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)
測定日					
水質環境基準	0.0005以下	検出されないこと	検出されないこと	0.02以下	0.002以下
2020/12/22 (稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
2024/6/20 (稼働後)	ND	不検出	不検出	ND	ND

測定項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)
測定日					
水質環境基準	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下
2020/12/22 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2024/6/20 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
測定日					
水質環境基準	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
2020/12/22 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2024/6/20 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	フッ素 (mg/L)
測定日					
水質環境基準	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下
2020/12/22 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2024/6/20 (稼働後)	ND	ND	ND	0.2	ND

測定項目	ホウ素 (mg/L)	1,4-ジオキサン (mg/L)
測定日		
水質環境基準	1以下	0.05以下
2020/12/22 (稼働前)	ND	ND
2024/6/20 (稼働後)	ND	ND

測定項目	水素イオン濃度 (pH) ※1	生物化学的酸素要求量 (BOD) ※1 (mg/L)	浮遊物質 (SS) ※1 (mg/L)	溶存酸素量 (DO) ※1 (mg/L)
測定日				
2020/12/22 (稼働前)	7.9	0.6	1	14.7
2024/6/20 (稼働後)	7.8	1.9	4.5	8.6

測定項目	大腸菌数 ※1, ※2 (CFU/100mL)
測定日	
2022/3/7 (改正前)	33
2024/6/20 (改正後)	110

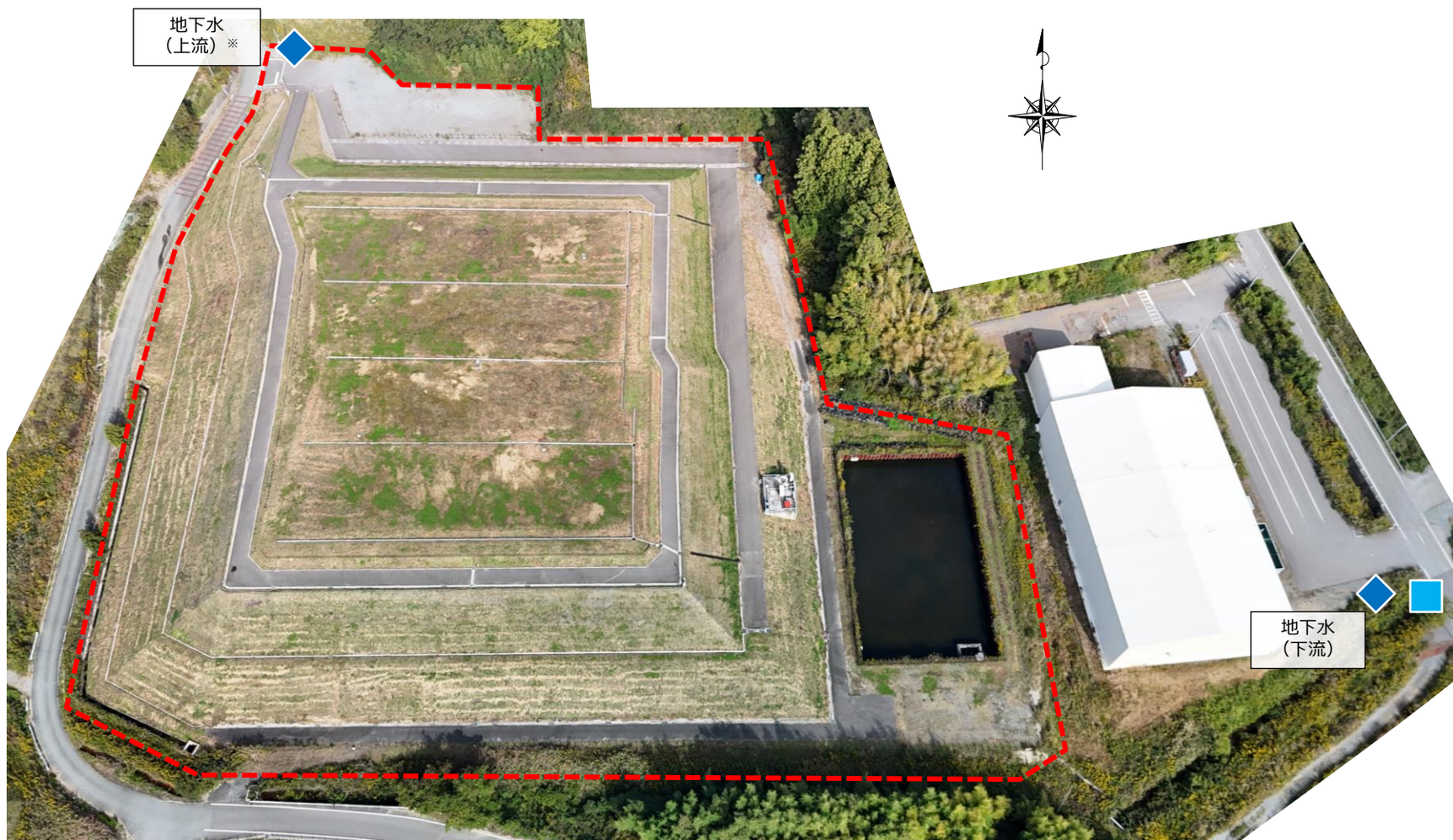
※1：中間貯蔵施設区域及び周辺の河川は、環境基準の水域類型に指定されていない。

(参考) 河川C類型の環境基準：pH 6.5～8.5、BOD 5mg/L以下、SS 50mg/L以下、DO 5mg/L以上

※2：大腸菌数は2022年4月1日から適用された。

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

土壌貯蔵施設（双葉①工区東側）のモニタリング測定地点（年次測定）〈貯蔵中〉



☆：施設の位置



【凡例】

◆：地下水検査項目（井戸） ■：放流先河川的环境基準項目 ---：敷地境界線

※敷地境界の変更に伴い従前の上流井戸を移設し、2021年4月より現地点での測定を開始。

土壌貯蔵施設（双葉①工区東側）のモニタリング測定結果（年次測定）

◆地下水検査項目（井戸）

測定地点	測定項目		アルキル水銀 (mg/L)	総水銀 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)
	測定日	地下水検査基準	検出されないこと	0.0005以下	0.003以下	0.01以下	0.05以下
上流	2021/3/16 (井戸移設後)	不検出	ND	ND	ND	0.009	ND
	2024/5/30 (貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	0.002	ND
下流	2017/11/23 (稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/5/30 (貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		砒素 (mg/L)	全シアン (mg/L)	PCB (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)
	測定日	地下水検査基準	0.01以下	検出されないこと	検出されないこと	0.01以下	0.01以下
上流	2021/3/16 (井戸移設後)	0.002	不検出	不検出	ND	ND	ND
	2024/5/30 (貯蔵中)	0.002	不検出	不検出	ND	ND	ND
下流	2017/11/23 (稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND	ND
	2024/5/30 (貯蔵中)	ND	不検出	不検出	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)
	測定日	地下水検査基準	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下
上流	2021/3/16 (井戸移設後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/5/30 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2017/11/23 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/5/30 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
	測定日	地下水検査基準	1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
上流	2021/3/16 (井戸移設後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/5/30 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2017/11/23 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/5/30 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		チオベンカブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	1,4-ジオキサン (mg/L)	クロロエチレン (mg/L)
	測定日	地下水検査基準	0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下
上流	2021/3/16 (井戸移設後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/5/30 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2017/11/23 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/5/30 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
	測定日	地下水検査基準	1以下
上流	2021/3/16 (井戸移設後)	0.16	
	2024/5/30 (貯蔵中)	0.066	
下流	2017/11/23 (稼働前)	0.097	
	2024/5/30 (貯蔵中)	0.036	

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

■放流先河川の環境基準項目

測定日	測定項目		カドミウム (mg/L)	全シアン (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	砒素 (mg/L)
	測定日	水質環境基準	0.003以下	検出されないこと	0.01以下	0.02以下	0.01以下
2017/11/2 (稼働前)	0.0004	不検出	ND	ND	ND	ND	ND
2024/5/29 (貯蔵中)	0.0003	不検出	ND	ND	ND	ND	ND

測定日	測定項目		総水銀 (mg/L)	アルキル水銀 (mg/L)	PCB (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)
	測定日	水質環境基準	0.0005以下	検出されないこと	検出されないこと	0.02以下	0.002以下
2017/11/2 (稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND	ND	ND
2024/5/29 (貯蔵中)	ND	不検出	不検出	ND	ND	ND	ND

測定日	測定項目		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)
	測定日	水質環境基準	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下
2017/11/2 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2024/5/29 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

測定日	測定項目		トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
	測定日	水質環境基準	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
2017/11/2 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2024/5/29 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

測定日	測定項目		チオベンカブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	フッ素 (mg/L)
	測定日	水質環境基準	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下
2017/11/2 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09
2024/5/29 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.08

測定日	測定項目		ホウ素 (mg/L)	1,4-ジオキサン (mg/L)
	測定日	水質環境基準	1以下	0.05以下
2017/11/2 (稼働前)	ND	ND		
2024/5/29 (貯蔵中)	ND	ND		

測定日	測定項目		水素イオン濃度 (pH) ※1	生物化学的酸素要求量 (BOD) ※1 (mg/L)	浮遊物質 (SS) ※1 (mg/L)	溶存酸素量 (DO) ※1 (mg/L)
	2017/11/2 (稼働前)	7.0	ND	7	9.7	
2024/5/29 (貯蔵中)	7.2	1.4	11	9.9		

測定日	測定項目		大腸菌数 ※1,※2 (CFU/100mL)
	2022/3/7 (改正前)	ND	
2024/5/29 (改正後)	170		

※1：中間貯蔵施設区域及び周辺の河川は、環境基準の水域類型に指定されていない。

(参考) 河川C類型の環境基準：pH 6.5～8.5、BOD 5mg/L以下、SS 50mg/L以下、DO 5mg/L以上

※2：大腸菌数は2022年4月1日から適用された。

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

土壤貯蔵施設（双葉①工区西側）のモニタリング測定地点（年次測定）＜貯蔵中＞



☆: 施設の位置



【凡例】

◆: 地下水検査項目（井戸）

◆: 浸出水処理施設放流水の排水基準項目

■: 放流先河川的环境基準項目

---: 敷地境界線

土壌貯蔵施設（双葉①工区西側）のモニタリング測定結果（年次測定）①

◆地下水検査項目（井戸）

測定地点	測定項目		アルキル水銀 (mg/L)	総水銀 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	砒素 (mg/L)	全シアン (mg/L)
	測定日	地下水検査基準							
		地下水検査基準	検出されないこと	0.0005以下	0.003以下	0.01以下	0.05以下	0.01以下	検出されないこと
上流①	2018/9/10	(稼働前)	不検出	ND	ND	0.008	ND	0.002	不検出
	2024/4/23	(貯蔵中)	不検出	ND	0.0064	0.001	ND	ND	不検出
上流② (拡張南)	2020/3/25	(稼働前)	不検出	ND	0.0003	0.029	ND	0.003	不検出
	2024/4/24	(貯蔵中)	不検出	ND	ND	0.002	ND	ND	不検出
下流①	2018/9/10	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
	2024/4/24	(貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
下流② (拡張南)	2020/3/25	(稼働前)	不検出	ND	ND	0.025	ND	0.002	不検出
	2024/4/24	(貯蔵中)	不検出	ND	0.0013	ND	ND	0.004	不検出
下流③ (拡張北)	2021/10/27	(稼働前)	不検出	ND	ND	0.002	ND	0.007	不検出
	2024/4/23	(貯蔵中)	不検出	ND	0.011	0.003	ND	0.006	不検出

測定地点	測定項目		PCB (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)
	測定日	地下水検査基準							
		地下水検査基準	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下
上流①	2018/9/10	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/4/23	(貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
上流② (拡張南)	2020/3/25	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/4/24	(貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2018/9/10	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/4/24	(貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流② (拡張南)	2020/3/25	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/4/24	(貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流③ (拡張北)	2021/10/27	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/4/23	(貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)	チオベンカλπ (mg/L)
	測定日	地下水検査基準							
		地下水検査基準	0.04以下	1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下
上流①	2018/9/10	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/4/23	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
上流② (拡張南)	2020/3/25	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/4/24	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2018/9/10	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/4/24	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流② (拡張南)	2020/3/25	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/4/24	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流③ (拡張北)	2021/10/27	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/4/23	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	1,4-ジオキサソ (mg/L)	クロロエチレン (mg/L)	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
	測定日	地下水検査基準					
		地下水検査基準	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下	1以下
上流①	2018/9/10	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	2.0
	2024/4/23	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	0.037
上流② (拡張南)	2020/3/25	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	0.55
	2024/4/24	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	0.042
下流①	2018/9/10	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	0.71
	2024/4/24	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	0.034
下流② (拡張南)	2020/3/25	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	1.7
	2024/4/24	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	0.032
下流③ (拡張北)	2021/10/27	(稼働前) ※	ND	ND	ND	ND	0.19
	2024/4/23	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	1.1

※下流③：ダイオキシン類の稼働前測定日は2021年11月2日。

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

土壌貯蔵施設（双葉①工区西側）のモニタリング測定結果（年次測定）②

◆ 浸出水処理施設放流水の排水基準項目

測定項目	アルキル水銀化合物 (mg/L)	水銀及びアルキル水銀その 他の水銀化合物 (mg/L)	カドミウム及び その化合物 (mg/L)	鉛及びその化合物 (mg/L)	有機燐化合物 (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	検出されないこと	0.005以下	0.03以下	0.1以下	1以下
2024/4/23 (貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND

測定項目	六価クロム化合物 (mg/L)	砒素及びその化合物 (mg/L)	シアン化合物 (mg/L)	ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.5以下	0.1以下	1以下	0.003以下	0.1以下
2024/4/23 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	テトラクロロエチレン (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.1以下	0.2以下	0.02以下	0.04以下	1以下
2024/4/23 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.4以下	3以下	0.06以下	0.02以下	0.06以下
2024/4/23 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	シマジン (mg/L)	チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン及びその化合物 (mg/L)	1,4-ジオキササン (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.03以下	0.2以下	0.1以下	0.1以下	0.5以下
2024/4/23 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	ほう素及びその化合物 (mg/L)	ふっ素及びその化合物 (mg/L)	アンモニア、アンモニウム化合物、亜 硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L)	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (硫油類含有量) (mg/L)	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	50以下	15以下	200以下	5以下	30以下
2024/4/23 (貯蔵中)	ND	ND	2.6	ND	ND

測定項目	フェノール類含有量 (mg/L)	銅含有量 (mg/L)	亜鉛含有量 (mg/L)	溶解性鉄含有量 (mg/L)	溶解性マンガン含有量 (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	5以下	3以下	2以下	10以下	10以下
2024/4/23 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	1.7

測定項目	クロム含有量 (mg/L)	大腸菌群数 (個/cm ³)	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
測定日			
浸出水処理施設の排水基準	2以下	3000以下	10以下
2024/4/23 (貯蔵中)	ND	0	0.00012

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

■ 放流先河川の環境基準項目

測定項目	カドミウム (mg/L)	全シアン (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	砒素 (mg/L)
測定日					
水質環境基準	0.003以下	検出されないこと	0.01以下	0.02以下	0.01以下
2018/9/3 (稼働前)	0.004	不検出	0.001	ND	0.001
2024/4/23 (貯蔵中)	0.0017	不検出	0.001	ND	0.001

測定項目	総水銀 (mg/L)	アルキル水銀 (mg/L)	PCB (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)
測定日					
水質環境基準	0.0005以下	検出されないこと	検出されないこと	0.02以下	0.002以下
2018/9/3 (稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
2024/4/23 (貯蔵中)	ND	不検出	不検出	ND	ND

測定項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)
測定日					
水質環境基準	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下
2018/9/3 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2024/4/23 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
測定日					
水質環境基準	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
2018/9/3 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2024/4/23 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	フッ素 (mg/L)
測定日					
水質環境基準	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下
2018/9/3 (稼働前)	ND	ND	ND	1.1	0.17
2024/4/23 (貯蔵中)	ND	ND	ND	0.2	0.47

測定項目	ホウ素 (mg/L)	1,4-ジオキササン (mg/L)
測定日		
水質環境基準	1以下	0.05以下
2018/9/3 (稼働前)	ND	ND
2024/4/23 (貯蔵中)	0.1	ND

測定項目	水素イオン濃度 (pH) ※1	生物化学的酸素要求量 (BOD) ※1 (mg/L)	浮遊物質 (SS) ※1 (mg/L)	溶存酸素量 (DO) ※1 (mg/L)
測定日				
2018/9/3 (稼働前)	4.9	4.4	58	7.8
2024/4/23 (貯蔵中)	3.0	1	43	6.7

測定項目	大腸菌数 ※1、※2 (CFU/100mL)
測定日	
2022/3/7 (改正前)	ND
2024/4/23 (改正後)	ND

※1：中間貯蔵施設区域及び周辺の河川は、環境基準の水域類型に指定されていない。

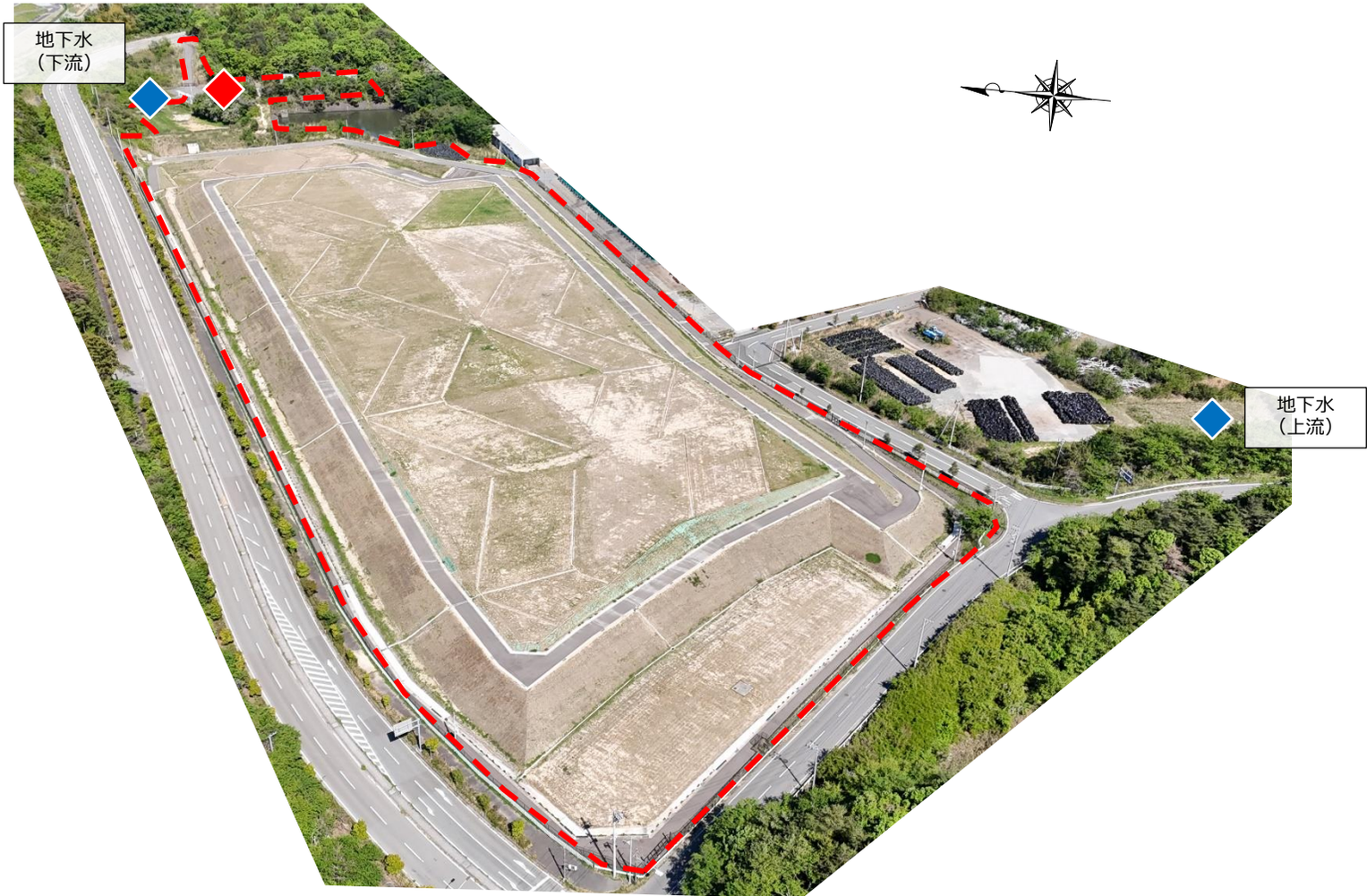
(参考) 河川C類型の環境基準：pH 6.5～8.5、BOD 5mg/L以下、SS 50mg/L以下、DO 5mg/L以上

※2：大腸菌数は2022年4月1日から適用された。

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

土壤貯蔵施設（双葉②工区）のモニタリング測定地点（年次測定）〈貯蔵中〉

19頁参照



☆: 施設の位置



【凡例】

◆: 地下水検査項目（井戸）

◆: 浸出水処理施設放流水の排水基準項目

■: 放流先河川の環境基準項目

---: 敷地境界線

土壌貯蔵施設（双葉②工区）のモニタリング測定結果（年次測定）①

◆地下水検査項目（井戸）

測定地点	測定項目		アルキル水銀 (mg/L)	総水銀 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)
	測定日	地下水検査基準	検出されないこと	0.0005以下	0.003以下	0.01以下	0.05以下
上流	2019/5/8	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND
	2024/11/15	(貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND
下流	2019/5/8	(稼働前)	不検出	ND	0.0003	0.073	ND
	2024/11/15	(貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		砒素 (mg/L)	全シアン (mg/L)	PCB (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)
	測定日	地下水検査基準	0.01以下	検出されないこと	検出されないこと	0.01以下	0.01以下
上流	2019/5/8	(稼働前)	0.006	不検出	不検出	ND	ND
	2024/11/15	(貯蔵中)	0.001	不検出	不検出	ND	ND
下流	2019/5/8	(稼働前)	0.007	不検出	不検出	ND	ND
	2024/11/15	(貯蔵中)	ND	不検出	不検出	ND	ND

測定地点	測定項目		ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)
	測定日	地下水検査基準	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下
上流	2019/5/8	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/11/15	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2019/5/8	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/11/15	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
	測定日	地下水検査基準	1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
上流	2019/5/8	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/11/15	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2019/5/8	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/11/15	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	1,4-ジオキサン (mg/L)	クロロエチレン (mg/L)
	測定日	地下水検査基準	0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下
上流	2019/5/8	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/11/15	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2019/5/8	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/11/15	(貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
	測定日	地下水検査基準	1以下
上流	2019/5/8	(稼働前)	0.23
	2024/11/15	(貯蔵中)	0.034
下流	2019/5/8	(稼働前)	0.057
	2024/11/15	(貯蔵中)	0.038

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

土壌貯蔵施設（双葉②工区）のモニタリング測定結果（年次測定）②

◆ 浸出水処理施設放流水の排水基準項目

測定項目	アルキル水銀化合物 (mg/L)	水銀及びアルキル水銀その 他の水銀化合物 (mg/L)	カドミウム及び その化合物 (mg/L)	鉛及びその化合物 (mg/L)	有機増化化合物 (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
浸出水処理施設の排水基準	検出されないこと	0.005以下	0.03以下	0.1以下	1以下
2024/11/15 (貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND

測定項目	六価クロム化合物 (mg/L)	砒素及びその化合物 (mg/L)	シアン化合物 (mg/L)	ホウ化ビニル (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
浸出水処理施設の排水基準	0.5以下	0.1以下	1以下	0.003以下	0.1以下
2024/11/15 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	テトラクロロエチレン (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
浸出水処理施設の排水基準	0.1以下	0.2以下	0.02以下	0.04以下	1以下
2024/11/15 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
浸出水処理施設の排水基準	0.4以下	3以下	0.06以下	0.02以下	0.06以下
2024/11/15 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	シマジン (mg/L)	チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン及びその化合物 (mg/L)	1,4-ジオキサ (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
浸出水処理施設の排水基準	0.03以下	0.2以下	0.1以下	0.1以下	0.5以下
2024/11/15 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	ほう素及びその化合物 (mg/L)	ふっ素及びその化合物 (mg/L)	アンモニア、アモニウム化合物、亜 硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L)	ソルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) (mg/L)	ソルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
浸出水処理施設の排水基準	50以下	15以下	200以下	5以下	30以下
2024/11/15 (貯蔵中)	ND	ND	3.9	ND	ND

測定項目	フェノール類含有量 (mg/L)	銅含有量 (mg/L)	亜鉛含有量 (mg/L)	溶解性鉄含有量 (mg/L)	溶解性マンガ含有量 (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
浸出水処理施設の排水基準	5以下	3以下	2以下	10以下	10以下
2024/11/15 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	2.9

測定項目	クロム含有量 (mg/L)	大腸菌群数 (個/cm ³)	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
測定日	(mg/L)	(個/cm ³)	(pg-TEQ/L)
浸出水処理施設の排水基準	2以下	3000以下	10以下
2024/11/15 (貯蔵中)	ND	0	0.000042

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

■ 放流先河川の環境基準項目

測定項目	カドミウム (mg/L)	全シアン (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	砒素 (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
水質環境基準	0.003以下	検出されないこと	0.01以下	0.02以下	0.01以下
2019/4/24 (稼働前)	ND	不検出	ND	ND	0.002
2024/11/15 (貯蔵中)	ND	不検出	ND	ND	0.001

測定項目	総水銀 (mg/L)	アルキル水銀 (mg/L)	PCB (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
水質環境基準	0.0005以下	検出されないこと	検出されないこと	0.02以下	0.002以下
2019/4/24 (稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
2024/11/15 (貯蔵中)	ND	不検出	不検出	ND	ND

測定項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
水質環境基準	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下
2019/4/24 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2024/11/15 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
水質環境基準	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
2019/4/24 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2024/11/15 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	フッ素 (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
水質環境基準	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下
2019/4/24 (稼働前)	ND	ND	ND	0.5	0.14
2024/11/15 (貯蔵中)	ND	ND	ND	2.2	ND

測定項目	ホウ素 (mg/L)	1,4-ジオキサ (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)
水質環境基準	1以下	0.05以下
2019/4/24 (稼働前)	ND	ND
2024/11/15 (貯蔵中)	ND	ND

測定項目	水素イオン濃度 (pH) ※1	生物化学的酸素要求量 (BOD) ※1 (mg/L)	浮遊物質 (SS) ※1 (mg/L)	溶存酸素量 (DO) ※1 (mg/L)
測定日				
2019/4/24 (稼働前)	7.9	2.2	140	10.2
2024/11/15 (貯蔵中)	8.0	4.8	13	10.5

測定項目	大腸菌数 ※1, ※2 (CFU/100mL)
測定日	
2022/3/7 (改正前)	2
2024/11/15 (改正後)	16

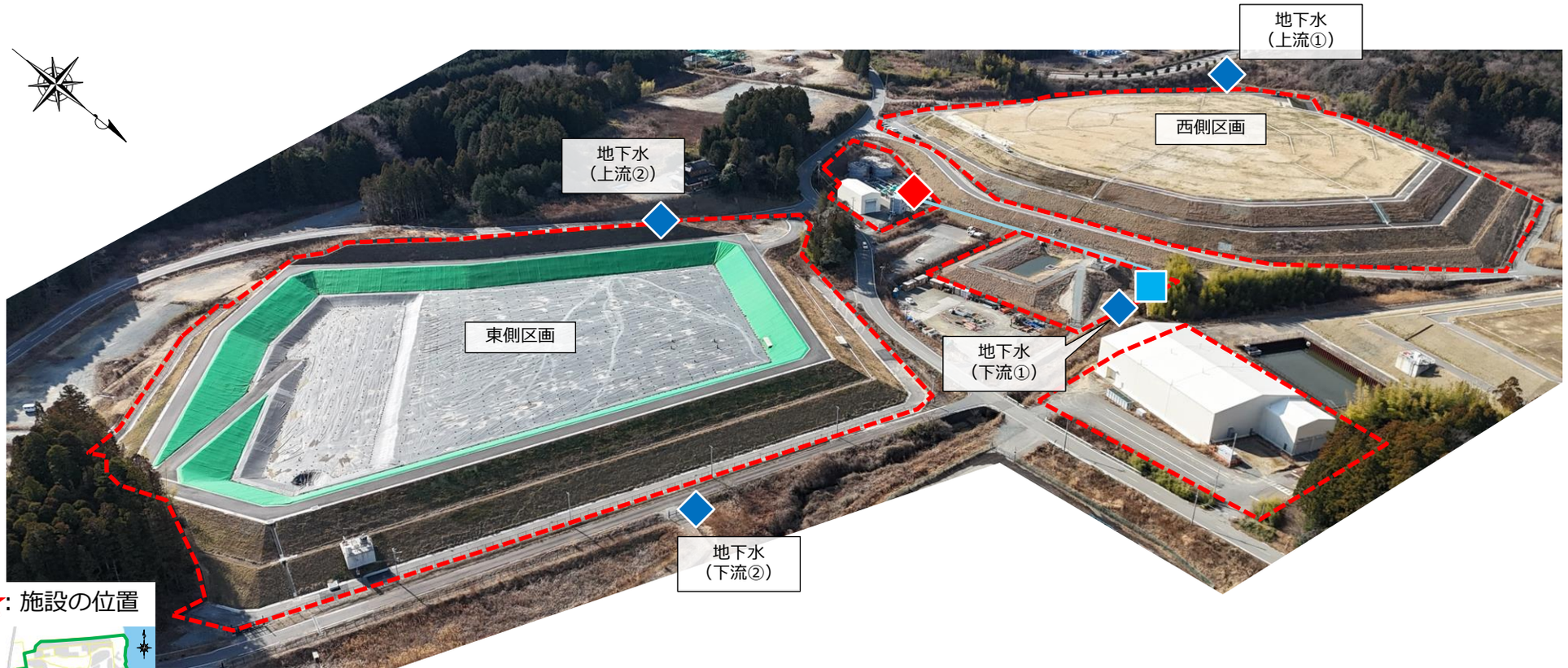
※1：中間貯蔵施設区域及び周辺の河川は、環境基準の水域類型に指定されていない。

(参考) 河川C類型の環境基準：pH 6.5～8.5、BOD 5mg/L以下、SS 50mg/L以下、DO 5mg/L以上

※2：大腸菌数は2022年4月1日から適用された。

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

土壌貯蔵施設（双葉③工区）のモニタリング測定地点（年次測定）＜貯蔵中＞



☆: 施設の位置



【凡例】

◆: 地下水検査項目（井戸）

◆: 浸出水処理施設放流水の排水基準項目

■: 放流先河川の環境基準項目

---: 敷地境界線

土壌貯蔵施設（双葉③工区）のモニタリング測定結果（年次測定）①

◆地下水検査項目（井戸）

測定地点	測定項目	アルキル水銀 (mg/L)	総水銀 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	砒素 (mg/L)	全シアン (mg/L)
	測定日	地下水検査基準						
上流①	2019/12/22 (稼働前)	検出されないこと	0.0005以下	0.003以下	0.01以下	0.05以下	0.01以下	検出されないこと
	2025/1/24 (貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
上流②	2021/12/18 (稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
	2025/1/17 (貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	0.001	不検出
下流①	2019/12/22 (稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
	2025/1/17 (貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
下流②	2021/12/16 (稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
	2025/1/16 (貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出

測定地点	測定項目	PCB (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)
	測定日	地下水検査基準						
上流①	2019/12/22 (稼働前)	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下
	2025/1/24 (貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
上流②	2021/12/18 (稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2025/1/17 (貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2019/12/22 (稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2025/1/17 (貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流②	2021/12/16 (稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2025/1/16 (貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)	チオベンカルブ (mg/L)
	測定日	地下水検査基準						
上流①	2019/12/22 (稼働前)	0.04以下	1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下
	2025/1/24 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
上流②	2021/12/18 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2025/1/17 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2019/12/22 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2025/1/17 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流②	2021/12/16 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2025/1/16 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目	ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	1,4-ジオキササン (mg/L)	クロロエチレン (mg/L)	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
	測定日	地下水検査基準				
上流①	2019/12/22 (稼働前)	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下	1以下
	2025/1/24 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	0.81
上流②	2021/12/18 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	1.6
	2025/1/17 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	0.058
下流①	2019/12/22 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	0.16
	2025/1/17 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	0.72
下流②	2021/12/16 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	0.57
	2025/1/16 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	2.3

※上流①：ダイオキシン類の測定日は2025年1月17日。

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

土壌貯蔵施設（双葉③工区）のモニタリング測定結果（年次測定）②

◆ 浸出水処理施設放流水の排水基準項目

測定項目	アルキル水銀化合物 (mg/L)	水銀及びアルキル水銀その 他の水銀化合物 (mg/L)	カドミウム及び その化合物 (mg/L)	鉛及びその化合物 (mg/L)	有機燐化合物 (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	検出されないこと	0.005以下	0.03以下	0.1以下	1以下
2025/2/27 (貯蔵中)	不検出	ND	ND	ND	ND

測定項目	六価クロム化合物 (mg/L)	砒素及びその化合物 (mg/L)	シアン化合物 (mg/L)	ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.5以下	0.1以下	1以下	0.003以下	0.1以下
2025/2/17 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	テトラクロロエチレン (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.1以下	0.2以下	0.02以下	0.04以下	1以下
2025/2/17 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.4以下	3以下	0.06以下	0.02以下	0.06以下
2025/2/17 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	シマジン (mg/L)	チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン及びその化合物 (mg/L)	1,4-ジオキサソ (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.03以下	0.2以下	0.1以下	0.1以下	0.5以下
2025/2/17 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	ほう素及びその化合物 (mg/L)	ふっ素及びその化合物 (mg/L)	アンモニア、アンモニウム化合物、亜 硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L)	ノルマルヘキサン抽出物含有量 (鉱油類含有量) (mg/L)	ノルマルヘキサン抽出物含有量 (動植物油脂類含有量) (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	50以下	15以下	200以下	5以下	30以下
2025/2/17 (貯蔵中)	0.2	ND	9.9	ND	ND

測定項目	フェノール類含有量 (mg/L)	銅含有量 (mg/L)	亜鉛含有量 (mg/L)	溶解性鉄含有量 (mg/L)	溶解性マンガン含有量 (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	5以下	3以下	2以下	10以下	10以下
2025/2/17 (貯蔵中)	ND	ND	0.2	0.4	3.6

測定項目	クロム含有量 (mg/L)	大腸菌群数 (個/cm ³)	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
測定日			
浸出水処理施設の排水基準	2以下	3000以下	10以下
2025/2/17 (貯蔵中)	ND	0	0.0096

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

■ 放流先河川の環境基準項目

測定項目	カドミウム (mg/L)	全シアン (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	砒素 (mg/L)
測定日					
水質環境基準	0.003以下	検出されないこと	0.01以下	0.02以下	0.01以下
2019/12/17 (稼働前)	ND	不検出	0.001	ND	0.002
2025/2/17 (貯蔵中)	ND	不検出	ND	ND	0.001

測定項目	総水銀 (mg/L)	アルキル水銀 (mg/L)	PCB (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)
測定日					
水質環境基準	0.0005以下	検出されないこと	検出されないこと	0.02以下	0.002以下
2019/12/17 (稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
2025/2/17 (貯蔵中)	ND	不検出	不検出	ND	ND

測定項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)
測定日					
水質環境基準	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下
2019/12/17 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2025/2/17 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
測定日					
水質環境基準	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
2019/12/17 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2025/2/17 (貯蔵中)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	フッ素 (mg/L)
測定日					
水質環境基準	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下
2019/12/17 (稼働前)	ND	ND	ND	0.3	0.09
2025/2/17 (貯蔵中)	ND	ND	ND	0.3	0.13

測定項目	ホウ素 (mg/L)	1,4-ジオキサソ (mg/L)
測定日		
水質環境基準	1以下	0.05以下
2019/12/17 (稼働前)	ND	ND
2025/2/17 (貯蔵中)	ND	ND

測定項目	水素イオン濃度 (pH) ※1	生物化学的酸素要求量 (BOD) ※1 (mg/L)	浮遊物質量 (SS) ※1 (mg/L)	溶存酸素量 (DO) ※1 (mg/L)
測定日				
2019/12/17 (稼働前)	7.6	2	66	10
2025/2/17 (貯蔵中)	7.6	3.1	7.5	11.2

測定項目	大腸菌群数 ※1, ※2 (CFU/100mL)
測定日	
2022/3/7 (改正前)	ND
2025/2/17 (改正後)	5

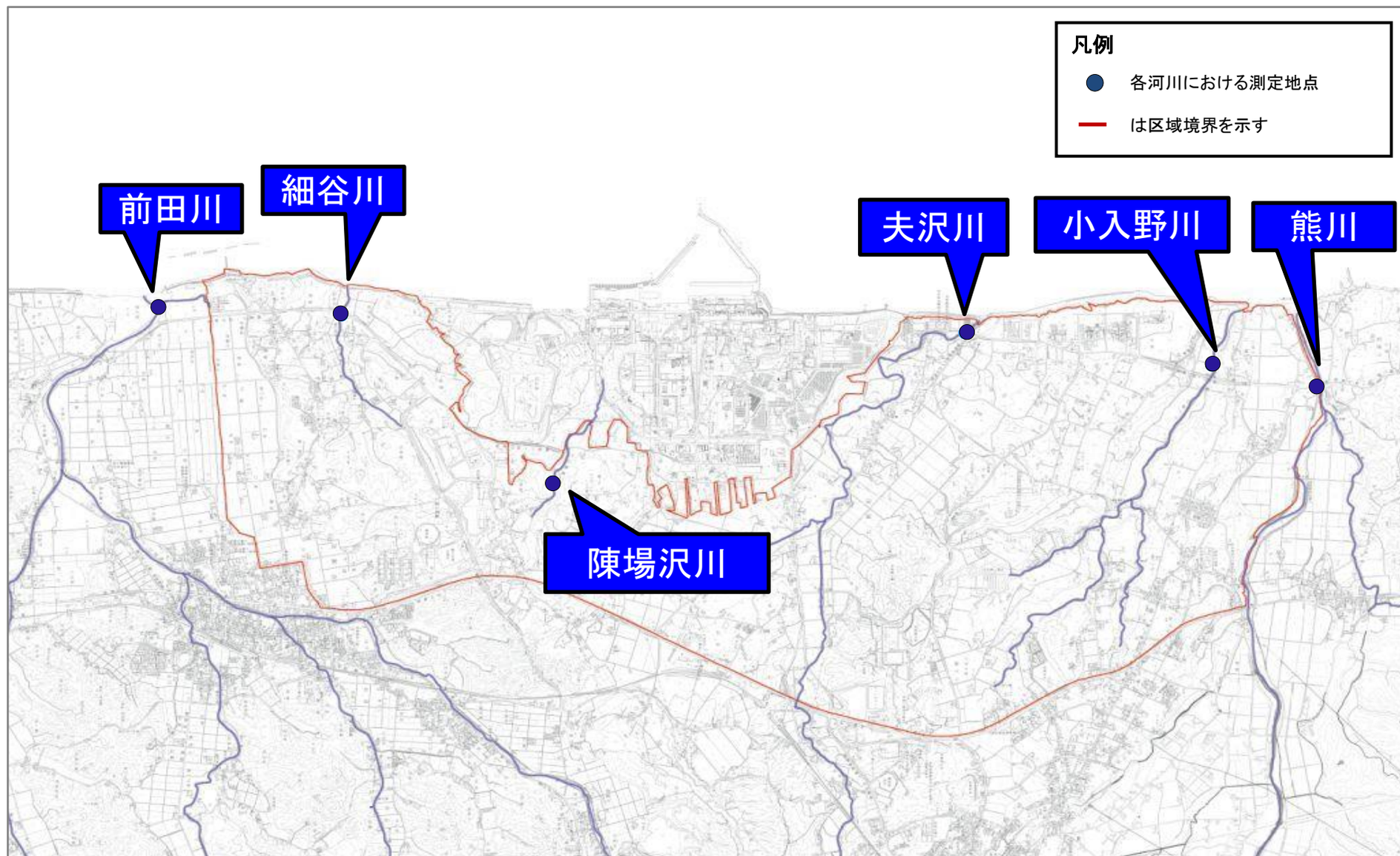
※1：中間貯蔵施設区域及び周辺の河川は、環境基準の水域類型に指定されていない。

(参考) 河川C類型の環境基準：pH 6.5～8.5、BOD 5mg/L以下、SS 50mg/L以下、DO 5mg/L以上

※2：大腸菌群数は2022年4月1日から適用された。

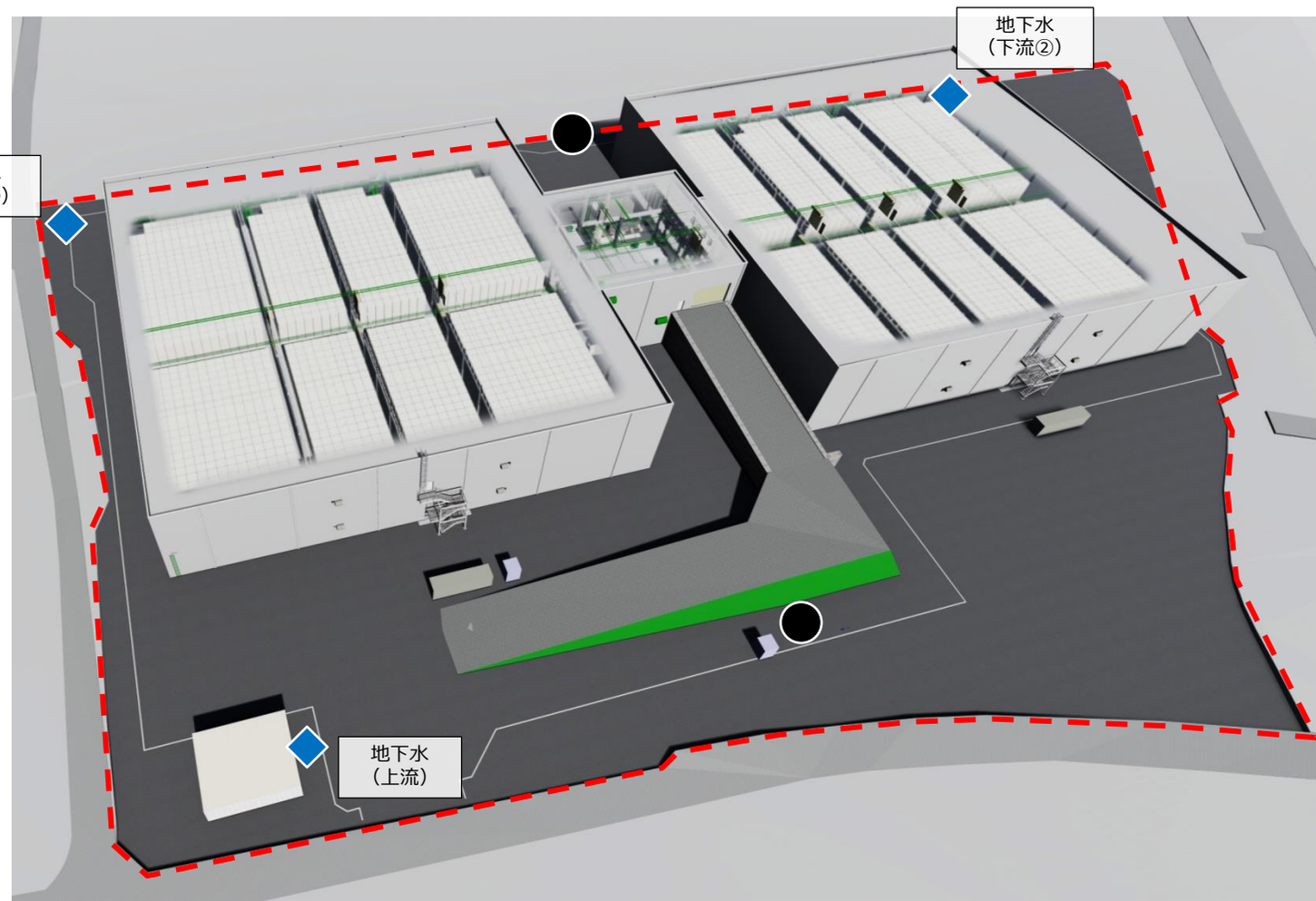
NDとは、定量下限値未満であることを示す。

河川最下流における放射性セシウムの測定地点



廃棄物貯蔵施設のモニタリング結果 (年次測定)

廃棄物貯蔵施設（大熊1工区）のモニタリング測定地点（年次測定）



★：施設の位置



【凡例】

●：悪臭	◆：地下水検査項目	---：敷地境界線
------	-----------	-----------

廃棄物貯蔵施設（大熊1工区）のモニタリング測定結果（年次測定）

● 悪臭

測定地点	測定項目	
	測定日	臭気指数
西側	2020/4/13 (稼働前)	10未満 (風下)
	2024/12/9 (稼働後)	10未満 (風上)
東側	2020/4/13 (稼働前)	10未満 (風上)
	2024/12/9 (稼働後)	10未満 (風下)

事業用地は悪臭防止法に基づく規制の対象地域ではない。
福島県悪臭防止対策指針による臭気指数の限度：15

◆ 地下水検査項目

測定地点	測定項目		アルキル水銀 (mg/L)	総水銀 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)
	測定日	測定項目	検出されないこと	0.0005以下	0.003以下	0.01以下	0.05以下
上流	2020/3/9 (稼働前)	不検出	ND	0.0009	0.015	ND	
	2024/12/9 (稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND	
下流①	2020/3/9 (稼働前)	不検出	ND	ND	0.002	ND	
	2024/12/9 (稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND	
下流②	2020/3/9 (稼働前)	不検出	ND	ND	0.01	ND	
	2024/12/9 (稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND	

測定地点	測定項目		砒素 (mg/L)	全シアン (mg/L)	PCB (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)
	測定日	測定項目	0.01以下	検出されないこと	検出されないこと	0.01以下	0.01以下
上流	2020/3/9 (稼働前)	不検出	0.016	不検出	不検出	ND	ND
	2024/12/9 (稼働後)	不検出	ND	不検出	不検出	ND	ND
下流①	2020/3/9 (稼働前)	不検出	0.002	不検出	不検出	ND	ND
	2024/12/9 (稼働後)	不検出	ND	不検出	不検出	ND	ND
下流②	2020/3/9 (稼働前)	不検出	0.009	不検出	不検出	ND	ND
	2024/12/9 (稼働後)	不検出	ND	不検出	不検出	ND	ND

測定地点	測定項目		ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)
	測定日	測定項目	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下
上流	2020/3/9 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/12/9 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2020/3/9 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/12/9 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流②	2020/3/9 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/12/9 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND

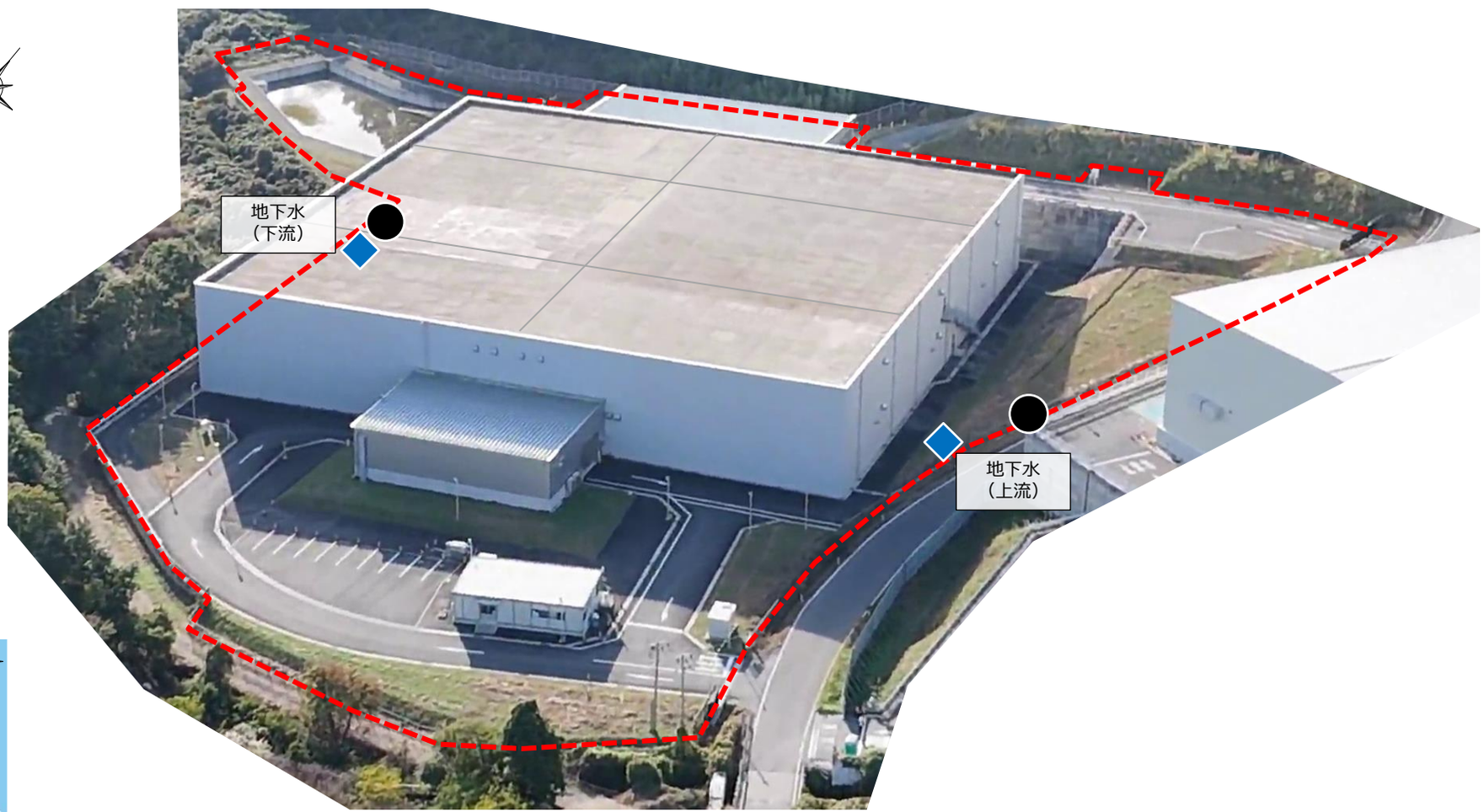
測定地点	測定項目		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
	測定日	測定項目	1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
上流	2020/3/9 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/12/9 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2020/3/9 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/12/9 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流②	2020/3/9 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/12/9 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	1,4-ジオキサソ (mg/L)	クロロエチレン (mg/L)
	測定日	測定項目	0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下
上流	2020/3/9 (稼働前)	ND	ND	ND	0.001	ND	ND
	2024/12/9 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2020/3/9 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/12/9 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流②	2020/3/9 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/12/9 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
	測定日	測定項目	1以下
上流	2020/3/9 (稼働前)	1.3	
	2024/12/9 (稼働後)	0.30	
下流①	2020/3/9 (稼働前)	0.57	
	2024/12/9 (稼働後)	0.034	
下流②	2020/3/9 (稼働前)	1.7	
	2024/12/9 (稼働後)	0.048	

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）のモニタリング測定地点（年次測定）



★：施設の位置



【凡例】

●：悪臭	◆：地下水検査項目	---：敷地境界線
------	-----------	-----------

廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）のモニタリング測定結果（年次測定）

●悪臭

測定地点	測定項目		臭気指数
	測定日		
西側	2020/3/2	(稼働前)	10未満 (風上)
	2024/12/9	(稼働後)	10未満 (風上)
東側	2020/3/2	(稼働前)	10未満 (風下)
	2024/12/9	(稼働後)	10未満 (風下)

事業用地は悪臭防止法に基づく規制の対象地域ではない。

福島県悪臭防止対策指針による臭気指数の限度：15

◆地下水検査項目

測定地点	測定項目		アルキル水銀 (mg/L)	総水銀 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)
	測定日		検出されないこと	0.0005以下	0.003以下	0.01以下	0.05以下
上流	2020/3/2	(稼働前)	不検出	ND	ND	0.15	ND
	2024/12/9	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	不検出	ND	ND	0.62	ND
	2024/12/9	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		砒素 (mg/L)	全シアン (mg/L)	PCB (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)
	測定日		0.01以下	検出されないこと	検出されないこと	0.01以下	0.01以下
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
	2024/12/9	(稼働後)	ND	不検出	不検出	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
	2024/12/9	(稼働後)	ND	不検出	不検出	ND	ND

測定地点	測定項目		ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)
	測定日		0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/12/9	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/12/9	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

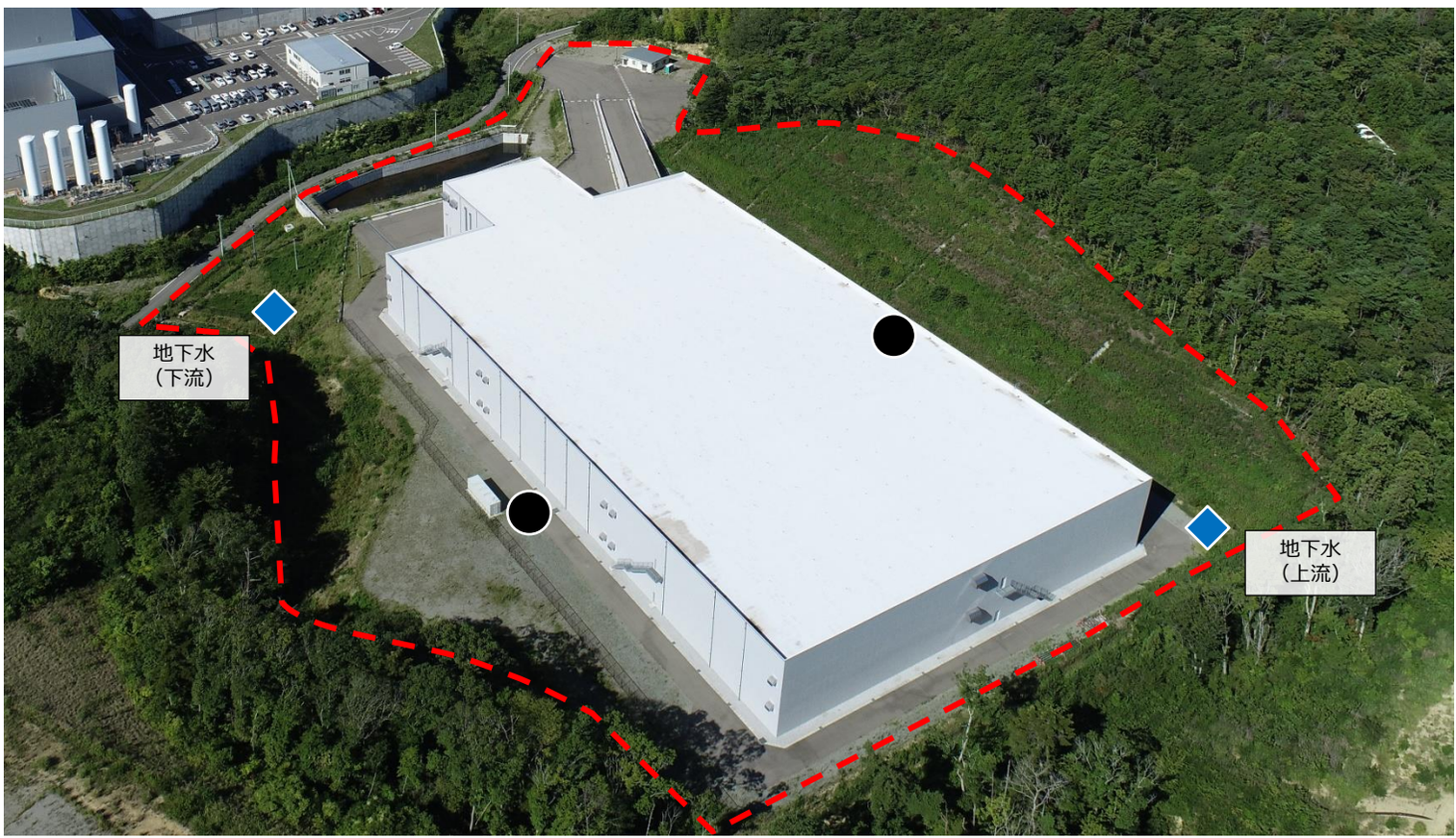
測定地点	測定項目		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
	測定日		1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/12/9	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/12/9	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	1,4-ジオキササン (mg/L)	クロロエチレン (mg/L)
	測定日		0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/12/9	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/12/9	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
	測定日		1以下
上流	2020/3/2	(稼働前)	0.18
	2024/12/9	(稼働後)	0.058
下流	2020/3/2	(稼働前)	0.43
	2024/12/9	(稼働後)	0.047

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

廃棄物貯蔵施設（双葉2工区）のモニタリング測定地点（年次測定）



★：施設の位置



【凡例】

●：悪臭	◆：地下水検査項目	---：敷地境界線
------	-----------	-----------

廃棄物貯蔵施設（双葉2工区）のモニタリング測定結果（年次測定）

●悪臭

測定地点	測定項目		臭気指数
	測定日		
西側	2023/10/5	(稼働前)	10未満 (風上)
	2024/10/17	(稼働後)	10未満 (風下)
東側	2023/10/5	(稼働前)	10未満 (風下)
	2024/10/17	(稼働後)	10未満 (風上)

事業用地は悪臭防止法に基づく規制の対象地域ではない。

福島県悪臭防止対策指針による臭気指数の限度：15

◆地下水検査項目

測定地点	測定項目		アルキル水銀 (mg/L)	総水銀 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)
	測定日		検出されないこと	0.0005以下	0.003以下	0.01以下	0.05以下
上流	2023/10/2	(稼働前)	不検出	ND	ND	0.077	ND
	2024/10/17	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND
下流	2023/10/2	(稼働前)	不検出	ND	ND	0.001	ND
	2024/10/17	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		砒素 (mg/L)	全シアン (mg/L)	PCB (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)
	測定日		0.01以下	検出されないこと	検出されないこと	0.01以下	0.01以下
上流	2023/10/2	(稼働前)	0.005	不検出	不検出	ND	ND
	2024/10/17	(稼働後)	0.002	不検出	不検出	ND	ND
下流	2023/10/2	(稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
	2024/10/17	(稼働後)	ND	不検出	不検出	ND	ND

測定地点	測定項目		ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)
	測定日		0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下
上流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/10/17	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/10/17	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
	測定日		1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
上流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/10/17	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/10/17	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

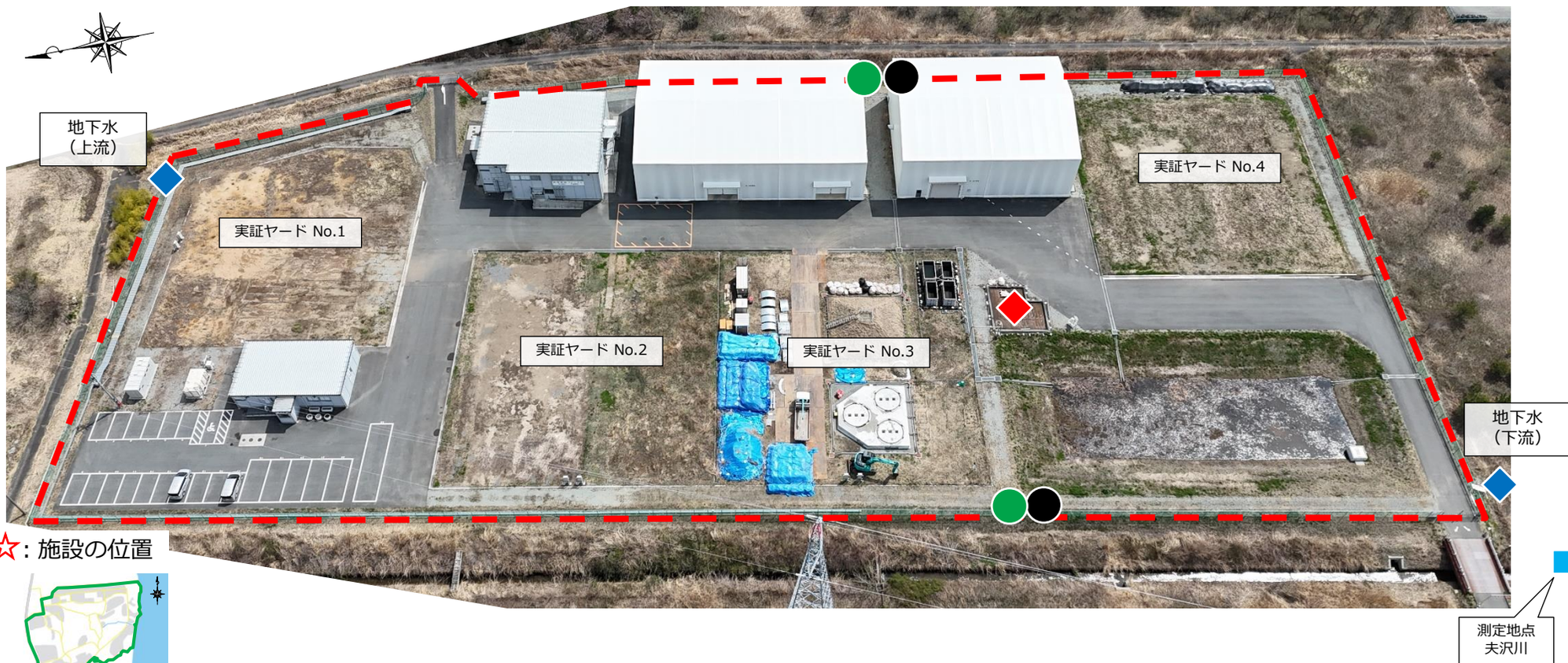
測定地点	測定項目		チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	1,4-ジオキサソ (mg/L)	クロロエチレン (mg/L)
	測定日		0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下
上流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/10/17	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/10/17	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
	測定日		1以下
上流	2023/10/2	(稼働前)	0.099
	2024/10/17	(稼働後)	0.053
下流	2023/10/2	(稼働前)	0.039
	2024/10/17	(稼働後)	0.057

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

技術実証フィールドのモニタリング結果 (年次測定)

技術実証フィールドのモニタリング測定地点（年次測定）



☆: 施設の位置



- 【 凡例 】
- : 騒音・振動
 - : 悪臭
 - ◆ : 地下水検査項目
 - ◆ : 実証試験排水の排水基準項目
 - : 放流先河川的环境基準項目
 - - - : 敷地境界線

技術実証フィールドのモニタリング測定結果（年次測定）①

●騒音

測定地点	測定項目		騒音レベル (dB)
	測定日		
西側	2019/9/21 (稼働前)		38
	2024/10/15 (稼働後)		50
東側	2019/9/21 (稼働前)		38
	2024/10/15 (稼働後)		58

大熊町と双葉町は、騒音規制法に基づく指定地域を有する市町村に該当しない。
福島県生活環境の保全等に関する条例に基づく基準：60dB（昼間7:00～19:00）

●振動

測定地点	測定項目		振動レベル (dB)
	測定日		
西側	2019/9/21 (稼働前)		30未満
	2024/10/15 (稼働後)		30未満
東側	2019/9/21 (稼働前)		30未満
	2024/10/15 (稼働後)		30未満

大熊町と双葉町は、振動規制法に基づく指定地域を有する市町村に該当しない。
福島県振動防止対策指針に基づく基準：65dB（昼間7:00～19:00）

●悪臭

測定地点	測定項目		臭気指数
	測定日		
西側	2019/9/21 (稼働前)		10未満（風下）
	2024/10/15 (稼働後)		10未満（風上）
東側	2019/9/21 (稼働前)		10未満（風上）
	2024/10/15 (稼働後)		10未満（風下）

事業用地は悪臭防止法に基づく規制の対象地域ではない。
福島県悪臭防止対策指針による臭気指数の限度：15

◆地下水検査項目

測定地点	測定項目		アルキル水銀 (mg/L)	総水銀 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)
	測定日		検出されないこと	0.0005以下	0.003以下	0.01以下	0.05以下
上流	2019/9/6 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND
	2024/10/15 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND
下流	2019/9/6 (稼働前)		不検出	ND	0.0007	0.094	ND
	2024/10/15 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		砒素 (mg/L)	全シアン (mg/L)	PCB (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)
	測定日		0.01以下	検出されないこと	検出されないこと	0.01以下	0.01以下
上流	2019/9/6 (稼働前)		0.039	不検出	不検出	ND	ND
	2024/10/15 (稼働後)		0.002	不検出	不検出	ND	ND
下流	2019/9/6 (稼働前)		0.014	不検出	不検出	ND	ND
	2024/10/15 (稼働後)		ND	不検出	不検出	ND	ND

測定地点	測定項目		ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)
	測定日		0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下
上流	2019/9/6 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2024/10/15 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2019/9/6 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2024/10/15 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
	測定日		1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
上流	2019/9/6 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2024/10/15 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2019/9/6 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2024/10/15 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	1,4-ジオキサン (mg/L)	クロロエチレン (mg/L)
	測定日		0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.02以下
上流	2019/9/6 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2024/10/15 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2019/9/6 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2024/10/15 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
	測定日		1以下
上流	2019/9/6 (稼働前)		0.043
	2024/10/15 (稼働後)		0.034
下流	2019/9/6 (稼働前)		4
	2024/10/15 (稼働後)		0.035

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

技術実証フィールドのモニタリング測定結果（年次測定）②

◆ 実証試験排水の排水基準項目

測定項目	アルキル水銀化合物 (mg/L)	水銀及びアルキル水銀その 他の水銀化合物 (mg/L)	カドミウム及び その化合物 (mg/L)	鉛及びその化合物 (mg/L)	有機塩化合物 (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
実証試験排水の排水基準	検出されないこと	0.005以下	0.03以下	0.1以下	1以下
2024/10/15 (稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND

測定項目	六価クロム化合物 (mg/L)	砒素及びその化合物 (mg/L)	シアン化合物 (mg/L)	ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
実証試験排水の排水基準	0.5以下	0.1以下	1以下	0.003以下	0.1以下
2024/10/15 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	テトラクロロエチレン (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
実証試験排水の排水基準	0.1以下	0.2以下	0.02以下	0.04以下	1以下
2024/10/15 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
実証試験排水の排水基準	0.4以下	3以下	0.06以下	0.02以下	0.06以下
2024/10/15 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	シマジン (mg/L)	チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン及びその化合物 (mg/L)	1,4-ジオキサザン (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
実証試験排水の排水基準	0.03以下	0.2以下	0.1以下	0.1以下	0.5以下
2024/10/15 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	ほう素及びその化合物 (mg/L)	ふっ素及びその化合物 (mg/L)	アモニア、アンモニウム化合物、亜 硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L)	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) (mg/L)	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
実証試験排水の排水基準	50以下	15以下	200以下	5以下	30以下
2024/10/15 (稼働後)	ND	ND	0.1	ND	ND

測定項目	フェノール類含有量 (mg/L)	銅含有量 (mg/L)	亜鉛含有量 (mg/L)	溶解性鉄含有量 (mg/L)	溶解性マンガン含有量 (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
実証試験排水の排水基準	5以下	3以下	2以下	10以下	10以下
2024/10/15 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	クロム含有量 (mg/L)	大腸菌群数 (個/cm ³)	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
測定日	(mg/L)	(個/cm ³)	(pg-TEQ/L)
実証試験排水の排水基準	2以下	3000以下	10以下
2024/10/15 (稼働後)	ND	0	0.000081

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

■ 放流先河川の環境基準項目

測定項目	カドミウム (mg/L)	全シアン (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	砒素 (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
水質環境基準	0.003以下	検出されないこと	0.01以下	0.02以下	0.01以下
2019/9/27 (稼働前)	ND	不検出	ND	ND	ND
2024/10/15 (稼働後)	ND	不検出	ND	ND	ND

測定項目	総水銀 (mg/L)	アルキル水銀 (mg/L)	PCB (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
水質環境基準	0.0005以下	検出されないこと	検出されないこと	0.02以下	0.002以下
2019/9/27 (稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
2024/10/15 (稼働後)	ND	不検出	不検出	ND	ND

測定項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
水質環境基準	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下
2019/9/27 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2024/10/15 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
水質環境基準	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
2019/9/27 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2024/10/15 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	フッ素 (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
水質環境基準	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下
2019/9/27 (稼働前)	ND	ND	ND	0.09	0.09
2024/10/15 (稼働後)	ND	ND	ND	0.3	ND

測定項目	ホウ素 (mg/L)	1,4-ジオキサザン (mg/L)
測定日	(mg/L)	(mg/L)
水質環境基準	1以下	0.05以下
2019/9/27 (稼働前)	ND	ND
2024/10/15 (稼働後)	ND	ND

測定項目	水素イオン濃度 (pH) ※1	生物化学的酸素要求量 (BOD) ※1 (mg/L)	浮遊物質量 (SS) ※1 (mg/L)	溶存酸素量 (DO) ※1 (mg/L)
測定日				
2019/9/27 (稼働前)	8	1.3	ND	11.7
2024/10/15 (稼働後)	7.9	1.9	1.3	9.8

測定項目	大腸菌群 ※1, ※2 (CFU/100mL)
測定日	
2022/3/7 (改正前)	30
2024/10/15 (改正後)	75

※1：中間貯蔵施設区域及び周辺の河川は、環境基準の水域類型に指定されていない。

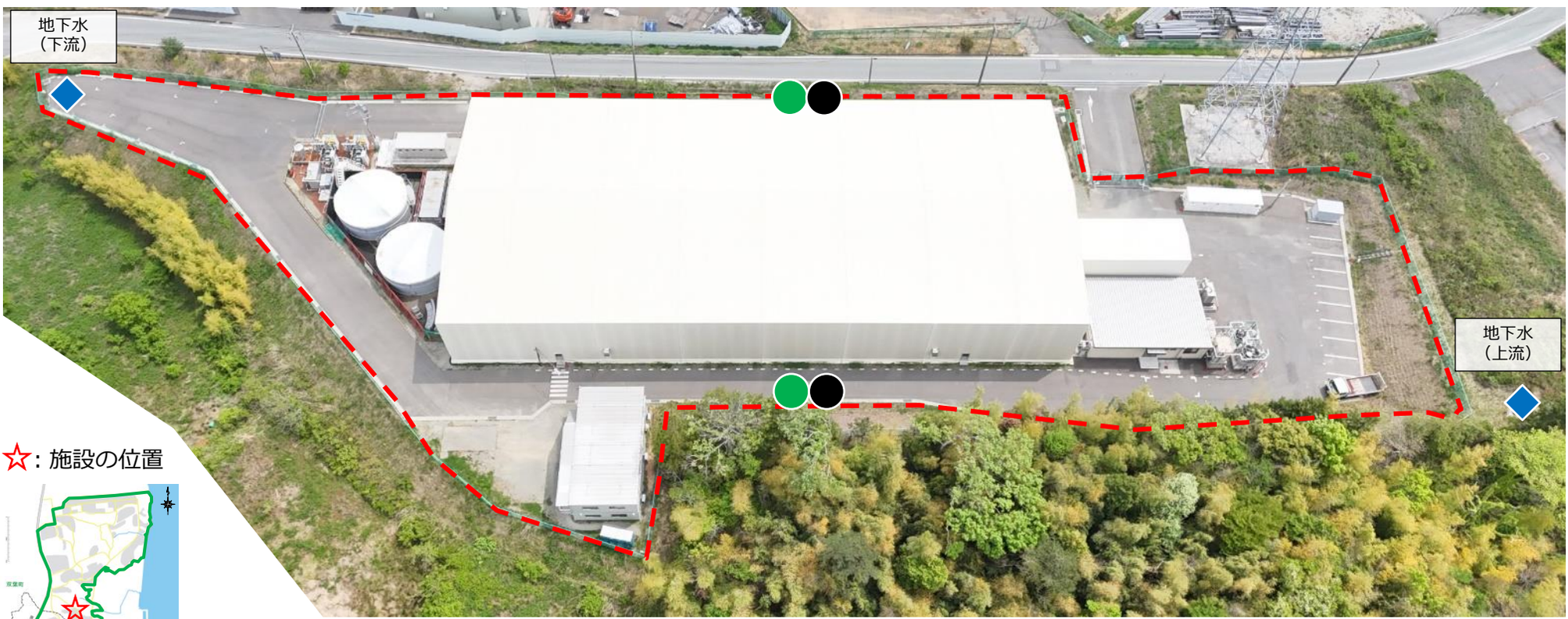
(参考) 河川C類型の環境基準：pH 6.5～8.5、BOD 5mg/L以下、SS 50mg/L以下、DO 5mg/L以上

※2：大腸菌群数は2022年4月1日から適用された。

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

飛灰洗浄処理技術等実証施設のモニタリング結果 (年次測定)

飛灰洗浄処理技術等実証施設のモニタリング測定地点（年次測定）



☆: 施設の位置



【凡例】

 : 騒音・振動	 : 悪臭	 : 地下水検査項目	 : 敷地境界線
---	--	---	---

飛灰洗浄処理技術等実証施設のモニタリング測定結果（年次測定）

●騒音

測定地点	測定項目		騒音レベル (dB)
	測定日		
西側	2021/7/26 (稼働前)		54
	2024/9/24 (稼働後)		54
東側	2021/7/26 (稼働前)		56
	2024/9/24 (稼働後)		58

大熊町と双葉町は、騒音規制法に基づく指定地域を有する市町村に該当しない。
福島県生活環境の保全等に関する条例に基づく基準：60dB（昼間7:00～19:00）

●振動

測定地点	測定項目		振動レベル (dB)
	測定日		
西側	2021/7/26 (稼働前)		31
	2024/9/24 (稼働後)		30未満
東側	2021/7/26 (稼働前)		38
	2024/9/24 (稼働後)		30未満

大熊町と双葉町は、振動規制法に基づく指定地域を有する市町村に該当しない。
福島県振動防止対策指針に基づく基準：65dB（昼間7:00～19:00）

●悪臭

測定地点	測定項目		臭気指数
	測定日		
西側	2021/7/26 (稼働前)		10未満（風上）
	2024/9/24 (稼働後)		10未満（風上）
東側	2021/7/26 (稼働前)		10未満（風下）
	2024/9/24 (稼働後)		10未満（風下）

事業用地は悪臭防止法に基づく規制の対象地域ではない。
福島県悪臭防止対策指針による臭気指数の限度：15

◆地下水検査項目

測定地点	測定項目		アルキル水銀 (mg/L)	総水銀 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)
	測定日						
	地下水検査基準		検出されないこと	0.0005以下	0.003以下	0.01以下	0.05以下
上流	2021/7/21 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND
	2024/9/25 (稼働後)		不検出	ND	ND	0.003	ND
下流	2021/7/21 (稼働前)		不検出	ND	0.0004	ND	ND
	2024/9/25 (稼働後)		不検出	ND	0.0004	ND	ND

測定地点	測定項目		砒素 (mg/L)	全シアン (mg/L)	PCB (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)
	測定日						
	地下水検査基準		0.01以下	検出されないこと	検出されないこと	0.01以下	0.01以下
上流	2021/7/21 (稼働前)		0.005	不検出	不検出	ND	ND
	2024/9/25 (稼働後)		0.01	不検出	不検出	ND	ND
下流	2021/7/21 (稼働前)		ND	不検出	不検出	ND	ND
	2024/9/25 (稼働後)		ND	不検出	不検出	ND	ND

測定地点	測定項目		ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)
	測定日						
	地下水検査基準		0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下
上流	2021/7/21 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2024/9/25 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2021/7/21 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2024/9/25 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
	測定日						
	地下水検査基準		1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
上流	2021/7/21 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2024/9/25 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2021/7/21 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2024/9/25 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND

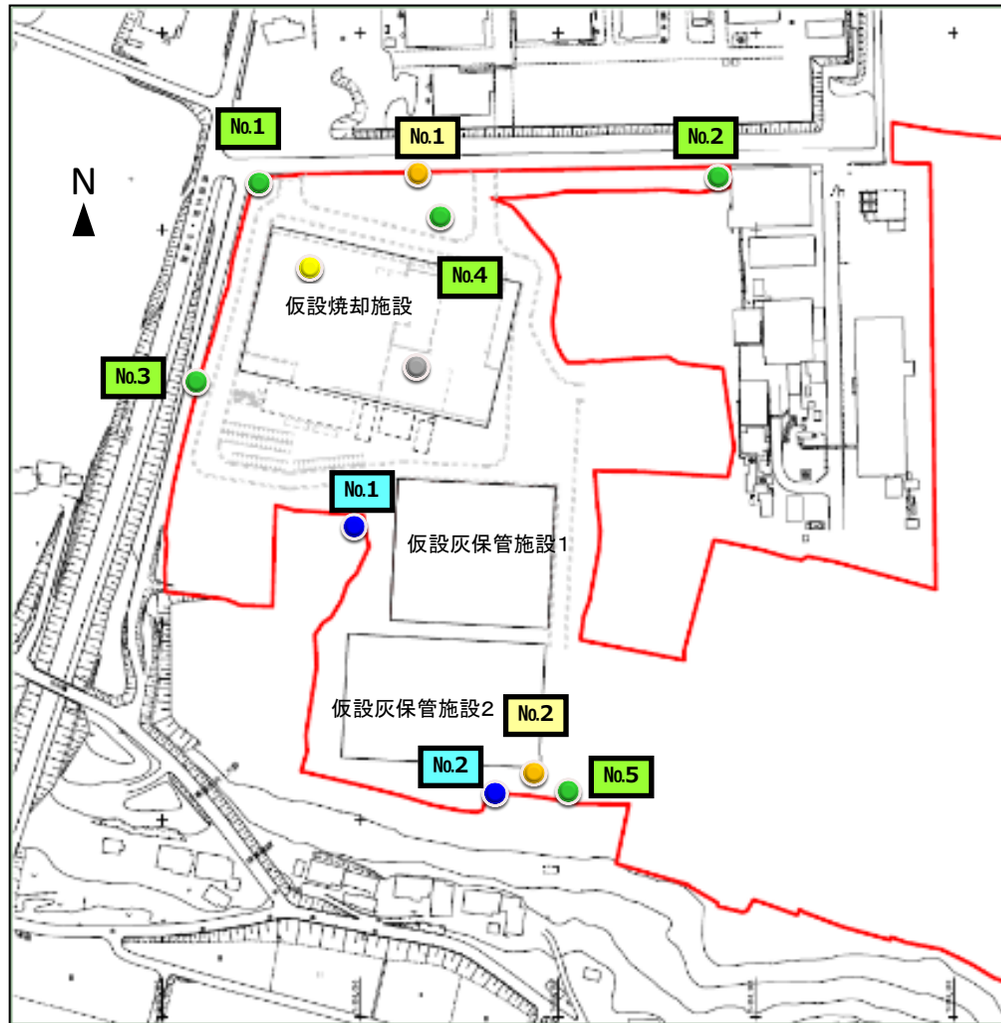
測定地点	測定項目		チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	1,4-ジオキサソ (mg/L)	クロロエチレン (mg/L)
	測定日						
	地下水検査基準		0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下
上流	2021/7/21 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2024/9/25 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2021/7/21 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2024/9/25 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
	測定日		
	地下水検査基準		1以下
上流	2021/7/21 (稼働前)		0.084
	2024/9/27 (稼働後)		0.071
下流	2021/7/21 (稼働前)		0.045
	2024/9/25 (稼働後)		0.032

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

仮設焼却施設のモニタリング結果

大熊町仮設焼却施設のモニタリング測定地点



凡例

- | | |
|----------------------|---------|
| ● 排ガス中の放射性物質濃度 | ● 空間線量率 |
| ● 地下水(井戸)中の放射性物質濃度 | ● 粉じん濃度 |
| ● 雨水(雨水排水集水桝)中の放射能濃度 | |

大熊町仮設焼却施設のモニタリング測定結果

● 排ガス

測定地点	放射能濃度 (Bq/Nm ³)	
煙突測定口	2024/8～ 2025/3	ND

検出下限値: 4Bq/Nm³
NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

● 粉じん

測定地点	粉じん濃度 (mg/m ³)	
受入ヤード 破砕機近傍	2024/8～ 2025/3	0.12 ～ 1.40

● 雨水

測定地点	放射能濃度 (Bq/L)	
No.1	2024/8～ 2025/3	ND
No.2	2024/8～ 2025/3	ND

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

測定地点	放射能濃度 (Bq/L)	
No.1	2024/8～ 2025/3	ND
No.2	2024/8～ 2025/3	ND

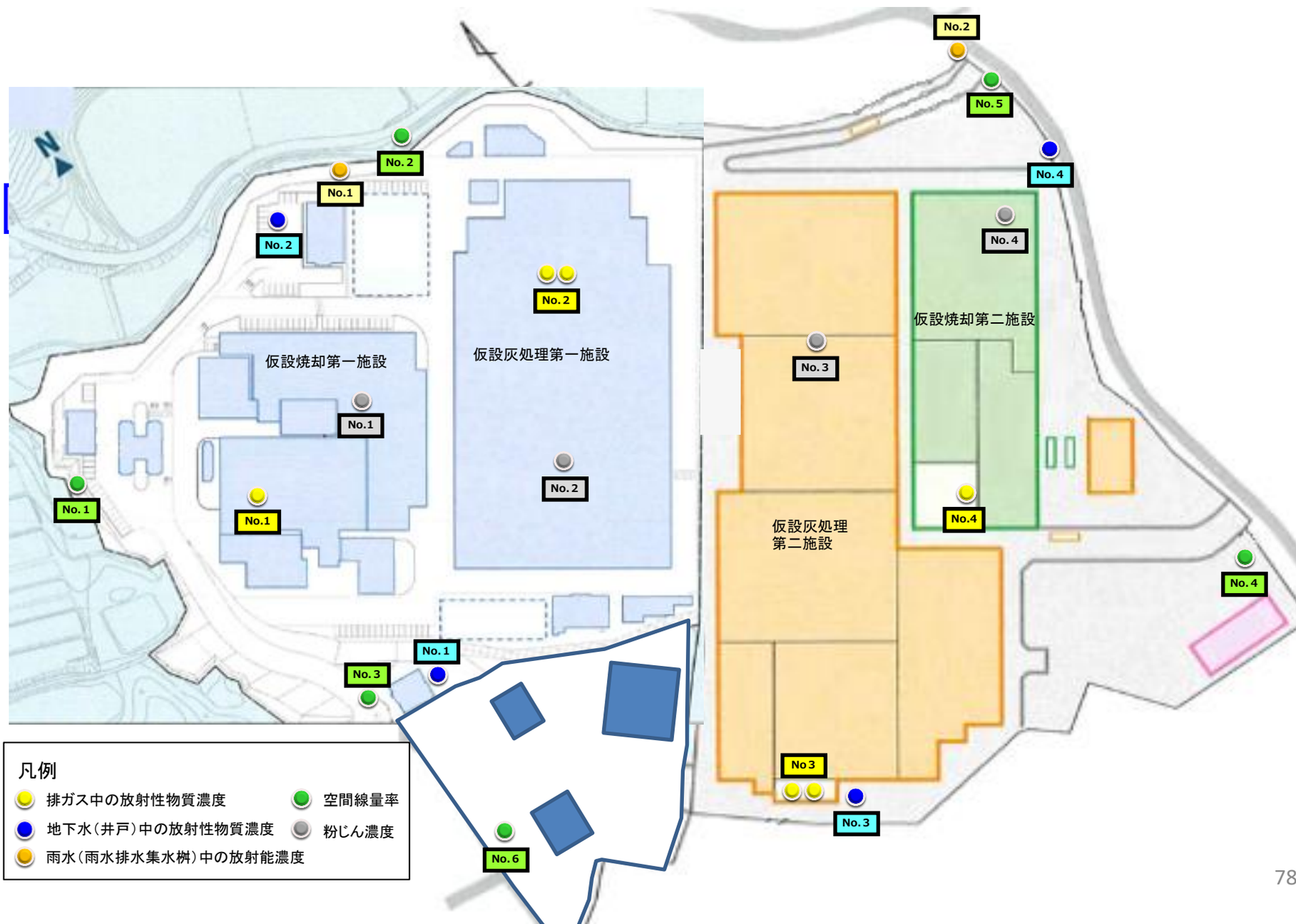
検出下限値: 1Bq/L
NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

● 空間線量率

測定地点	空間線量率 (μ Sv/h)	
No.1	稼働前(2017/12/1～11)	4.41 ～ 4.60
	2024/8～ 2025/3	2.05 ～ 2.56
No.2	稼働前(2017/12/1～11)	4.41 ～ 4.63
	2024/8～ 2025/3	2.30～ 2.88
No.3	稼働前(2017/12/1～11)	2.05 ～ 2.21
	2024/8～ 2025/3	0.71 ～ 0.93
No.4	稼働前(2017/12/1～11)	0.61 ～ 1.10
	2024/8～ 2025/3	0.24 ～ 0.31
No.5	稼働前(2017/12/1～11)	0.93 ～ 1.11
	2024/8～ 2025/3	0.13 ～ 0.34

※一部施設で現在分析中の項目があるため

双葉町仮設処理施設のモニタリング測定地点



双葉町仮設処理施設のモニタリング測定結果

● 排ガス

測定地点	放射能濃度放射能濃度 (Bq/Nm ³)	
煙突測定口 No.1	2024/8～2025/3	ND
煙突測定口 No.2	2024/8～2025/3	ND
煙突測定口 No.3	2024/8～2025/3	ND
煙突測定口 No.4	2024/8～2025/3	ND

検出下限値: 4Bq/Nm³。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

測定地点	放射能濃度 (Bq/L)	
No.1	2024/8～2025/3	ND
No.2	2024/8～2025/3	ND
No.3	2024/8～2025/3	ND
No.4	2024/8～2025/3	ND

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。

● 粉じん

測定地点	粉じん濃度 (mg/m ³)	
受入ヤード No.1焼却	2024/8～2025/3	0.18 ～ 0.58
受入ヤード破砕機 近傍 No.1灰処理	2024/8～2025/3	0.01 ～ 0.13
受入ヤード破砕機 近傍 No.2焼却	2024/8～2025/3	0.50 ～ 2.17
受入ヤード破砕機 近傍 No.2灰処理	2024/8～2025/3	0.03 ～ 0.46

● 空間線量率

測定地点	空間線量率 (μSv/h)	
MP No.1	稼働前(2020/1/16～24)	0.17 ～ 0.22
	2024/8～2025/3	0.13 ～ 0.17
MP No.2	稼働前(2020/1/16～24)	0.13 ～ 0.17
	2024/8～2025/3	0.12 ～ 0.15
MP No.3	稼働前(2020/1/16～24)	0.20 ～ 0.26
	2024/8～2025/3	0.15 ～ 0.19
MP No.4	稼働前(2020/3/1～3/26)	0.38 ～ 0.43
	2024/8～2025/3	0.27 ～ 0.34
MP No.5	稼働前(2020/3/1～3/26)	0.38 ～ 0.42
	2024/8～2025/3	0.27 ～ 0.34
MP No.6	稼働前(2020/3/1～3/26)	0.19 ～ 0.20
	2024/8～2025/3	0.12 ～ 0.15

● 雨水

測定地点	放射能濃度 (Bq/L)	
No.1	2024/8～2025/3	ND
No.2	2024/8～2025/3	ND

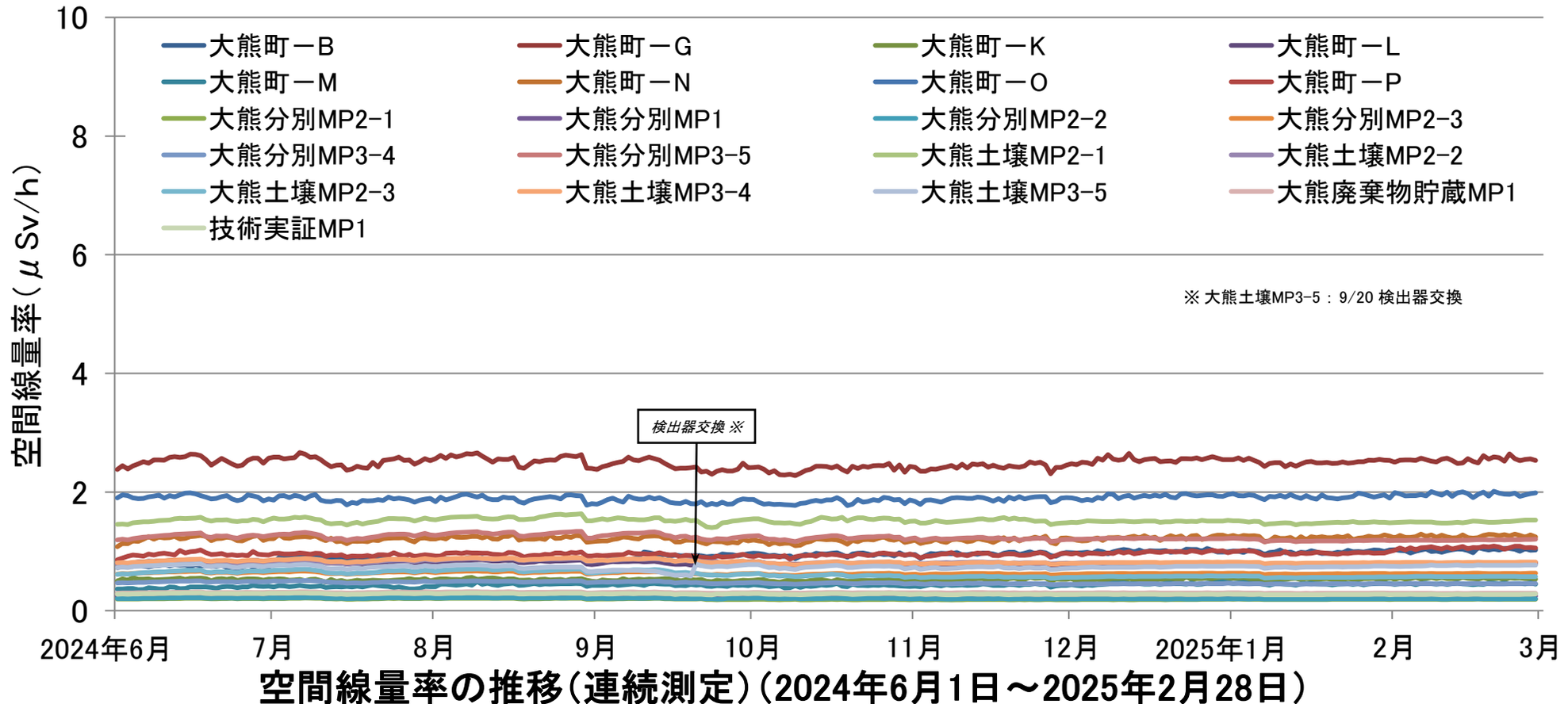
検出下限値: 1Bq/L。NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

※一部の施設で現在分析中の項目があるため

中間貯蔵施設区域におけるモニタリング結果

空間線量率及び地下水中の放射能濃度の測定結果（大熊町）

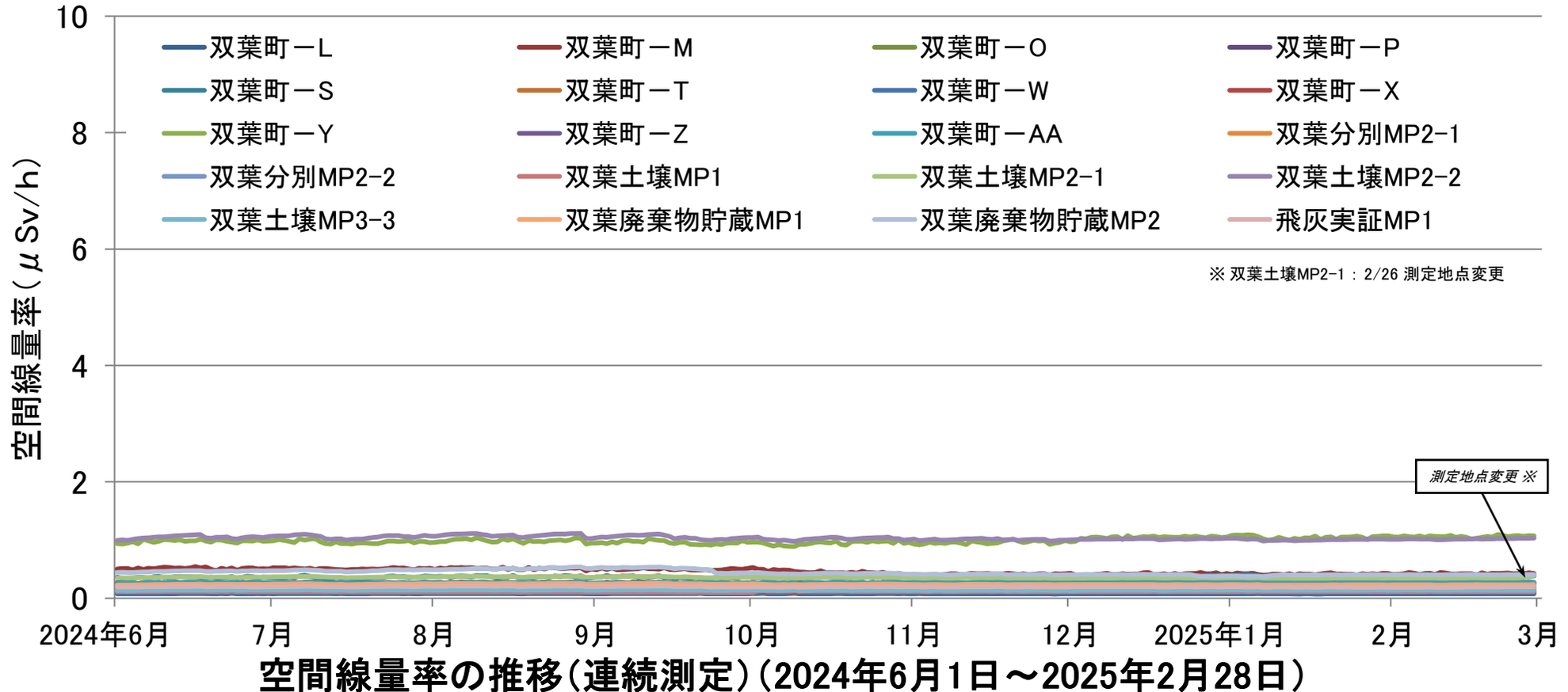
- モニタリングの地点数：連続測定21箇所、週次測定235箇所です空間線量率の測定を行っている。
- モニタリングの結果：空間線量率は0.15～5.10 $\mu\text{Sv/h}$ の範囲であり、降雨・積雪による変動が見られたが、除去土壌等の保管・貯蔵、灰処理ばいじんを封入した鋼製角形容器の貯蔵及び除去土壌等を用いた実証試験事業等による周辺への影響は見られなかった。また、除去土壌の貯蔵作業が完了した施設においても周辺への影響は見られなかった。



- 地下水中の放射能濃度は、全て検出下限値(1Bq/L)未満であることを確認した。

空間線量率及び地下水中の放射能濃度の測定結果（双葉町）

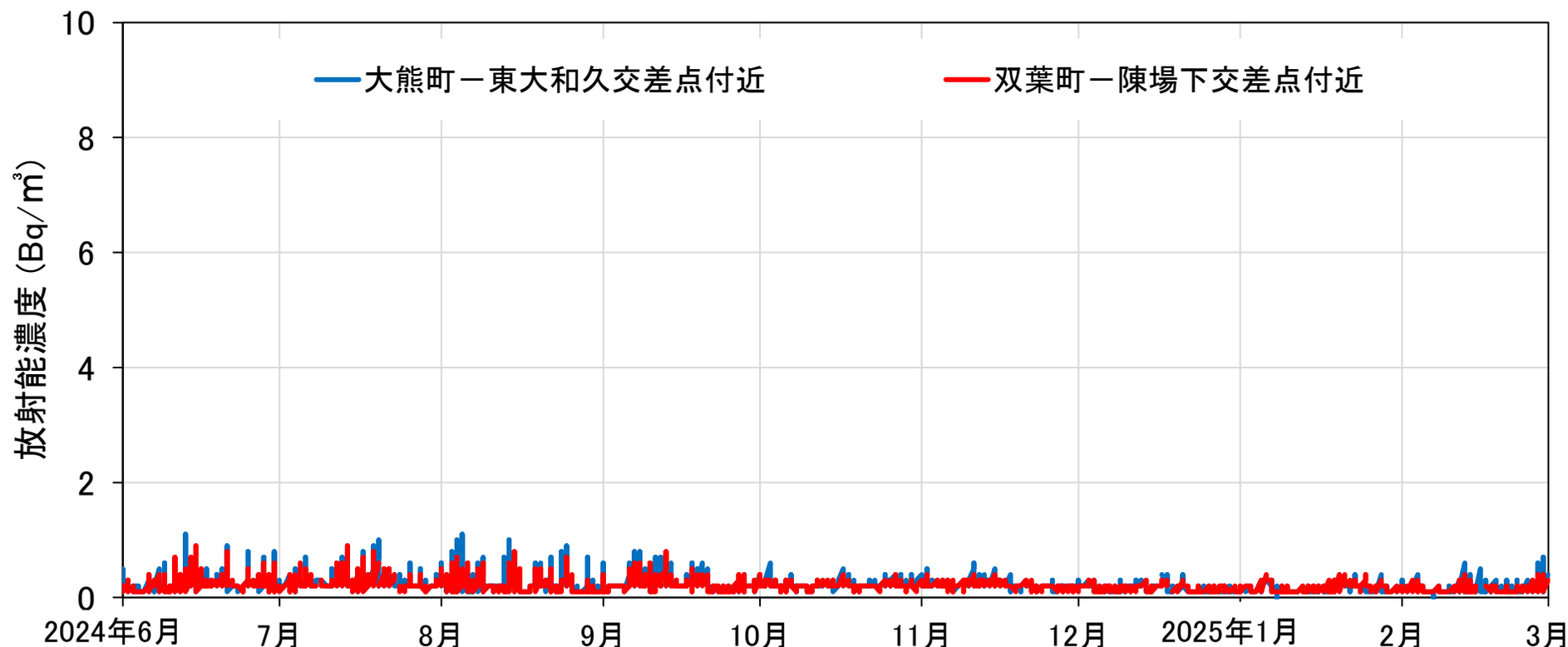
- モニタリングの地点数：連続測定20箇所、週次測定140箇所で行っている。
- モニタリングの結果：空間線量率は0.13～2.66 $\mu\text{Sv/h}$ の範囲であり、降雨・積雪による変動が見られたが、除去土壌等の保管・貯蔵、灰処理ばいじんを封入した鋼製角形容器の貯蔵及び溶融飛灰を用いた実証試験事業等による周辺への影響は見られなかった。また、解体作業（該当施設の一部）や除去土壌の貯蔵作業が完了した施設においても周辺への影響は見られなかった。



○ 地下水中の放射能濃度は、全て検出下限値(1Bq/L)未満であることを確認した。

中間貯蔵施設区域境界における大気中放射能濃度の測定結果

- 区域境界における大気中放射能濃度は全て検出下限値未満であることを確認した(測定頻度:週1回)。
※検出下限値は数万分の $1\text{Bq}/\text{m}^3$ 程度、濃度限度はセシウム134濃度/20+セシウム137濃度/30 \leq 1
- 放射能濃度の変化をより迅速に把握するため、 β 線の放射能濃度をリアルタイムに監視している。
連続測定結果は下図のとおりであり、通常の変動の範囲内で推移している。

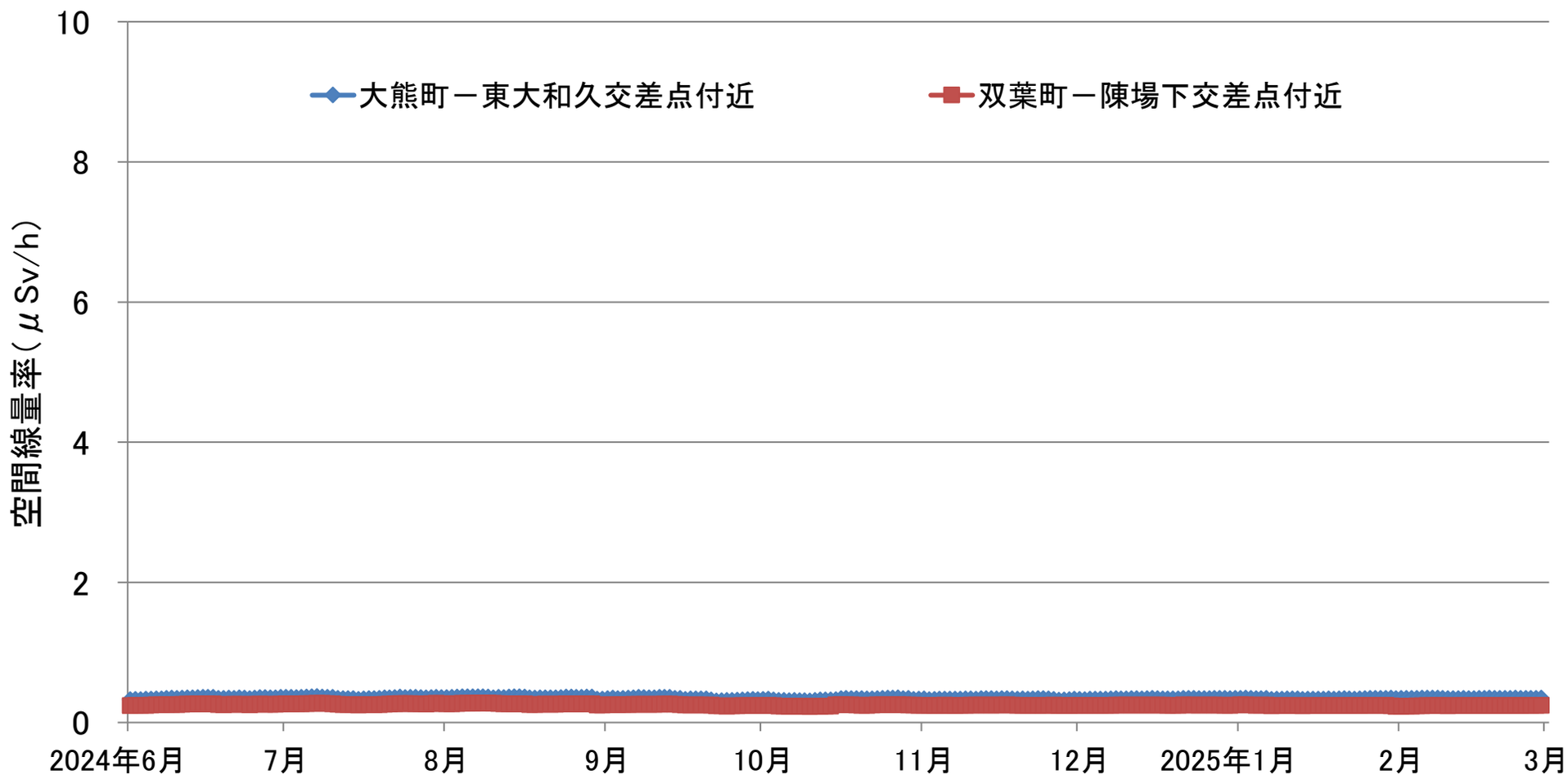


中間貯蔵施設区域境界における大気中の β 線の放射能濃度(連続測定)
(2024年6月1日~2025年2月28日)

※期間中(7/4、8、20、23、24、2/15~17 陳場下交差点付近)の一部の時間帯で設備の不具合によりデータの欠測がありました。
Ge半導体検出器を用いた γ 線測定を行い放射性セシウムが検出されていないことを確認しています。
※設備更新のためデータ欠測(東大和久交差点付近:12/16、17の一部時間帯、陳場下交差点付近:12/18、19の一部時間帯)がありました。

中間貯蔵施設区域境界における空間線量率の測定結果（連続測定）

○ 区域境界における空間線量率は下図のとおりであり、降雨・積雪による変動が見られたが、通常の変動の範囲内で推移している。

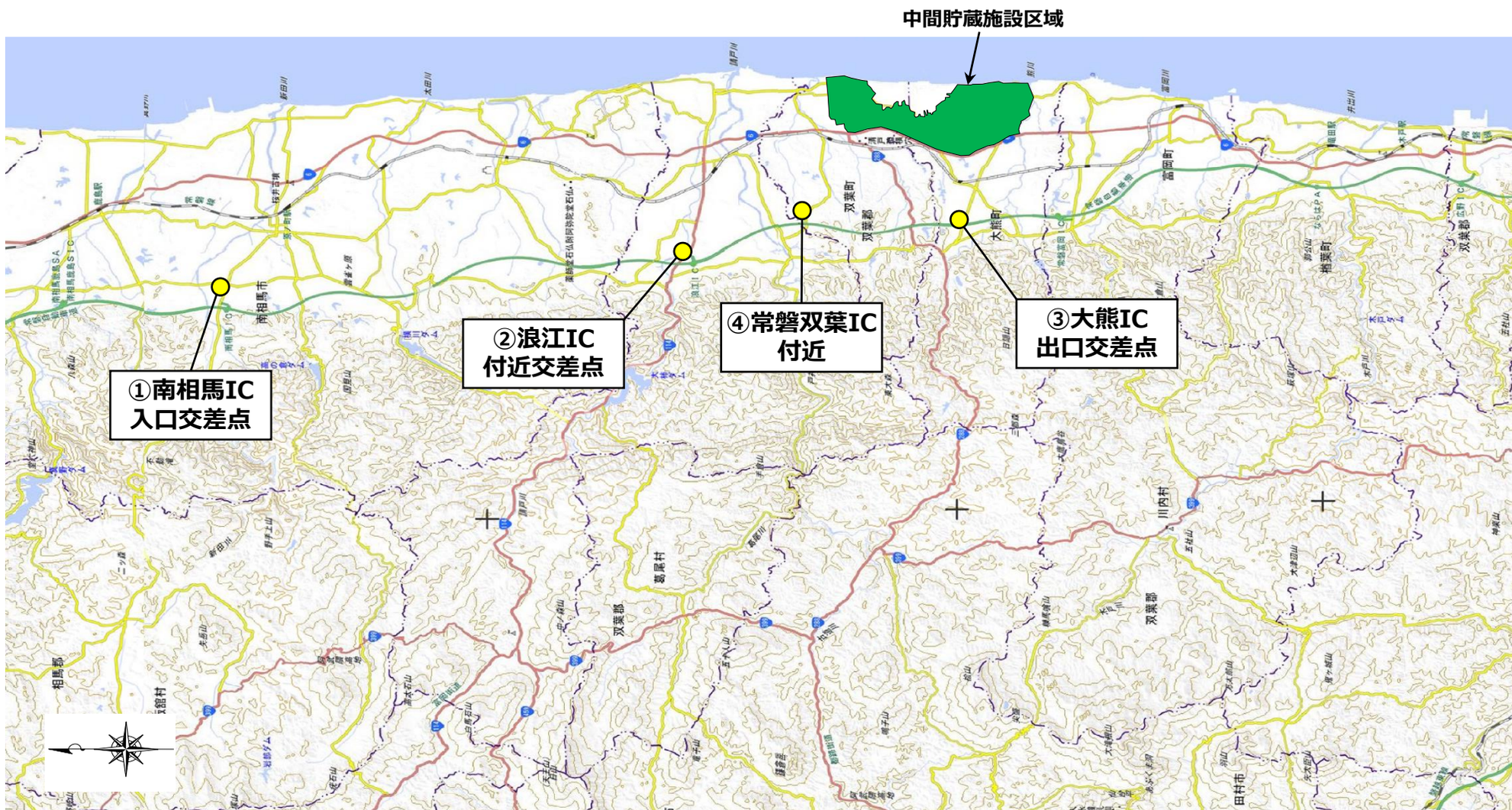


中間貯蔵施設区域境界における空間線量率の推移(連続測定)
(2024年6月1日～2025年2月28日)

輸送路における放射線量率の測定結果

輸送路における放射線量率の測定地点

○ 輸送車両の通過地点のうち交差点や速度低下地点において、遮へい板付きの測定器を用いて周囲の放射線の影響を除去し、車道から歩道方向に入射する放射線量率の変化を測定している。



輸送路における放射線量率の測定結果

- 輸送車両が通る時などに、数十秒間程度、平常時より高い放射線量率が観測される場合があったが、追加被ばく線量は十分に小さいことを確認した。

測定地点	当該地点を通過した輸送車両数 [台]	うち通過時に線量率の増加が観測されたもの [台] ^{※1}	(参考) 当該地点の空間線量率 [μ Sv/h]	(輸送車両通過時)		
				追加被ばく線量率 (瞬間最大値) [μ Sv/h] ^{※2}	線量率の増加が観測された時間 (累積) [分] ^{※2}	追加被ばく線量 (累積) [μ Sv]
①南相馬IC	6,702	206	0.11	0.03	32	0.01
②浪江IC ^{※3}	5,841	65	0.22	0.03	9	0.003
③大熊IC	6,119	188	0.23	0.02	27	0.004
④常磐双葉IC	6,642	2	0.73	0.01	0.33	0.00007

※1 各地点の放射線量率の測定結果について「測定期間の平均値+標準偏差の3倍」を超過した輸送車両数。

※2 測定は20秒単位。

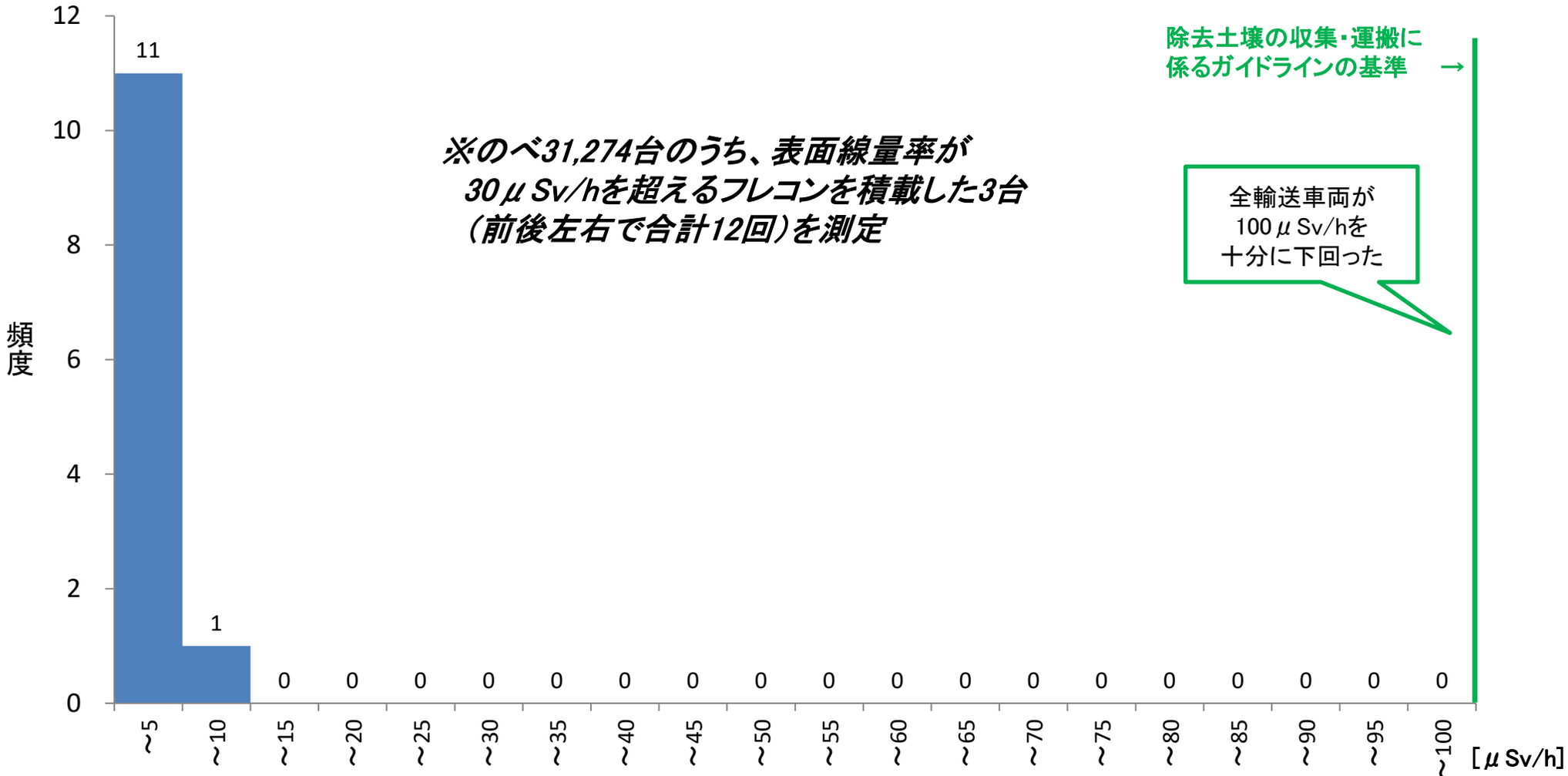
※3 ICにおける降車と乗車の輸送車両を対象としている。

輸送路における放射線量率の測定結果(2024年7月～2025年2月)

輸送車両のモニタリング結果

仮置場搬出時の輸送車両周辺の空間線量率の測定結果

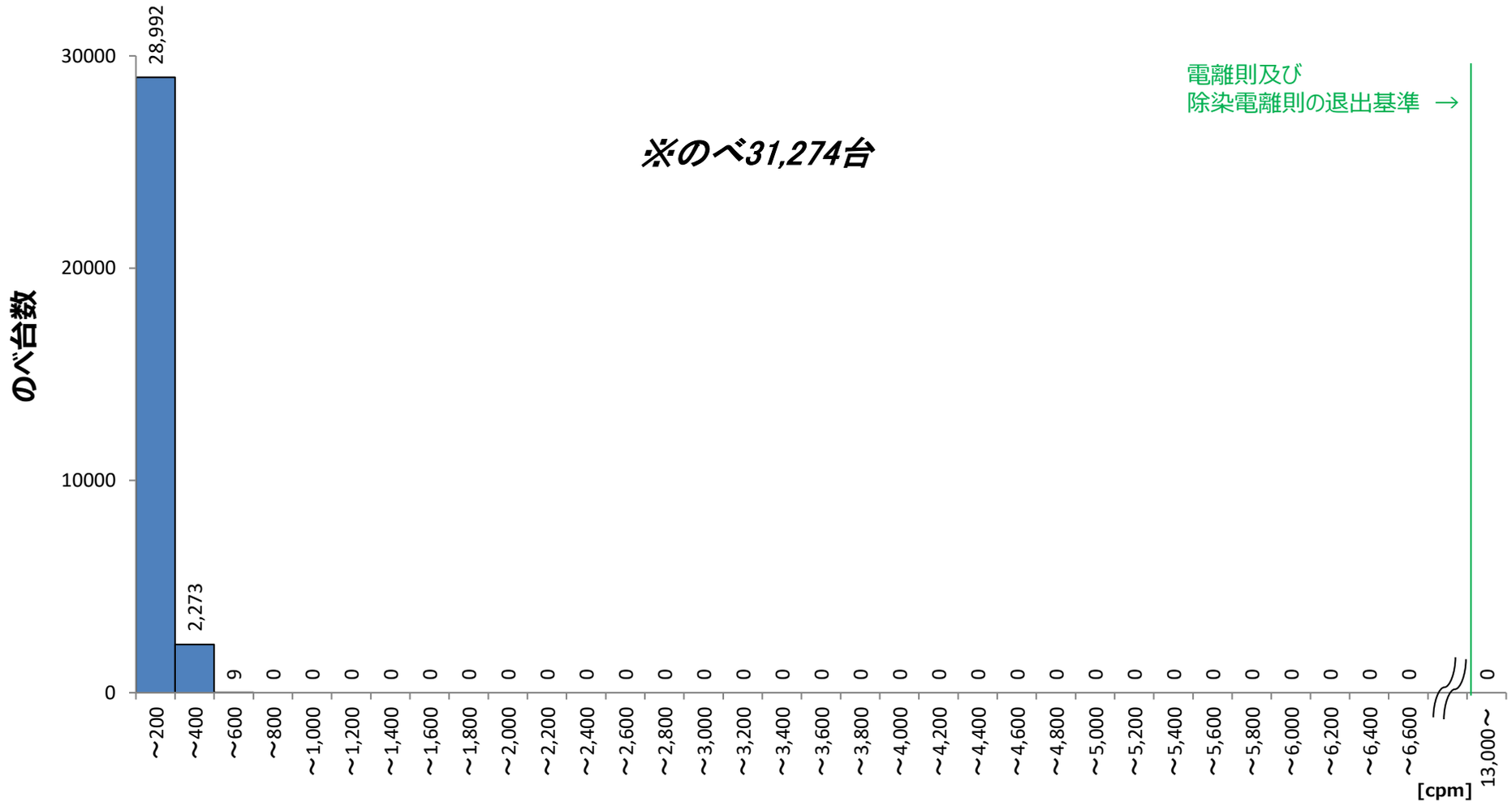
- 仮置場からの搬出時に、表面線量率が $30 \mu\text{Sv/h}$ を超えるフレコンを積載した車両について、前後左右1メートル離れた地点で空間線量率を測定し、積載した除去土壌等による周辺への放射線の影響を確認している。



輸送車両周辺の空間線量率の測定結果(2024年6月1日 ~ 2025年2月28日) ※バックグラウンドの影響も含む

中間貯蔵施設退出時の輸送車両の表面汚染密度の測定結果

○ 中間貯蔵施設からの退出時に、除去土壌等を荷下ろしした輸送車両の汚染検査(スクリーニング)を行い、電離則及び除染電離則に定められた基準を超えていないことを確認している。



輸送車両のスクリーニング時の最大の表面汚染密度の分布(2024年6月1日~2025年2月28日)

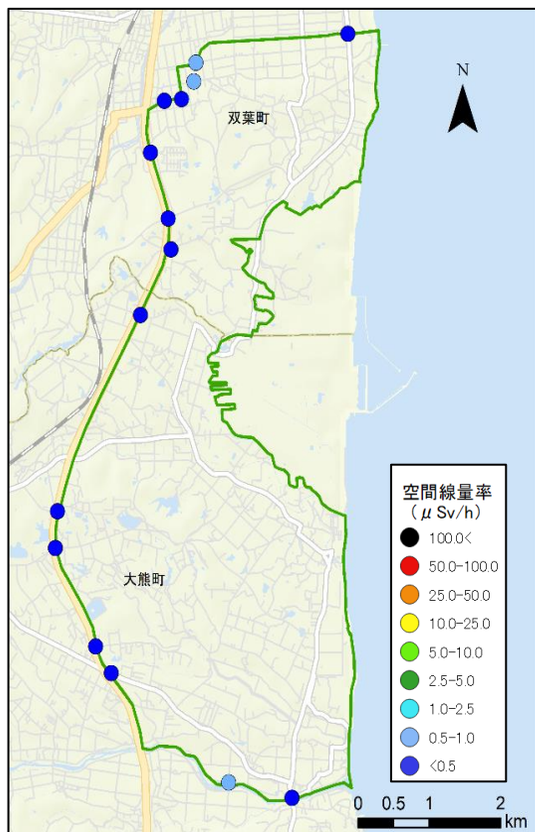
※表面汚染密度の値はバックグラウンドを含むgross値

中間貯蔵施設区域境界(ゲート付近等)の モニタリング結果

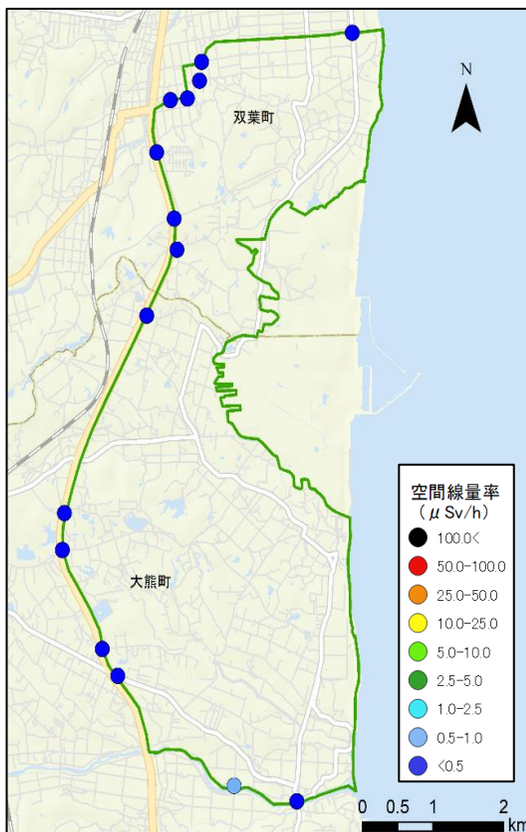
中間貯蔵施設における区域境界（ゲート付近等）のモニタリングの実施について①

- 特定復興再生拠点の避難指示解除を踏まえ、中間貯蔵施設区域の安全に係る情報提供として、中間貯蔵施設区域境界（ゲート付近等）の地表面のモニタリング（空間線量率及び表面汚染密度の測定）を実施している。
- 2024年9月の測定結果は以下のとおり。当該データはJESCOホームページにて公表している。

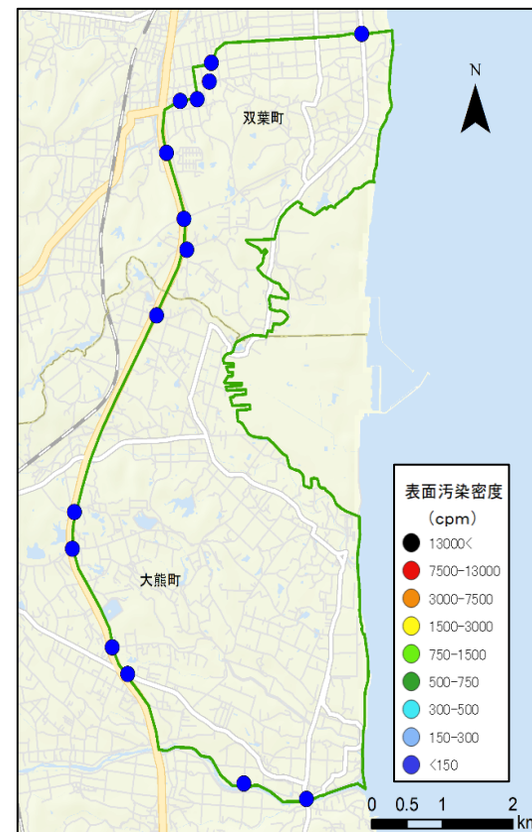
空間線量率（at 1m）



空間線量率（表面）



表面汚染密度（計数率）

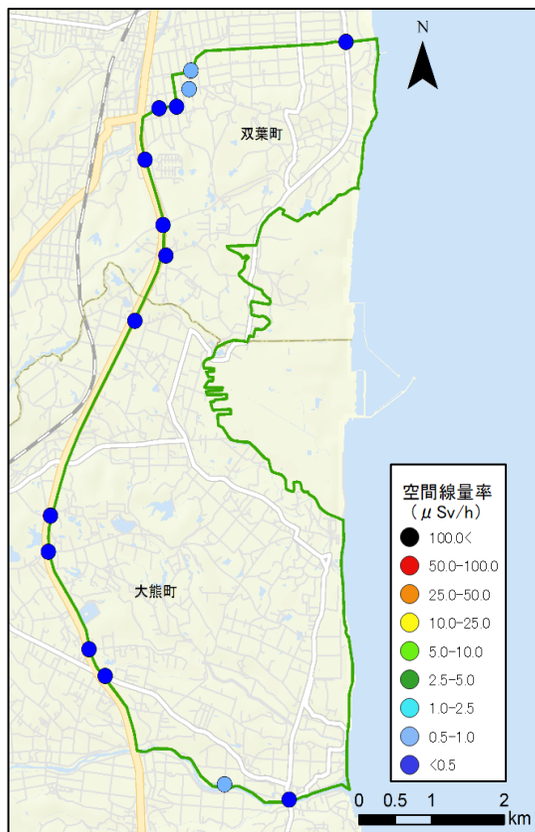


□ 中間貯蔵施設区域

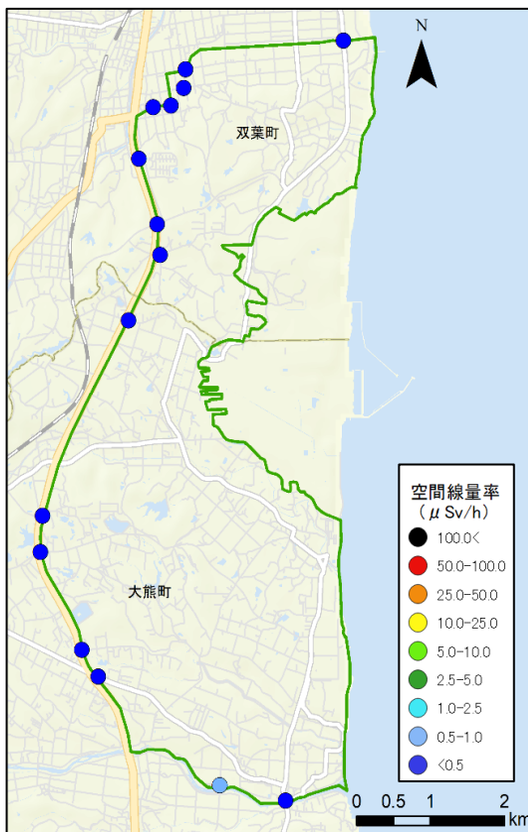
中間貯蔵施設における区域境界（ゲート付近等）のモニタリングの実施について②

- 特定復興再生拠点の避難指示解除を踏まえ、中間貯蔵施設区域の安全に係る情報提供として、中間貯蔵施設区域境界(ゲート付近等)の地表面のモニタリング(空間線量率及び表面汚染密度の測定)を実施している。
- 2024年12月の測定結果は以下のとおり。当該データはJESCOホームページにて公表している。

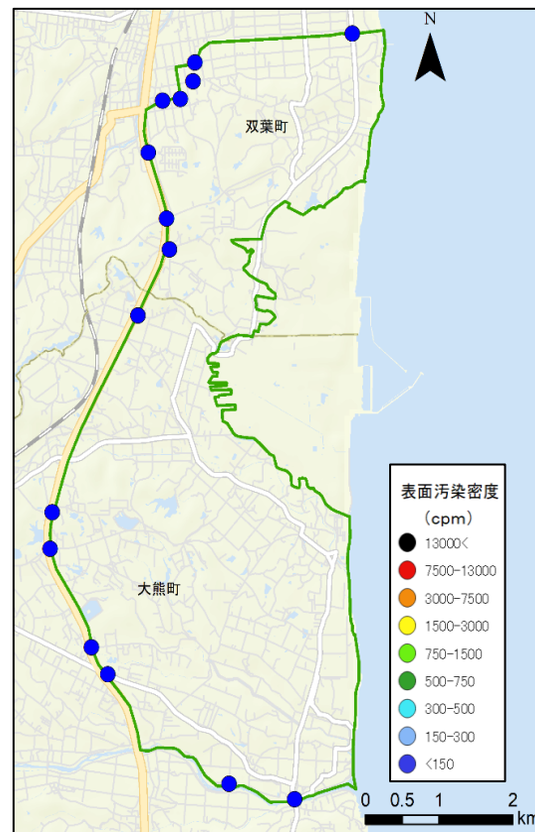
空間線量率 (at 1m)



空間線量率 (表面)



表面汚染密度 (計数率)

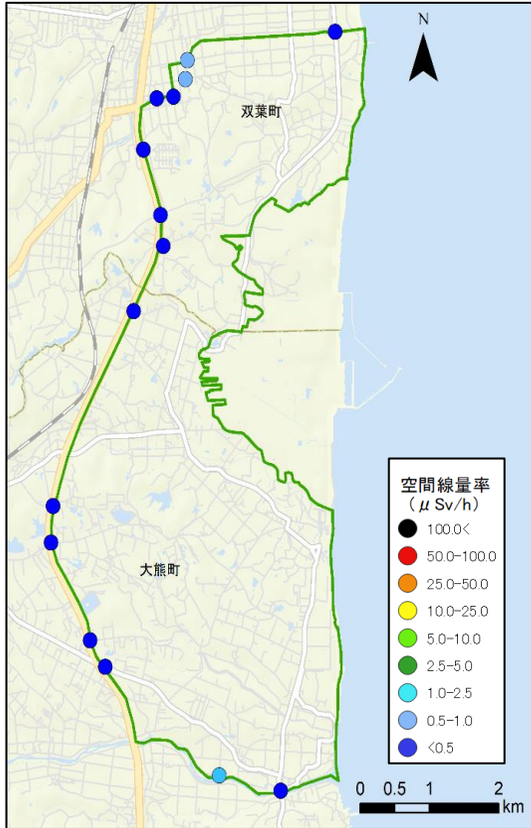


□ 中間貯蔵施設区域

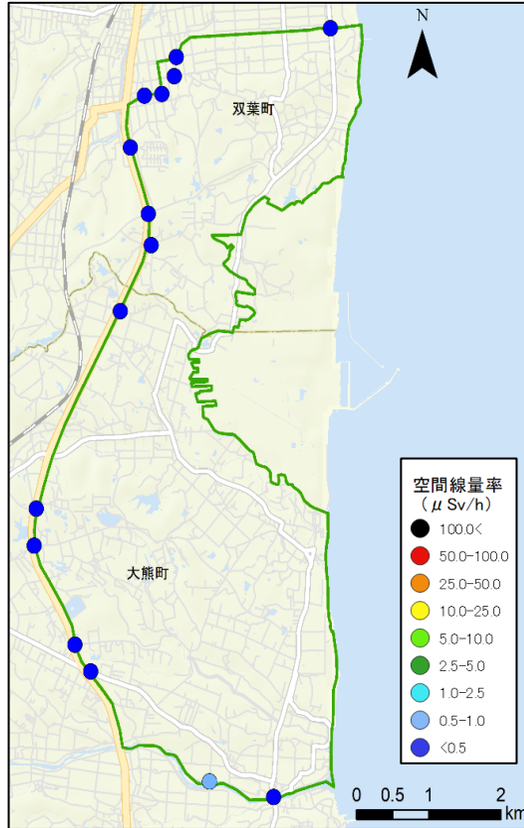
中間貯蔵施設における区域境界（ゲート付近等）のモニタリングの実施について③

- 特定復興再生拠点の避難指示解除を踏まえ、中間貯蔵施設区域の安全に係る情報提供として、中間貯蔵施設区域境界(ゲート付近等)の地表面のモニタリング(空間線量率及び表面汚染密度の測定)を実施している。
- 2025年3月の測定結果は以下のとおり。当該データはJESCOホームページにて公表している。

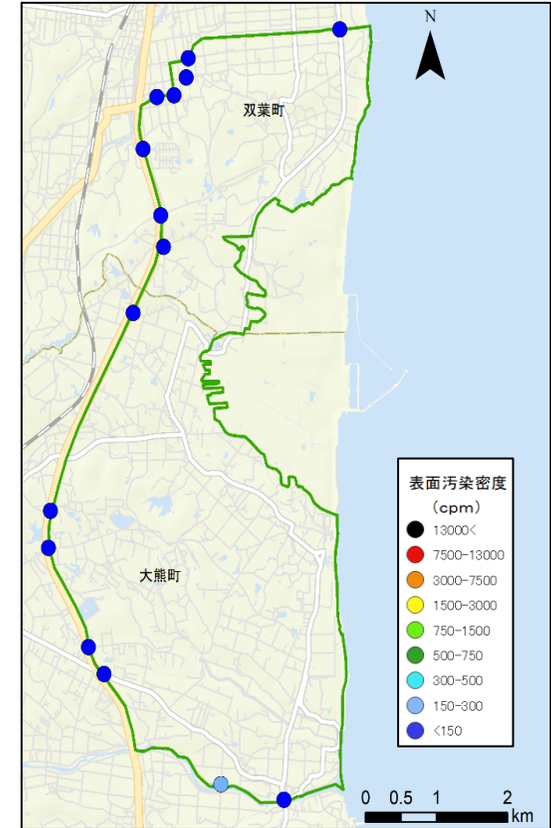
空間線量率 (at 1m)



空間線量率 (表面)



表面汚染密度 (計数率)



□ 中間貯蔵施設区域