

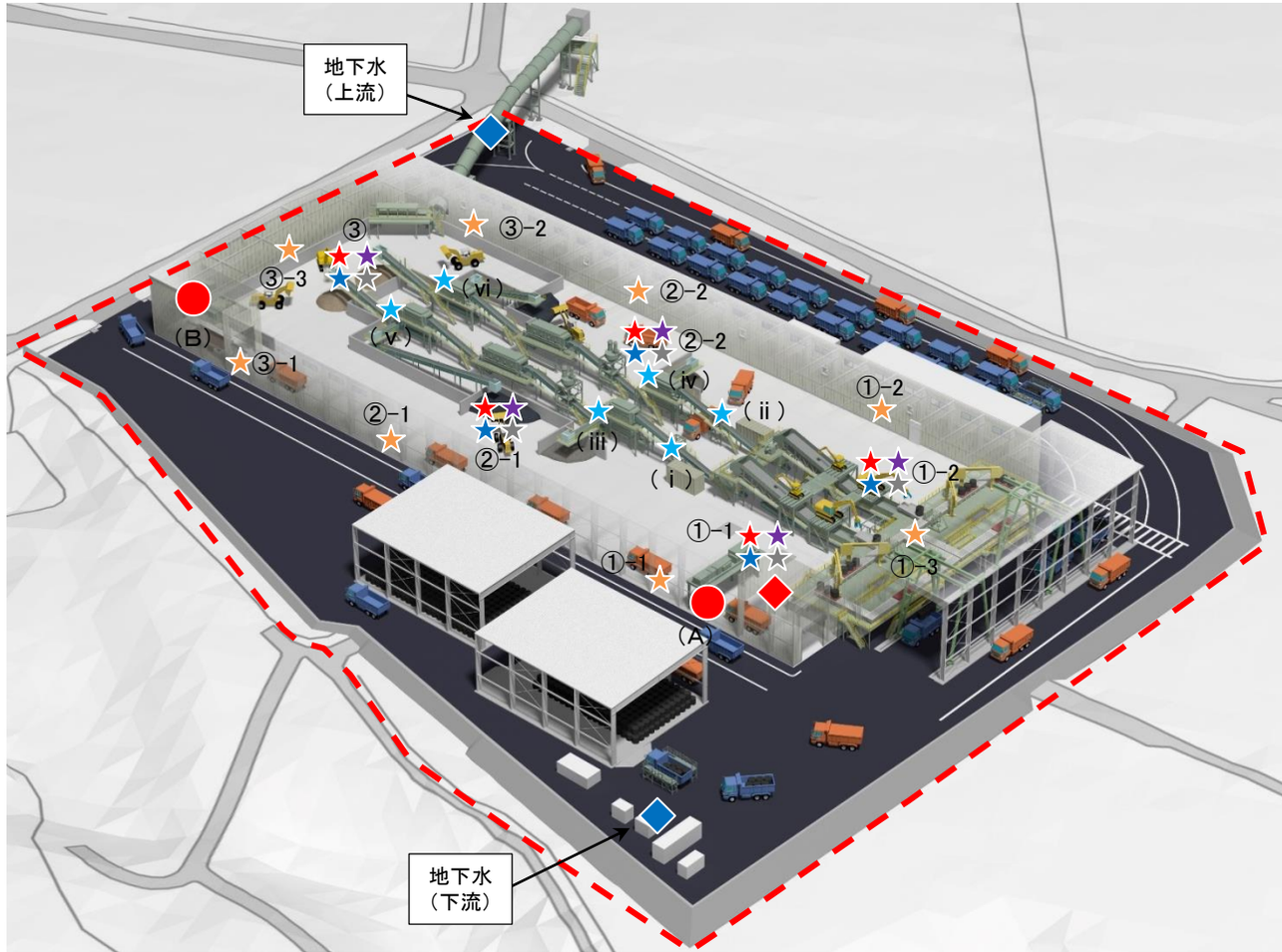


モニタリング等の状況の詳細について

2020年8月
環境省

受入・分別施設のモニタリング結果（月次測定）

受入・分別施設（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 | ●：排気中の放射能濃度 | ◆：排水中の放射能濃度 |
| ★：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） |
| --- | --- | --- |

受入・分別施設（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

測定日	測定地点 測定項目	上流			下流		
		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	放射能濃度 (Bq/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	放射能濃度 (Bq/L)
2018/7/10	(稼働前)	23	17	ND	27	5.9	ND
2020/4/15 ~2020/6/17	(稼働後)※	40	17	ND	27	14	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

※期間中の最大値を示す。

●排気中の放射能濃度

測定地点		2020/4/16 ~2020/6/16 放射能濃度 (Bq/m ³)
集じん機A	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機B	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND

放射能濃度検出下限値：ろ紙部：0.1Bq/m³、ドレン部：0.5Bq/m³

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/m³]の限度：セシウム134の濃度/20+セシウム137の濃度/30≤1

◆排水中の放射能濃度

排水実績はないため測定なし。

★粉じん濃度

測定地点	2020/4/15 ~2020/6/15 粉じん濃度※ (mg/m ³)
①-1	1.0
①-2	0.8
②-1	1.6
②-2	2.1
③	1.4

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	2020/4/8 ~2020/6/2 空間線量率 (μSv/h)	
	最小値	最大値
①-1	0.13	0.13
①-2	0.09	0.10
②-1	0.15	0.16
②-2	0.11	0.11
③	0.13	0.14

★空気中の放射能濃度

測定地点	2020/4/8~2020/6/2	
	Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
①-1	ND	ND
①-2	ND	ND
②-1	ND	ND
②-2	ND	ND
③	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）

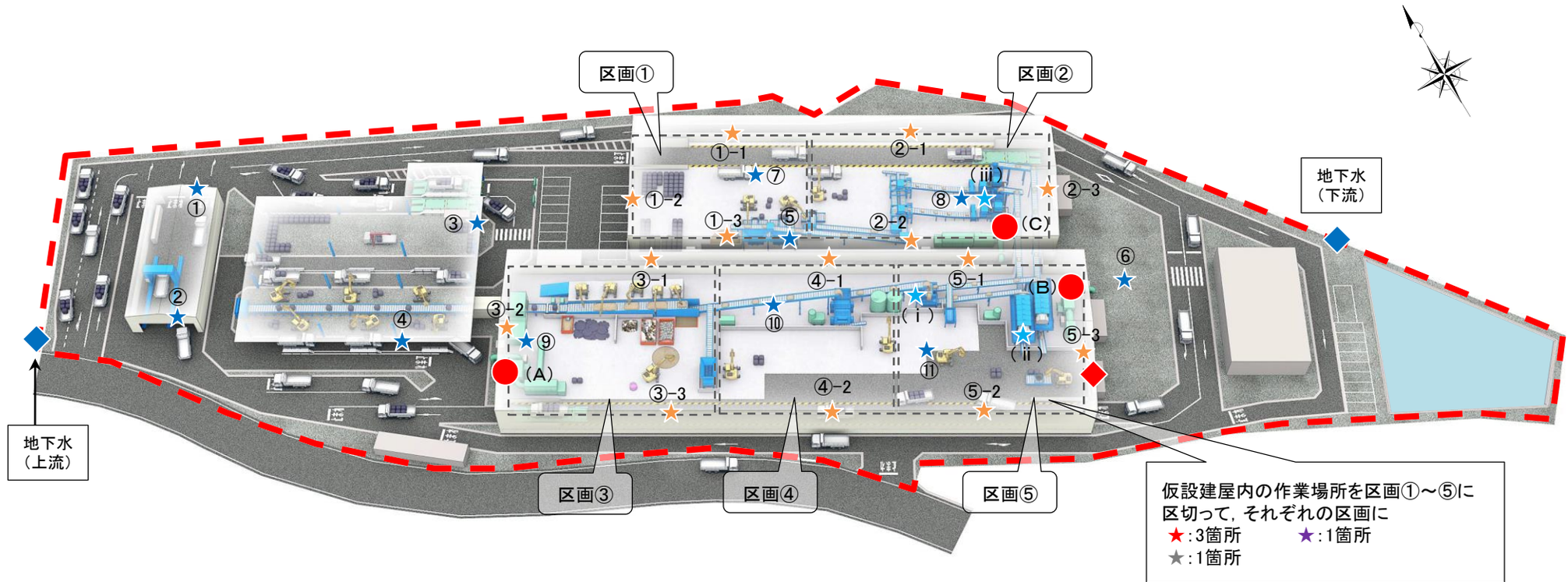
測定地点		2020/4/9 ~2020/6/9 表面汚染密度 (Bq/cm ²)
床	①-1	ND
	①-2	ND
	②-1	ND
	②-2	ND
	③	ND
壁	①-1	ND
	①-2	ND
	①-3	ND
	②-1	ND
	②-2	ND
	③-1	ND
設備	③-2	ND
	③-3	ND
	(i) 一次分別設備 (A)	ND
	(ii) 一次分別設備 (B)	ND
	(iii) 改質材添加装置 (A)	ND
	(iv) 改質材添加装置 (B)	ND
(v) 二次分別設備 (A)	ND	
(vi) 二次分別設備 (B)	ND	

表面汚染密度検出下限値：0.40Bq/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

受入・分別施設（大熊②工区、第1期）のモニタリング測定地点（月次測定）



【凡例】

- ◆ : 地下水中の放射能濃度等
- ★ : 粉じん濃度
- ★ : 表面汚染密度(床)
- ★ : 表面汚染密度(壁)
- ★ : 表面汚染密度(設備)
- : 排気中の放射能濃度
- ★ : 空間線量率(作業環境)
- ★ : 空気中の放射能濃度
- ◆ : 排水中の放射能濃度
- ★ : 空気中の放射能濃度
- ★ : 表面汚染密度(設備)

★ : 施設の位置



受入・分別施設（大熊②工区、第1期）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

測定日	測定地点	上流			下流		
		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	放射能濃度 (Bq/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	放射能濃度 (Bq/L)
2017/7/7	(稼働前)	12	5.1	ND	11	7.2	ND
2020/4/2 ~2020/6/4	(稼働後) ※	12	4.9	ND	17	14	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

※期間中の最大値を示す。

● 排気中の放射能濃度

測定地点		2020/4/2 ~2020/6/5 放射能濃度 (Bq/m ³)
集じん機A	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機B	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機C	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND

放射能濃度検出下限値：ろ紙部：0.2Bq/m³、ドレン部：0.6Bq/m³

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/m³]の限度：セシウム134の濃度/20 + セシウム137の濃度/30 ≤ 1

◆ 排水中の放射能濃度

測定日	測定項目	放射能濃度 (Bq/L)
2020/6/2	(稼働後)	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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	2020/4/3 ~2020/6/5 粉じん濃度※ (mg/m ³)
①-1	1.0
①-2	1.1
①-3	1.4
②-1	1.8
②-2	1.3
②-3	0.9
③-1	2.0
③-2	2.6
③-3	3.2
④-1	3.2
④-2	4.3
④-3	4.8
⑤-1	4.0
⑤-2	3.7
⑤-3	4.6

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	2020/4/15 ~2020/6/12 空間線量率 (μSv/h)	
	最小値	最大値
①	0.18	0.19
②	0.18	0.28
③	0.17	0.24
④	0.19	0.28
⑤	0.17	0.20
⑥	0.18	0.19
⑦	0.32	0.33
⑧	0.16	0.20
⑨	0.13	0.14
⑩	0.16	0.27
⑪	0.19	0.27

★ 空気中の放射能濃度

測定地点	2020/4/15~2020/6/12	
	Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
①	ND	ND
②	ND	ND
③	ND	ND
④	ND	ND
⑤	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）

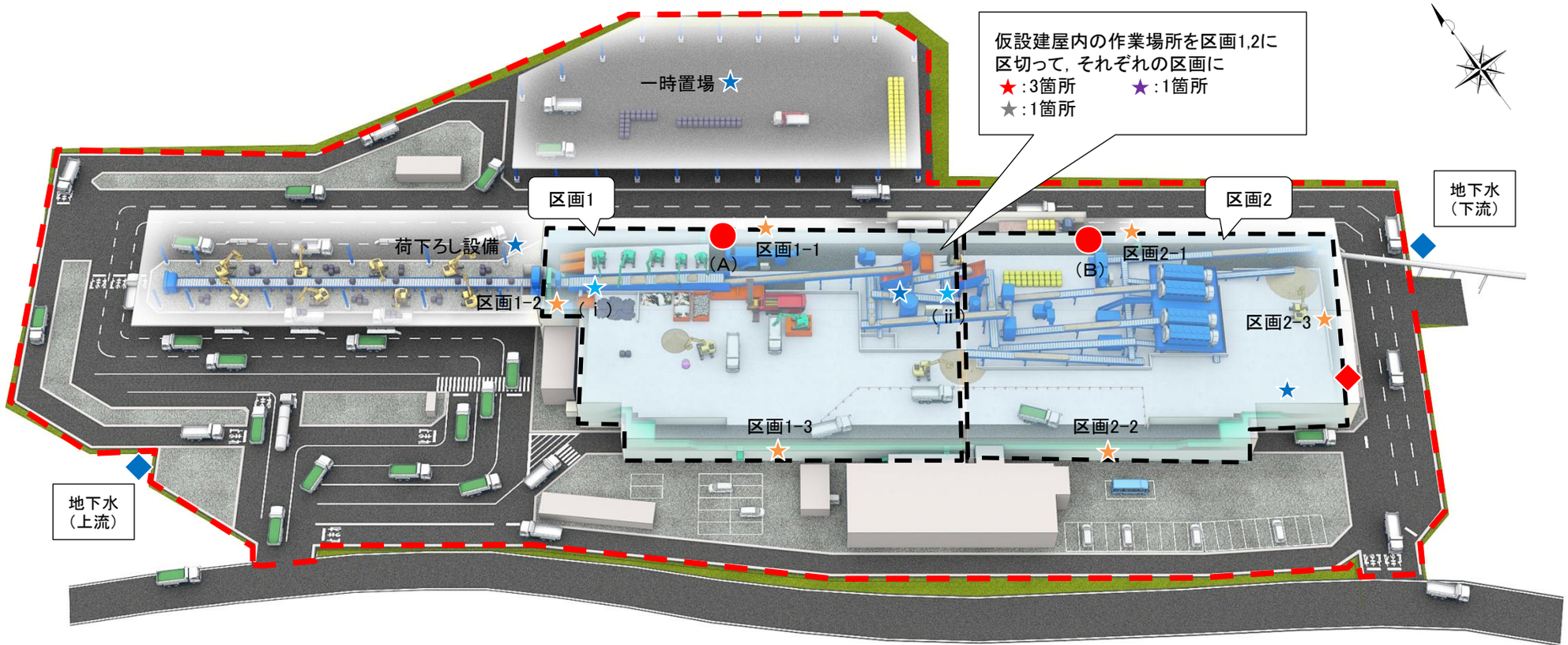
測定地点		2020/4/15 ~2020/6/12 表面汚染密度 (Bq/cm ²)
床	①	ND
	②	ND
	③	ND
	④	ND
	⑤	ND
壁	①-1	ND
	①-2	ND
	①-3	ND
	②-1	ND
	②-2	ND
	②-3	ND
	③-1	ND
	③-2	ND
	③-3	ND
	④-1	ND
	④-2	ND
	⑤-1	ND
	⑤-2	ND
	⑤-3	ND
	設備	(i) 改質設備
(ii) 二次分別設備		ND
(iii) 濃度測定設備		ND

表面汚染密度検出下限値：0.14Bq/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

受入・分別施設（大熊②工区、第2期）のモニタリング測定地点（月次測定）



仮設建屋内の作業場所を区画1,2に区切って、それぞれの区画に
 ★:3箇所 ☆:1箇所
 ☆:1箇所

地下水
(上流)

地下水
(下流)

【凡例】

★:施設の位置

- ◆ : 地下水中の放射能濃度等
- : 排気中の放射能濃度
- ◆ : 排水中の放射能濃度
- ★ : 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



受入・分別施設（大熊②工区、第2期）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		上流			下流		
測定日	測定項目	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	放射能濃度 (Bq/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	放射能濃度 (Bq/L)
2018/6/13	(稼働前)	11	9.0	ND	7.9	6.2	ND
2020/4/2 ~2020/6/4	(稼働後) ※	11	16	ND	9.7	14	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

※期間中の最大値を示す。

●排気中の放射能濃度

測定地点		2020/4/3 ~2020/6/4 放射能濃度 (Bq/m ³)
集じん機A	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機B	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND

放射能濃度検出下限値：ろ紙部：0.1Bq/m³、ドレン部：0.5Bq/m³

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/m³]の限度：セシウム134の濃度/20+セシウム137の濃度/30≦1

◆排水中の放射能濃度

測定日	測定項目	放射能濃度 (Bq/L)
2020/6/1	(稼働後)	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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	2020/4/3 ~2020/6/5 粉じん濃度※ (mg/m ³)
区画1-1	3.1
区画1-2	1.3
区画1-3	3.5
区画2-1	2.1
区画2-2	3.7
区画2-3	3.7

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	2020/4/15 ~2020/6/12 空間線量率 (μSv/h)	
	最小値	最大値
区画1	0.10	0.10
区画2	0.12	0.17
荷下ろし設備	0.22	0.25
一時置場	0.16	0.18

★空気中の放射能濃度

測定地点	2020/4/15~2020/6/12	
	Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
区画1	ND	ND
区画2	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）

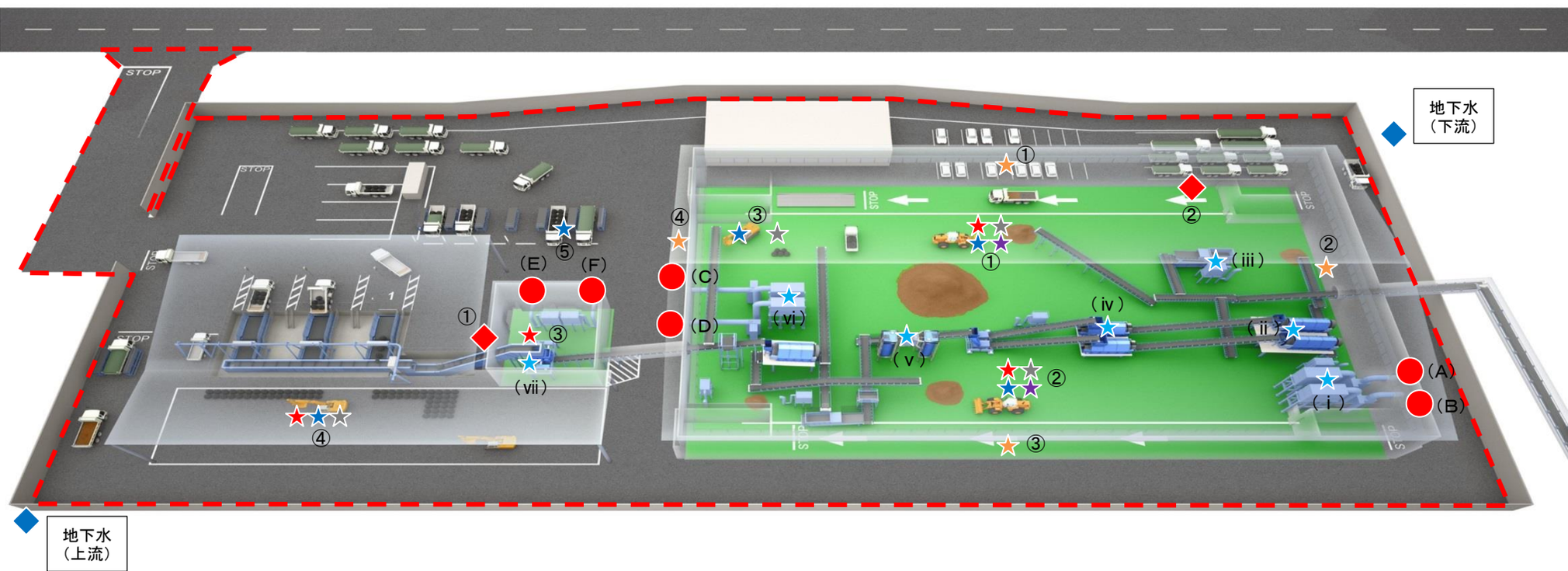
測定地点		2020/4/15 ~2020/6/12 表面汚染密度 (Bq/cm ²)
床	区画1	ND
	区画2	ND
壁	区画1-1	ND
	区画1-2	ND
	区画1-3	ND
	区画2-1	ND
	区画2-2	ND
	区画2-3	ND
設備	(i) 破袋機操作盤	ND
	(ii) 改質機操作盤	ND

表面汚染密度検出下限値：0.14Bq/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

受入・分別施設（大熊③工区）のモニタリング測定地点（月次測定）



【凡例】

★：施設の位置

- ◆：地下水中の放射能濃度等
- ：排気中の放射能濃度
- ◆：排水中の放射能濃度
- ★：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



受入・分別施設（大熊③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		上流			下流		
測定日	測定項目	電気伝導率	塩化物イオン濃度	放射能濃度	電気伝導率	塩化物イオン濃度	放射能濃度
		(mS/m)	(mg/L)	(Bq/L)	(mS/m)	(mg/L)	(Bq/L)
2018/7/6	(稼働前)	17	7.5	ND	17	22	ND
2020/4/2 ~2020/6/3	(稼働後) ※	23	14	ND	15	19	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

※期間中の最大値を示す。

●排気中の放射能濃度

測定地点		2020/4/1 ~2020/6/17 放射能濃度 (Bq/m ³)
集じん機A	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機B	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機C	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機D	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機E	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機F	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND

放射能濃度検出下限値：ろ紙部：0.7Bq/m³、ドレン部：0.7Bq/m³

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/m³]の限度：セシウム134の濃度/20+セシウム137の濃度/30≤1

◆排水中の放射能濃度

排水実績はないため測定なし。

★粉じん濃度

測定地点	2020/4/1 ~2020/6/4 粉じん濃度※ (mg/m ³)
①	1.5
②	0.9
③	0.6
④	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	2020/4/1 ~2020/6/4 空間線量率 (μSv/h)	
	最小値	最大値
①	0.16	0.21
②	0.20	0.24
③	0.17	0.19
④	0.19	0.24
⑤	0.22	0.24

★空気中の放射能濃度

測定地点	2020/4/1~2020/6/4	
	Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
①	ND	ND
②	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）

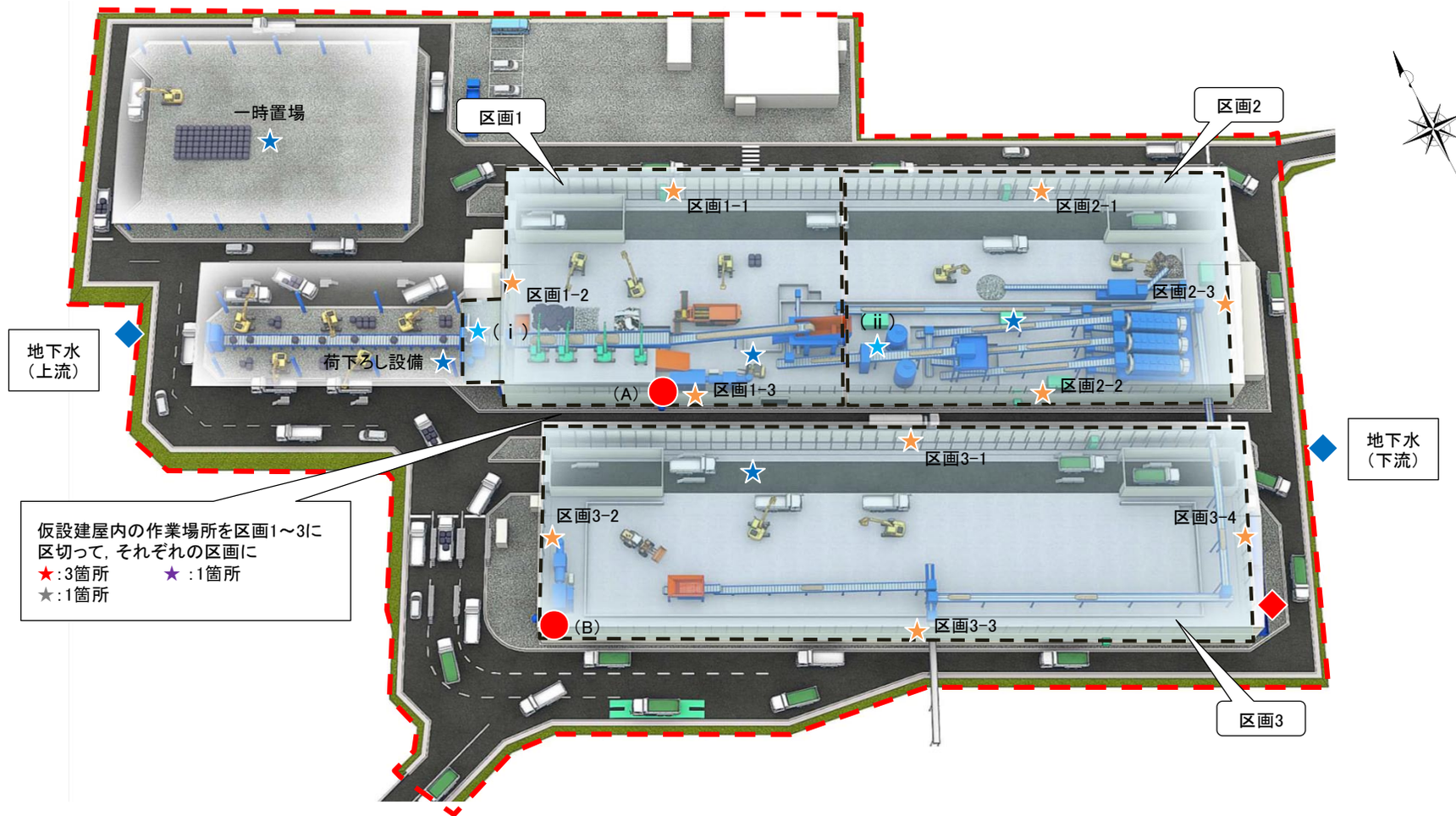
測定地点		2020/4/1 ~2020/6/4 表面汚染密度 (Bq/cm ²)
床	①	ND
	②	ND
	③	ND
	④	ND
壁	①	ND
	②	ND
	③	ND
	④	ND
設備	(i) 集じん機②	ND
	(ii) 分別機	ND
	(iii) 集じん機①	ND
	(iv) ベルトコンベア	ND
	(v) 改質材貯留サイロ	ND
	(vi) 集じん機③	ND
	(vii) 破袋機	ND

表面汚染密度検出下限値：0.70Bq/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

受入・分別施設（大熊④工区）のモニタリング測定地点（月次測定）



仮設建屋内の作業場所を区画1～3に区切って、それぞれの区画に
 ★: 3箇所 ☆: 1箇所
 ☆: 1箇所

★: 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
 - ◆: 排水中の放射能濃度
 - ★: 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

受入・分別施設（大熊④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

測定日	測定地点	上流			下流		
		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	放射能濃度 (Bq/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	放射能濃度 (Bq/L)
2019/7/24	(稼働前)	12	8.1	ND	14	5.0	ND
2020/4/2 ~2020/6/4	(稼働後)※	16	7.1	ND	14	9.0	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

※期間中の最大値を示す。

●排気中の放射能濃度

測定地点		2020/4/1 ~2020/6/3 放射能濃度 (Bq/m ³)
集じん機A	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機B	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND

放射能濃度検出下限値：ろ紙部：0.1Bq/m³、ドレン部：0.5Bq/m³

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/m³]の限度：セシウム134の濃度/20+セシウム137の濃度/30≦1

◆排水中の放射能濃度

測定日	測定項目	放射能濃度 (Bq/L)
2020/4/7	(稼働後)	ND
2020/6/12	(稼働後)	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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	2020/4/1 ~2020/6/3 粉じん濃度※ (mg/m ³)
区画1-1	0.2
区画1-2	1.7
区画1-3	0.9
区画2-1	0.9
区画2-2	4.7
区画2-3	1.8
区画3-1	2.1
区画3-2	2.2
区画3-3	2.0

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	2020/4/15 ~2020/6/12 空間線量率 (μSv/h)	
	最小値	最大値
区画1	0.21	0.22
区画2	0.21	0.23
区画3	0.32	0.34
荷下ろし設備	0.31	0.36
一時置場	0.47	0.50

★空気中の放射能濃度

測定地点	2020/4/15~2020/6/12	
	Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
区画1	ND	ND
区画2	ND	ND
区画3	ND	1.1×10 ⁻⁷

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）

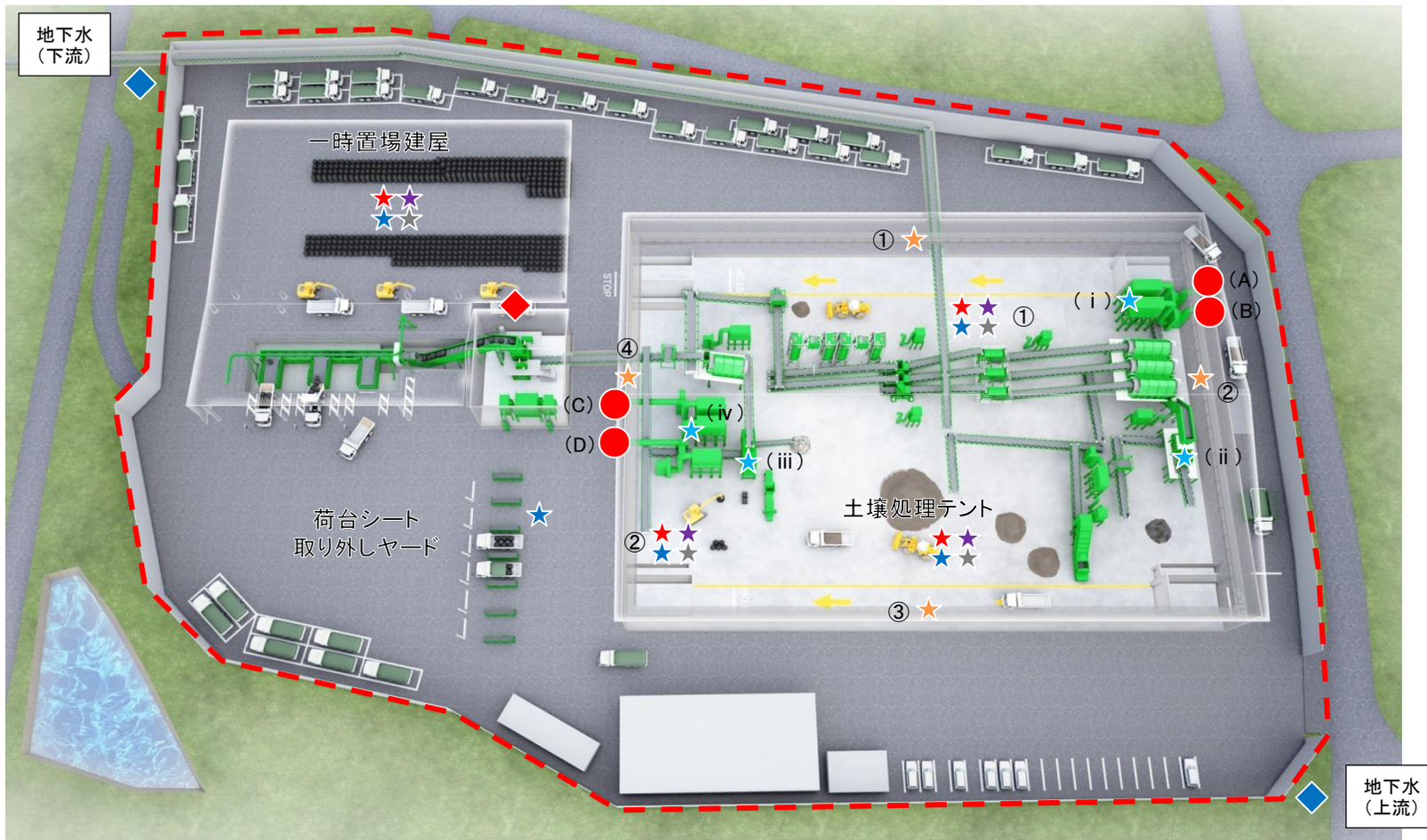
測定地点		2020/4/15 ~2020/6/12 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	
床	区画1	ND	
	区画2	ND	
	区画3	ND	
壁	区画1-1	ND	
	区画1-2	ND	
	区画1-3	ND	
	区画2-1	ND	
	区画2-2	ND	
	区画2-3	ND	
	区画3-1	ND	
	区画3-2	ND	
	区画3-3	ND	
	区画3-4	ND	
	設備	(i) 破袋機操作盤	ND
		(ii) 改質機操作盤	ND

表面汚染密度検出下限値：0.14Bq/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

受入・分別施設（大熊⑤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 | ●：排気中の放射能濃度 | ◆：排水中の放射能濃度 |
| ★：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 | | |

受入・分別施設（大熊⑤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

測定日	測定地点	上流			下流		
		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	放射能濃度 (Bq/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	放射能濃度 (Bq/L)
2019/7/26	(稼働前)	16	20	ND	21	10	ND
2020/4/2 ~2020/6/10	(稼働後)※	16	21	ND	17	11	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

※期間中の最大値を示す。

●排気中の放射能濃度

測定地点		2020/4/16 ~2020/6/10 放射能濃度 (Bq/m ³)
集じん機A	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機B	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機C	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機D	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND

放射能濃度検出下限値：ろ紙部：0.2Bq/m³、ドレン部：1.1Bq/m³

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/m³]の限度：セシウム134の濃度/20+セシウム137の濃度/30≤1

◆排水中の放射能濃度

排水実績はないため測定なし。

★粉じん濃度

測定地点	2020/4/16 ~2020/6/10 粉じん濃度※ (mg/m ³)
①	4.2
②	3.2
土壌処理テント	2.2
一時置場建屋	0.2

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	2020/4/16 ~2020/6/10 空間線量率 (μSv/h)	
	最小値	最大値
①	0.26	0.32
②	0.40	0.45
土壌処理テント	0.41	0.50
一時置場建屋	0.42	0.60
荷台シート取り外しヤード	0.56	0.64

★空気中の放射能濃度

測定地点	2020/4/16~2020/6/10	
	Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
①	ND	ND
②	ND	ND
土壌処理テント	ND	ND
一時置場建屋	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）

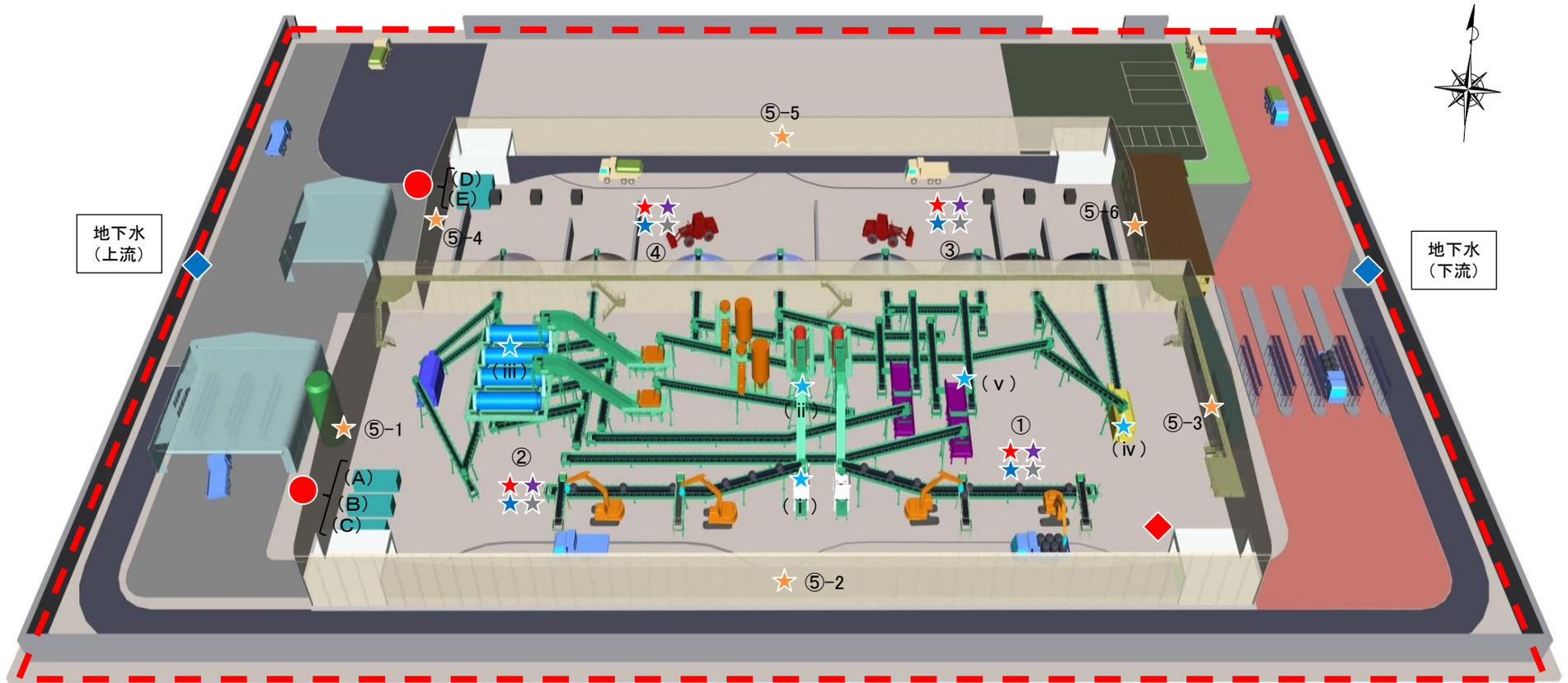
測定地点		2020/4/16 ~2020/6/10 表面汚染密度 (Bq/cm ²)
床	①	ND
	②	ND
	土壌処理テント	ND
	一時置場建屋	ND
壁	①	ND
	②	ND
	③	ND
	④	ND
設備	(i) 集じん機No.14,15	ND
	(ii) ベルトセパレータ	ND
	(iii) パウチセパレータ	ND
	(iv) 集じん機No.12,13	ND

表面汚染密度検出下限値：0.80Bq/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

受入・分別施設（双葉①工区、第1期）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 | ◆：排水中の放射能濃度 |
| ★：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

受入・分別施設（双葉①工区、第1期）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		上流			下流		
測定日	測定項目	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	放射能濃度 (Bq/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	放射能濃度 (Bq/L)
	2017/6/1	(稼働前)	46	54	ND	49	30
2020/4/2 ~2020/6/4	(稼働後)※	59	41	ND	37	37	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

※期間中の最大値を示す。

●排気中の放射能濃度

測定地点		2020/4/6 ~2020/6/8 放射能濃度 (Bq/m ³)
集じん機A	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機B	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機C	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機D	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機E	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND

放射能濃度検出下限値：ろ紙部：0.2Bq/m³、ドレン部：0.6Bq/m³

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/m³]の限度：セシウム134の濃度/20+セシウム137の濃度/30≤1

◆排水中の放射能濃度

排水実績はないため測定なし。

★粉じん濃度

測定地点	2020/4/14 ~2020/6/16 粉じん濃度※ (mg/m ³)
①受入 東	1.4
②受入 西	6.8
③搬出 東	1.0
④搬出 西	1.3

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	2020/4/14 ~2020/6/16 空間線量率 (μSv/h)	
	最小値	最大値
①受入 東	0.38	0.38
②受入 西	0.14	0.15
③搬出 東	0.14	0.16
④搬出 西	0.17	0.20

★空気中の放射能濃度

測定地点	2020/4/14~2020/6/16	
	Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
①受入 東	ND	ND
②受入 西	ND	ND
③搬出 東	ND	ND
④搬出 西	ND	ND

放射能濃度検出下限値：セシウム134：3.0×10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137：3.0×10⁻⁷Bq/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）

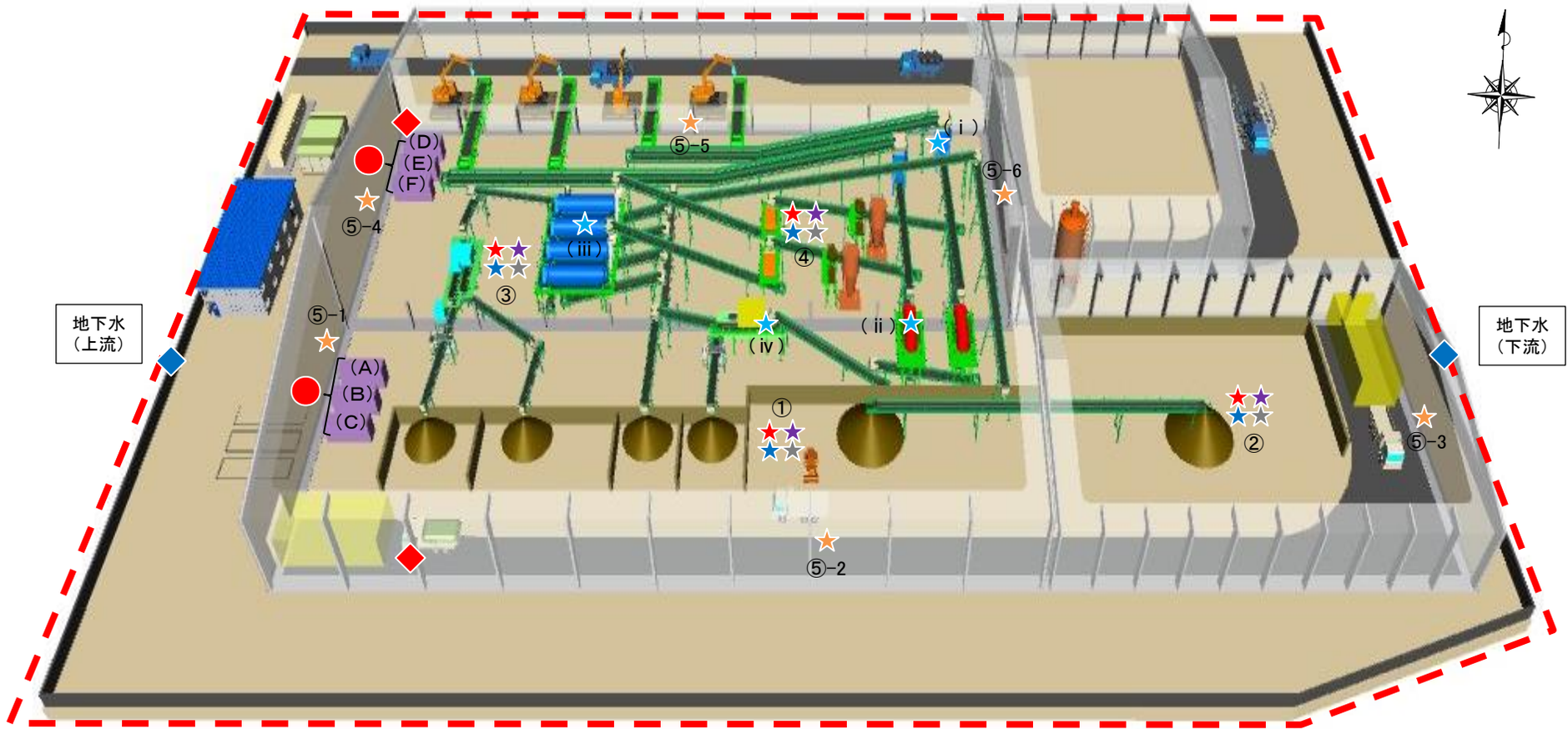
測定地点		2020/4/7 ~2020/6/8 表面汚染密度 (Bq/cm ²)
床	①受入 東	ND
	②受入 西	ND
	③搬出 東	ND
	④搬出 西	ND
壁	⑤-1	ND
	⑤-2	ND
	⑤-3	ND
	⑤-4	ND
	⑤-5	ND
	⑤-6	ND
設備	(i) 破袋設備	ND
	(ii) 一次分別設備	ND
	(iii) 二次分別設備	ND
	(iv) 可燃物分離設備	ND
	(v) 濃度測定設備	ND

表面汚染密度検出下限値：0.72Bq/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

受入・分別施設（双葉①工区、第2期）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 | ◆ : 排水中の放射能濃度 |
| ★ : 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 | | |

受入・分別施設（双葉①工区、第2期）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 測定日	測定項目	上流			下流		
		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	放射能濃度 (Bq/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	放射能濃度 (Bq/L)
2018/9/3 (稼働前)		34	9.7	ND	47	12	ND
2020/4/1 ~2020/6/4 (稼働後) ※		42	30	ND	40	27	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

※期間中の最大値を示す。

●排気中の放射能濃度

測定地点		2020/4/15 ~2020/6/15 放射能濃度 (Bq/m ³)
集じん機A	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機B	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機C	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機D	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機E	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機F	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND

放射能濃度検出下限値：ろ紙部：0.2Bq/m³、ドレン部：0.6Bq/m³

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/m³]の限度：セシウム134の濃度/20+セシウム137の濃度/30≤1

◆排水中の放射能濃度

排水実績はないため測定なし。

★粉じん濃度

測定地点	2020/4/9 ~2020/6/16 粉じん濃度※ (mg/m ³)
①搬出 西	0.5
②搬出 東	0.5
③受入 西	4.3
④受入 東	4.3

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	2020/4/9 ~2020/6/16 空間線量率 (μSv/h)	
	最小値	最大値
①搬出 西	0.12	0.12
②搬出 東	0.10	0.14
③受入 西	0.08	0.09
④受入 東	0.08	0.09

★空気中の放射能濃度

測定地点	2020/4/9~2020/6/16	
	Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
①搬出 西	ND	ND
②搬出 東	ND	ND
③受入 西	ND	ND
④受入 東	ND	ND

放射能濃度検出下限値：セシウム134：3.0×10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137：3.0×10⁻⁷Bq/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）

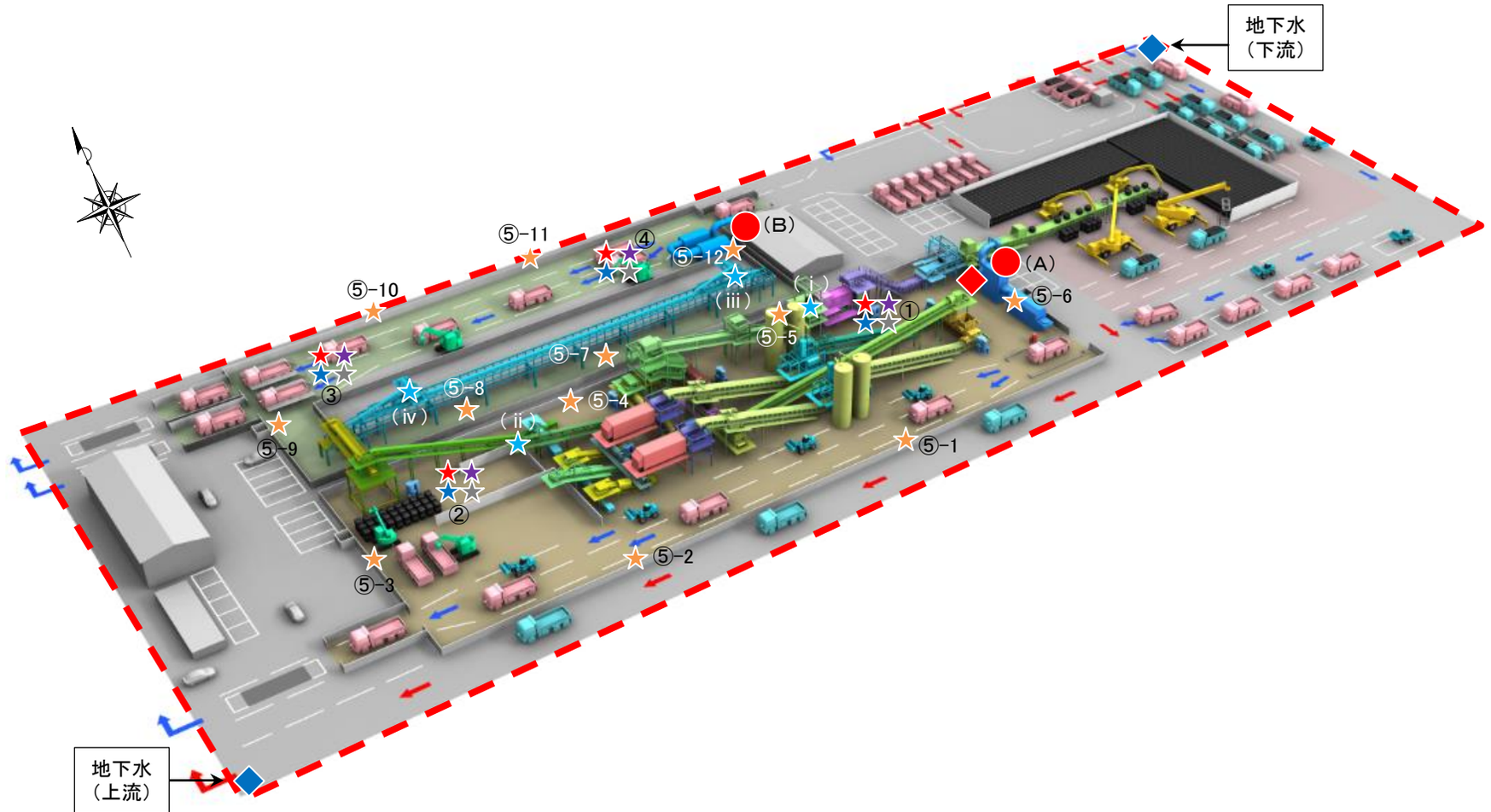
測定地点		2020/4/28 ~2020/6/27 表面汚染密度 (Bq/cm ²)
床	①搬出 西	ND
	②搬出 東	ND
	③受入 西	ND
	④受入 東	ND
壁	⑤-1	ND
	⑤-2	ND
	⑤-3	ND
	⑤-4	ND
	⑤-5	ND
	⑤-6	ND
設備	(i) 破袋設備	ND
	(ii) 一次分別設備	ND
	(iii) 二次分別設備	ND
	(iv) 可燃物分離設備	ND

表面汚染密度検出下限値：0.64Bq/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

受入・分別施設（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 | ●：排気中の放射能濃度 | ◆：排水中の放射能濃度 |
| ★：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

受入・分別施設（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

測定日	測定地点	上流			下流		
		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	放射能濃度 (Bq/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	放射能濃度 (Bq/L)
2019/1/17	(稼働前)	47	10	ND	26	12	ND
2020/4/10 ~2020/6/4	(稼働後)※	100	13	ND	39	16	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

※期間中の最大値を示す。

● 排気中の放射能濃度

測定地点		2020/4/10 ~2020/6/4 放射能濃度 (Bq/m ³)
集じん機A	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND
集じん機B	円筒ろ紙	ND
	ドレン部	ND

放射能濃度検出下限値：ろ紙部：0.2Bq/m³、ドレン部：0.9Bq/m³

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/m³]の限度：セシウム134の濃度/20+セシウム137の濃度/30≤1

◆ 排水中の放射能濃度

測定日	測定項目	放射能濃度 (Bq/L)
2020/4/14 ~2020/5/23	(稼働後)	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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	2020/4/10 ~2020/6/4 粉じん濃度※ (mg/m ³)
①	2.7
②	1.8
③	2.7
④	1.2

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	2020/4/10 ~2020/6/4 空間線量率 (μSv/h)	
	最小値	最大値
①	0.11	0.11
②	0.13	0.17
③	0.17	0.18
④	0.17	0.18

★ 空気中の放射能濃度

測定地点	2020/4/10~2020/6/4	
	Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
①	ND	ND
②	ND	ND
③	ND	ND
④	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		2020/4/10 ~2020/6/4 表面汚染密度 (Bq/cm ²)
床	①	ND
	②	ND
	③	ND
	④	ND
壁	⑤-1	ND
	⑤-2	ND
	⑤-3	ND
	⑤-4	ND
	⑤-5	ND
	⑤-6	ND
	⑤-7	ND
	⑤-8	ND
	⑤-9	ND
	⑤-10	ND
	⑤-11	ND
	⑤-12	ND
設備	(i) 破袋機	ND
	(ii) 20mmφホコリ集塵機	ND
	(iii) トリッパ-コンベア	ND
	(iv) トリッパ-コンベア	ND

表面汚染密度検出下限値：0.70Bq/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）



【凡例】

☆: 施設の位置



- ◆: 地下水(井戸)中の電気伝導率等
- : 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
- ★: 沈砂池からの放流水の浮遊物質量
- : 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(貯蔵施設境界・壁)
- ★: 表面汚染密度(設備)
- ★: 表面汚染密度(重機)
-

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	上流①		上流②		下流①		下流②	
		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)						
測定日									
2018/7/11 (上流①、下流①)	(稼働前)	240	8.1	110	25	32	9.5	42	23
2020/2/24 (上流②、下流②)									
2020/4/14	(稼働後) ※	150	10	78	18	150	6.9	37	18
	~2020/6/16								

※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	上流①		上流②		下流①		下流②	
		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)						
測定日									
2018/7/11 (上流①、下流①)	(稼働前)	ND							
2020/2/24 (上流②、下流②)									
2020/4/14	(稼働後)	ND							
	~2020/6/24								

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	測定日	測定項目	放射能濃度 (Bq/L)
集排水設備①	2018/7/11	(稼働前)	ND
	2020/4/14	(稼働後)	ND
集排水設備②	2020/3/5	(稼働前)	ND
	2020/4/14	(稼働後)	ND
	~2020/6/16		

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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				
2020/4/14						
~2020/6/17	7.3	7.8	2.8~4.0	25~42	7~15	

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

◆浸出水処理施設放流水の放射能濃度（週次測定）

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2020/4/14			
~2020/6/24		ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

◆浸出水処理施設放流水の自動測定結果

放流日	放流回数	濁度		放射性セシウム (Bq/L)	放流量 (m³)
		最小値	最大値		
2020/4/1					
~2020/6/30	292	0.0	4.9	ND	9290

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	測定日	測定項目	浮遊物質量 (SS) ※ (mg/L)
沈砂池①	2020/4/14		24
	~2020/6/16		
沈砂池②	2020/4/28		37
	~2020/6/16		

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)
2018/7/11	(稼働前)	ND	ND
2020/4/14	(稼働後)	ND	ND
~2020/6/16			

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	2020/4/16	~2020/6/16
		粉じん濃度※ (mg/m³)
貯蔵エリア(東)	0.3	
浸出水調整設備	0.1	
浸出水処理設備	0.1	
処理土壌中継ヤード	1.6	

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	2020/4/2		~2020/6/3	
	空間線量率 (μSv/h)	最小値	最大値	
貯蔵エリア(東)	0.28	0.28	0.35	
浸出水調整設備	0.24	0.24	0.27	
浸出水処理設備	0.10	0.10	0.11	
処理土壌中継ヤード	0.22	0.22	0.23	

★空気中の放射能濃度

測定地点	2020/4/2~2020/6/3	
	Cs-134 (Bq/cm³)	Cs-137 (Bq/cm³)
貯蔵エリア(東)	ND	ND
浸出水調整設備	ND	ND
浸出水処理設備	ND	ND
処理土壌中継ヤード	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（★貯蔵施設境界・壁、★設備、★重機）

測定地点	2020/4/4		~2020/6/8	
	①	②	③	④
貯蔵施設境界	ND	ND	ND	ND
浸出水処理施設	設備	汚泥脱水機	ND	ND
処理土壌中継ヤード	壁	①	②	③
		ND	ND	ND
		④	⑤	⑥
		ND	ND	ND
	設備	ペレット出口	ND	ND
	重機	タイヤショベル①	ND	ND
		タイヤショベル②	ND	ND
貯蔵エリア(北)	重機	ブルドーザー②	ND	ND
		バックホウ③	ND	ND
貯蔵エリア(東)	重機	バックホウ①	ND	ND
		ローラー①	ND	ND
		ブルドーザー①	ND	ND
		バックホウ②	ND	ND
		ブルドーザー②	ND	ND
		バックホウ③	ND	ND
		バックホウ④	ND	ND

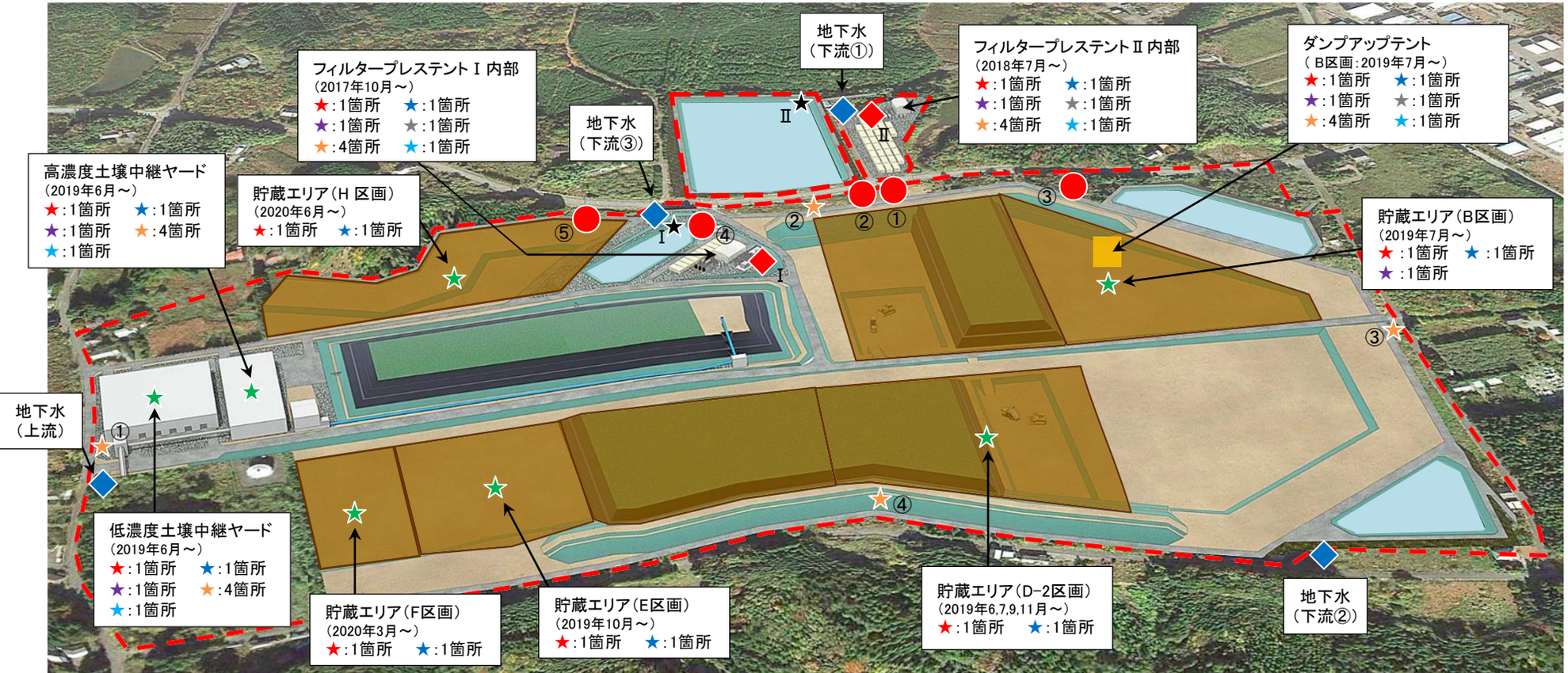
表面汚染密度検出下限値：0.40Bq/cm²

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（大熊②工区）のモニタリング測定地点（月次測定等）①

■ (P. 25参照)



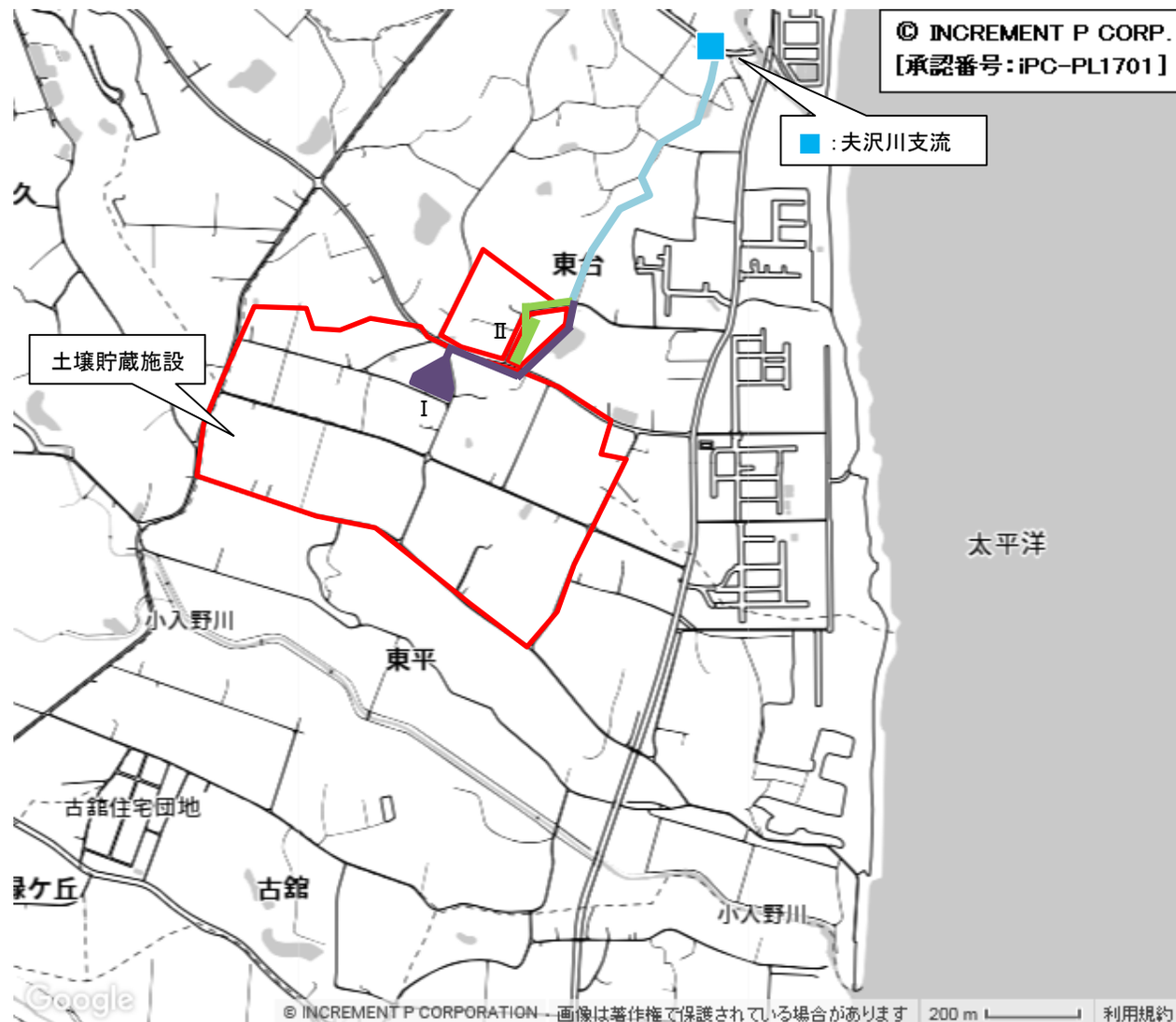
【凡例】

★:施設の位置

- ◆: 地下水(井戸)中の電気伝導率等
- ★: 沈砂池からの放流水の浮遊物質量
- ★: 空間線量率(作業環境)
- ★: 表面汚染密度(貯蔵施設境界・壁)
- : 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
- ★: 空気中の放射能濃度
- ★: 表面汚染密度(設備)
- ◆: 浸出水処理施設放流水の放射能濃度等
- ★: 粉じん濃度
- ★: 表面汚染密度(床)
- ★: 表面汚染密度(重機)



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）②



- 凡例
- : 河川水観測地点
 - : 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	上流		下流①		下流②		下流③	
		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)						
2017/10/11 (下流③)	(稼働前)	13	13	23	13	17	5.7	19	6.5
2018/7/10/11 (上流、下流①、②)		12	12	26	12	15	8.1	43	14
2020/4/2	~2020/6/4 (稼働後) ※	12	12	26	12	15	8.1	43	14

※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	上流		下流①		下流②		下流③	
		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)						
2017/10/11 (下流③)	(稼働前)	ND							
2018/7/10/11 (上流、下流①、②)		ND							
2020/4/2	~2020/6/25 (稼働後)	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	測定日	測定項目	放射能濃度 (Bq/L)
集排水設備①	2018/7/5	(稼働前)	ND
	2020/4/23		~2020/6/22 (稼働後)
集排水設備②	2018/10/15	(稼働前)	ND
	2020/4/23		~2020/6/22 (稼働後)
集排水設備③	2019/6/26	(稼働前)	ND
	2020/4/23		~2020/6/22 (稼働後)
集排水設備④	2017/10/5	(稼働前)	ND
	2020/4/23		~2020/6/22 (稼働後)
集排水設備⑤	2020/5/28	(稼働前)	ND
	2020/6/22		(稼働後)

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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				
処理水Ⅰ	2020/4/2	7.9	8.1	0.8~1.4	13~18	ND~9	
処理水Ⅱ	2020/4/2	7.7	8.0	0.9~3.0	16~17	2~5	

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

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

◆浸出水処理施設放流水の放射能濃度（週次測定）

測定地点	測定日	測定項目	
		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
処理水Ⅰ	2020/4/2	ND	ND
処理水Ⅱ	2020/4/2	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

◆浸出水処理施設放流水の自動測定結果

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 (m³)	
			最小値	最大値			
処理水Ⅰ	2020/4/1	~2020/6/30	447	0.0	4.9	ND	12576.9
処理水Ⅱ	2020/4/1	~2020/6/30	425	0.0	4.7	ND	11504.8

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。

★沈砂池からの放流水の浮遊物質量

測定地点	測定日	測定項目	浮遊物質量 (SS) ※ (mg/L)
		沈砂池Ⅰ	沈砂池Ⅱ
沈砂池Ⅰ	2020/4/2	~2020/6/4	10
沈砂池Ⅱ	2020/4/2	~2020/6/4	9

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)
2018/7/10 (稼働前)		ND	5.0
2020/4/3 (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。

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

★粉じん濃度

測定地点	測定日	測定項目	粉じん濃度※ (mg/m³)
タンクアップテント (B区画)	2020/4/2	~2020/6/18	0.5
フィルタープレステントⅠ			0.2
フィルタープレステントⅡ			0.2
低濃度土壌中継ヤード			1.8
高濃度土壌中継ヤード			1.3
貯蔵エリア (B区画)			0.2
貯蔵エリア (D-2区画)			0.3
貯蔵エリア (E区画)			0.2
貯蔵エリア (F区画)			0.4
貯蔵エリア (H区画)			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	測定日	空間線量率 (μSv/h)	
		最小値	最大値
タンクアップテント (B区画)	2020/4/17	~2020/6/9	0.28
フィルタープレステントⅠ			0.23
フィルタープレステントⅡ			0.22
低濃度土壌中継ヤード			0.44
高濃度土壌中継ヤード			0.33
貯蔵エリア (B区画)			2.20
貯蔵エリア (D-2区画)			0.42
貯蔵エリア (E区画)			0.67
貯蔵エリア (F区画)			0.63
貯蔵エリア (H区画)			0.62

★空気中の放射能濃度

測定地点	2020/4/17~2020/6/9	
	Cs-134 (Bq/cm³)	Cs-137 (Bq/cm³)
タンクアップテント (B区画)	ND	ND
フィルタープレステントⅠ	ND	ND
フィルタープレステントⅡ	ND	ND
低濃度土壌中継ヤード	ND	ND
高濃度土壌中継ヤード	ND	ND
貯蔵エリア (B区画)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：セシウム134：1.0×10⁻¹⁰Bq/cm³、セシウム137：1.0×10⁻¹⁰Bq/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/2×10⁻¹⁰+セシウム137の濃度/3×10⁻¹⁰≦1

表面汚染密度（★床、★貯蔵施設境界・壁、★設備、★重機）

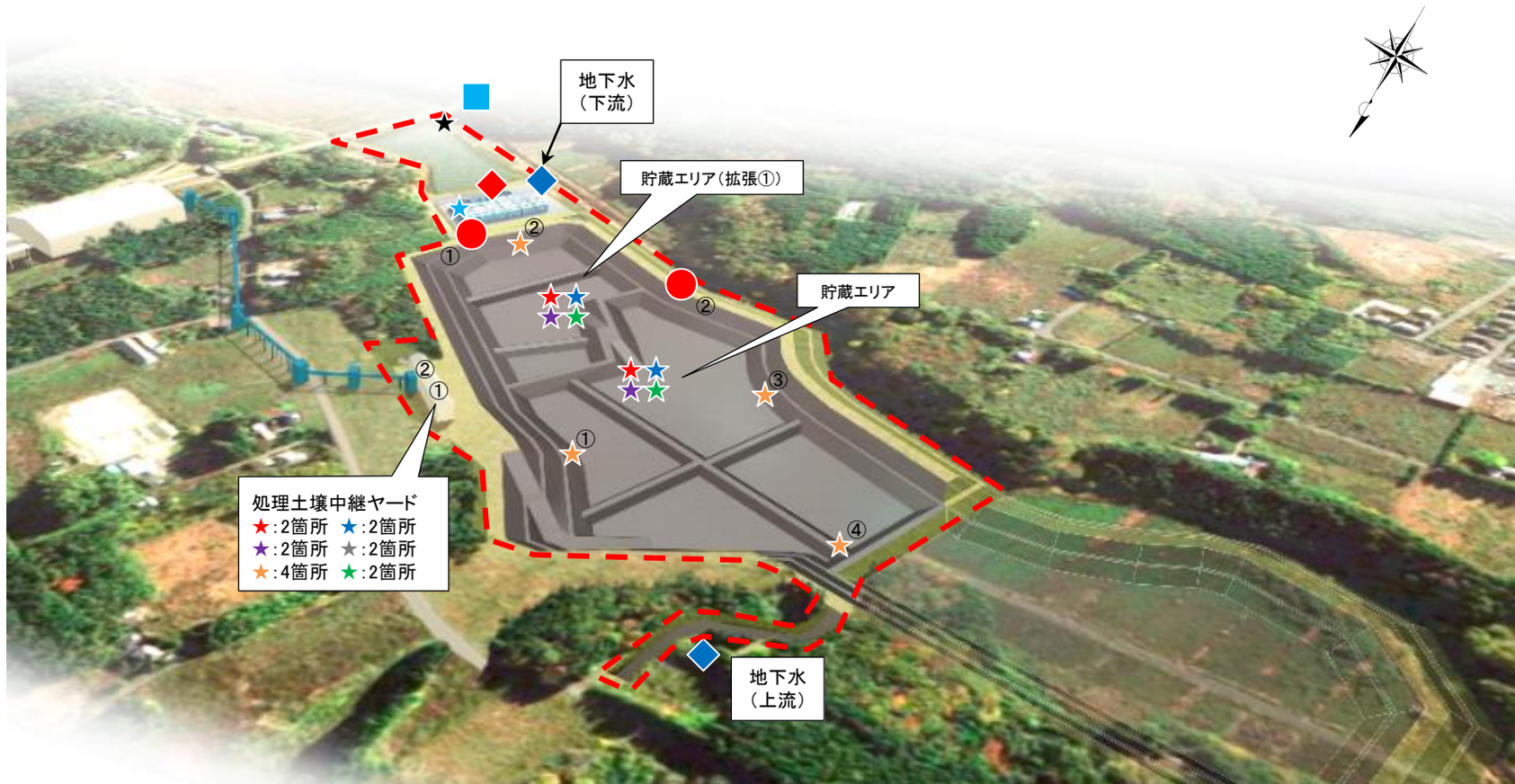
測定地点	測定日	測定項目		放射能濃度 (Bq/cm²)
		最小値	最大値	
貯蔵施設境界	2020/4/17	境界①	~2020/6/9	ND
		境界②	ND	
		境界③	ND	
		境界④	ND	
タンクアップテント (B区画)	2020/4/17	床	B-①	ND
		壁	B-①	ND
			B-②	ND
			B-③	ND
フィルタープレステントⅠ	2020/4/17	設備	ベルトコンベア	ND
		床	I-①	ND
		壁	I-①	ND
			I-②	ND
フィルタープレステントⅡ	2020/4/17	床	I-③	ND
		壁	I-③	ND
			I-④	ND
		設備	フィルタープレスⅡ	ND
低濃度土壌中継ヤード	2020/4/17	壁	①	ND
			②	ND
			③	ND
			④	ND
高濃度土壌中継ヤード	2020/4/17	壁	①	ND
			②	ND
			③	ND
			④	ND
貯蔵エリア (B区画)	2020/4/17	重機	バックホウ①	ND
			バックホウB-①	ND
			バックホウB-②	ND
			バックホウB-③	ND
貯蔵エリア (D-2区画)	2020/4/17	重機	バックホウD2-①	ND
			バックホウD2-②	ND
			ローラーD2	ND
			ブルドーザーD2-①	ND
貯蔵エリア (E区画)	2020/4/17	重機	バックホウE-①	ND
			バックホウE-②	ND
			バックホウE-③	ND
			ブルドーザーE-①	ND
貯蔵エリア (F区画)	2020/4/17	重機	バックホウF-①	ND
			バックホウF-②	ND
			バックホウF-③	ND
			ブルドーザーF-①	ND
貯蔵エリア (H区画)	2020/4/17	重機	バックホウH-①	ND
			バックホウH-②	ND
			バックホウH-③	ND
			バックホウH-④	ND

表面汚染密度検出下限値：0.14Bq/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）



処理土壌中継ヤード
 ☆:2箇所 ☆:2箇所
 ☆:2箇所 ☆:2箇所
 ☆:4箇所 ☆:2箇所

【凡例】

- ◆ : 地下水(井戸)中の電気伝導率等
- ★ : 沈砂池からの放流水の浮遊物質量
- ★ : 空間線量率(作業環境)
- ★ : 表面汚染密度(貯蔵施設境界・壁)
- : 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
- ★ : 粉じん濃度
- ★ : 空気中の放射能濃度
- ★ : 表面汚染密度(床)
- ★ : 表面汚染密度(設備)
- ★ : 表面汚染密度(重機)
- ◆ : 浸出水処理施設放流水の放射能濃度等

☆: 施設の位置



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

測定日	測定地点	上流		下流	
		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
2018/9/18,25	(稼働前)	15	7.9	90	130
2020/4/2	~2020/6/4 (稼働後) ※	24	16	200	120

※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）

測定日	測定地点	上流		下流	
		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2018/9/18,25	(稼働前)	ND	ND	ND	ND
2020/4/2	~2020/6/25 (稼働後)	ND	ND	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

測定日	測定地点	測定項目	放射能濃度 (Bq/L)
2020/4/16	~2020/6/18 (稼働後)	ND	
2018/9/27	(稼働前)	ND	
2020/4/16	~2020/6/18 (稼働後)	ND	

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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	ND~2.3	10~18	4~8
2020/4/2	~2020/6/3	7.2	7.9	ND~2.3	10~18	4~8

pH基準：5.8~8.6, BOD基準：60mg/L, COD基準：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。

◆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)
		2020/4/2	~2020/6/25

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

◆浸出水処理施設放流水の自動測定結果

放流日	放流回数	濁度		放射性セシウム (Bq/L)	放流量 (m³)	
		最小値	最大値			
2020/4/1	~2020/6/30	455	0.0	4.6	ND	19827.1

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。

★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)
		2020/4/2

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)
		2018/9/18	(稼働前)
2020/4/2	(稼働後)	ND	ND
2020/5/12	(稼働後)	ND	1.4
2020/6/3	(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。

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	2020/4/1
	~2020/6/3
貯蔵エリア	0.6
貯蔵エリア (拡張①)	1.2
処理土壌中継ヤード①	1.3
処理土壌中継ヤード②	1.2

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	2020/4/1	
	~2020/6/3	空間線量率 (μSv/h)
	最小値	最大値
貯蔵エリア	0.28	0.39
貯蔵エリア (拡張①)	0.33	0.50
処理土壌中継ヤード①	0.19	0.23
処理土壌中継ヤード②	0.19	0.25

★空気中の放射能濃度

測定地点	2020/4/1~2020/6/3	
	Cs-134 (Bq/cm³)	Cs-137 (Bq/cm³)
貯蔵エリア	ND	ND
貯蔵エリア (拡張①)	ND	ND
処理土壌中継ヤード①	ND	ND
処理土壌中継ヤード②	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、★貯蔵施設境界・壁、★設備、★重機）

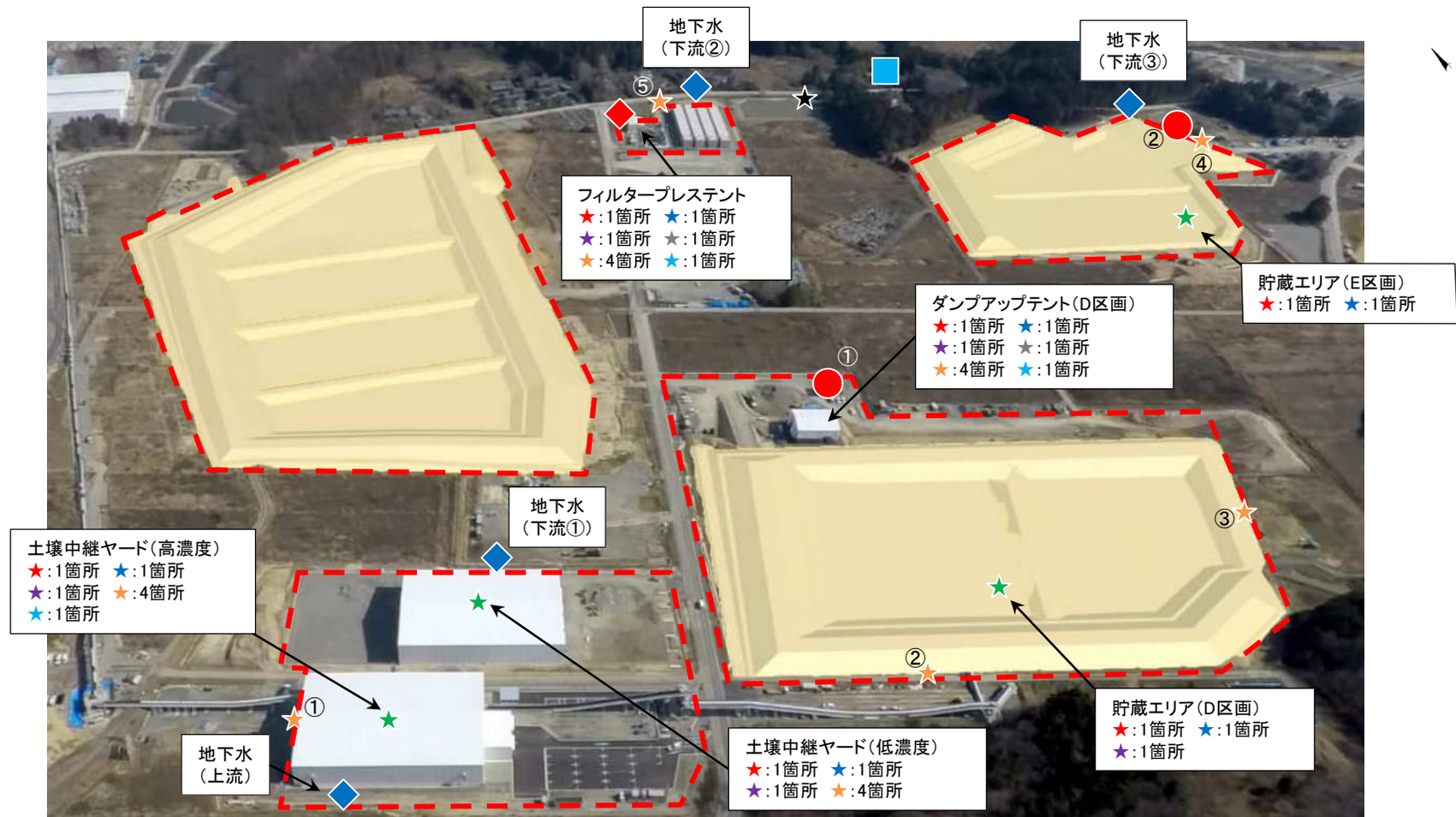
測定地点	測定項目	2020/4/1	
		~2020/6/3	
		表面汚染密度 (Bq/cm²)	
貯蔵施設境界	①北	ND	
	②東	ND	
	③南	ND	
	④西	ND	
処理土壌中継ヤード	床	①	ND
		②	ND
	壁	①北	ND
		②東	ND
		③南	ND
		④西	ND
	重機	ブルドーザー①	ND
		ブルドーザー②	ND
浸出水処理施設	設備	ND	
	調整槽	ND	
	濁水処理設備	ND	
貯蔵エリア	重機	脱水プラント	ND
		バックホウ	ND
	ブルドーザー	ブルドーザー	ND
		バックホウ	ND
貯蔵エリア (拡張①)	重機	バックホウ	ND
		バックホウ	ND
	ブルドーザー	ブルドーザー	ND
		ブルドーザー	ND

表面汚染密度検出下限値：0.70Bq/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④工区）のモニタリング測定地点（月次測定等）



【凡例】

- ◆ : 地下水(井戸)中の電気伝導率等
- ★ : 沈砂池からの放流水の浮遊物質
- ★ : 浸出水処理施設放流水の放射能濃度等
- ★ : 粉じん濃度
- ★ : 表面汚染密度(床)
- ★ : 表面汚染密度(重機)
- ★ : 放流先河川の放射能濃度
- ★ : 空気中の放射能濃度
- ★ : 表面汚染密度(設備)
- ★ : 空間線量率(作業環境)
- ★ : 表面汚染密度(貯蔵施設境界・壁)
- ★ : 敷地境界線

☆:施設の位置



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	上流		下流①		下流②		下流③	
		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)						
測定日									
2020/3/12 (稼働前)		37	17	24	21	57	12	24	21
2020/4/2 (稼働後) ※		40	16	29	21	53	11	36	25

※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	上流		下流①		下流②		下流③	
		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)						
測定日									
2020/3/12 (稼働前)		ND							
2020/4/2 (稼働後) ※		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	測定日	測定項目	放射能濃度 (Bq/L)
集排水設備①	2020/3/24 (稼働前)		ND
	2020/4/23 (稼働後)		ND
集排水設備②	2020/4/15 (稼働前)		ND
	2020/4/23 (稼働後)		ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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)	化学的酸素要求量 (COD)	浮遊物質 (SS)
		最小値	最大値	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
2020/4/3		6.5	8.0	0.6~3.1	3.3~10	ND~4

pH基準：5.8~8.6, BOD基準：60mg/L, COD基準：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)
2020/4/3		ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

◆浸出水処理施設放流水の自動測定結果

放流日	放流回数	濁度		放射性セシウム (Bq/L)	放流量 (m³)
		最小値	最大値		
2020/5/7		0.0	4.5	ND	7115.3

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。

★沈砂池からの放流水の浮遊物質

測定日	測定項目	浮遊物質 (SS) ※ (mg/L)
2020/4/3		21

SS基準：60mg/L

浮遊物質 (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)
2020/3/12 (稼働前)		ND	ND
2020/4/3 (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。

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/m³)
フィルタープレステント	2020/4/1 ~2020/6/3	0.1
タンクアグアテント (D区画)		0.2
土壌中継ヤード (低濃度)		0.2
土壌中継ヤード (高濃度)		0.3
貯蔵エリア (D区画)		0.2
貯蔵エリア (E区画)		0.6

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)
フィルタープレステント	2020/4/22 ~2020/6/10	0.38 0.45
タンクアグアテント (D区画)		0.35 0.42
土壌中継ヤード (低濃度)		0.30 0.38
土壌中継ヤード (高濃度)		0.38 0.48
貯蔵エリア (D区画)		1.77 1.96
貯蔵エリア (E区画)		0.96 1.75

★空気中の放射能濃度

測定地点	2020/4/22~2020/6/10	
	Cs-134 (Bq/cm³)	Cs-137 (Bq/cm³)
フィルタープレステント	ND	ND
タンクアグアテント (D区画)	ND	ND
土壌中継ヤード (低濃度)	ND	ND
土壌中継ヤード (高濃度)	ND	ND
貯蔵エリア (D区画)	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 / 2×10³ + セシウム137の濃度 / 3×10³ ≤ 1

表面汚染密度（★床、★貯蔵施設境界・壁、★設備、★重機）

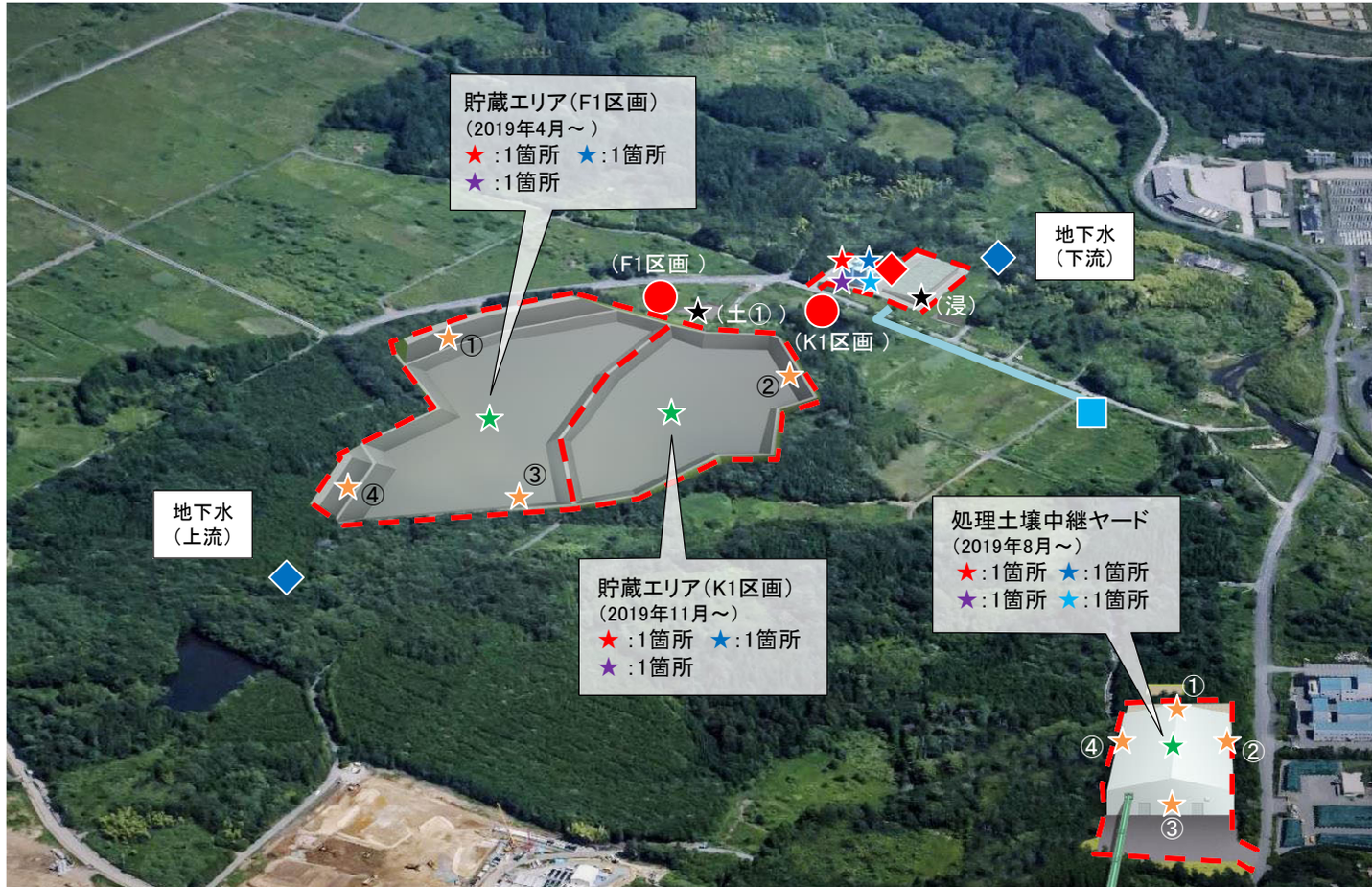
測定地点	測定日	表面汚染密度 (Bq/cm²)
貯蔵施設境界	境界①	ND
	境界②	ND
	境界③	ND
	境界④	ND
	境界⑤	ND
フィルタープレステント	床 ①	ND
	壁 ①	ND
	②	ND
	③	ND
タンクアグアテント (D区画)	床 ①	ND
	壁 ①	ND
	②	ND
	③	ND
土壌中継ヤード (低濃度)	壁 ①	ND
	②	ND
	③	ND
	④	ND
土壌中継ヤード (高濃度)	壁 ①	ND
	②	ND
	③	ND
	④	ND
貯蔵エリア (D区画)	壁 ①	ND
	②	ND
	③	ND
	④	ND
貯蔵エリア (E区画)	壁 ①	ND
	②	ND
	③	ND
	④	ND

表面汚染密度検出下限値：0.14Bq/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）



- 【凡例】**
- ◆：地下水(井戸)中の電気伝導率等
 - ：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
 - ★：沈砂池からの放流水の浮遊物質質量
 - ：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(貯蔵施設境界)
 - ★：表面汚染密度(設備)
 - ★：表面汚染密度(重機)
 - ：敷地境界線

☆：施設の位置



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

測定日	測定地点	上流		下流	
		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
2019/4/18	(稼働前)	21	11	33	14
2020/4/15	(稼働後) ※	9.1	11	44	29

※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）

測定日	測定地点	上流		下流	
		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2019/4/18	(稼働前)	ND	ND	ND	ND
2020/4/2	(稼働後)	ND	ND	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

測定日	測定地点	測定項目	放射能濃度 (Bq/L)
			2019/4/18
2020/4/16	(稼働後)	ND	
2019/11/28	(稼働前)	ND	
2020/4/16	(稼働後)	ND	

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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			
2020/4/15	~2020/6/11	7.6	8.1	ND~1	20~34	2~3

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

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

◆浸出水処理施設放流水の放射能濃度（週次測定）

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
		2020/4/2	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

◆浸出水処理施設放流水の自動測定結果

放流日	放流回数	濁度		放射性セシウム (Bq/L)	放流量 (m ³)	
		最小値	最大値			
2020/4/1	~2020/6/30	345	0.0	2.0	ND	16636.8

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

測定日	測定地点	浮遊物質 (SS) ※ (mg/L)
		2020/4/15
2020/4/15	~2020/6/11	8

SS基準：60mg/L

浮遊物質 (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)
		2019/4/18	(稼働前)
2020/4/15	(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。

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

測定日	測定地点	粉じん濃度 ※ (mg/m ³)
		2020/4/15
2020/4/15	~2020/6/11	2.4

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）

測定日	測定地点	空間線量率 (μSv/h)	
		最小値	最大値
2020/4/14	~2020/6/16	0.90	1.30
2020/4/14	~2020/6/16	1.13	1.48
2020/4/14	~2020/6/16	0.45	0.51
2020/4/14	~2020/6/16	0.50	0.56

★空気中の放射能濃度

測定日	測定地点	2020/4/15~2020/6/11	
		Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
2020/4/15	貯蔵エリア (F1区画)	ND	ND
2020/4/15	貯蔵エリア (K1区画)	ND	ND
2020/4/15	浸出水処理施設	ND	ND
2020/4/15	処理土壌中継ヤード	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（★貯蔵施設境界、★設備、★重機）

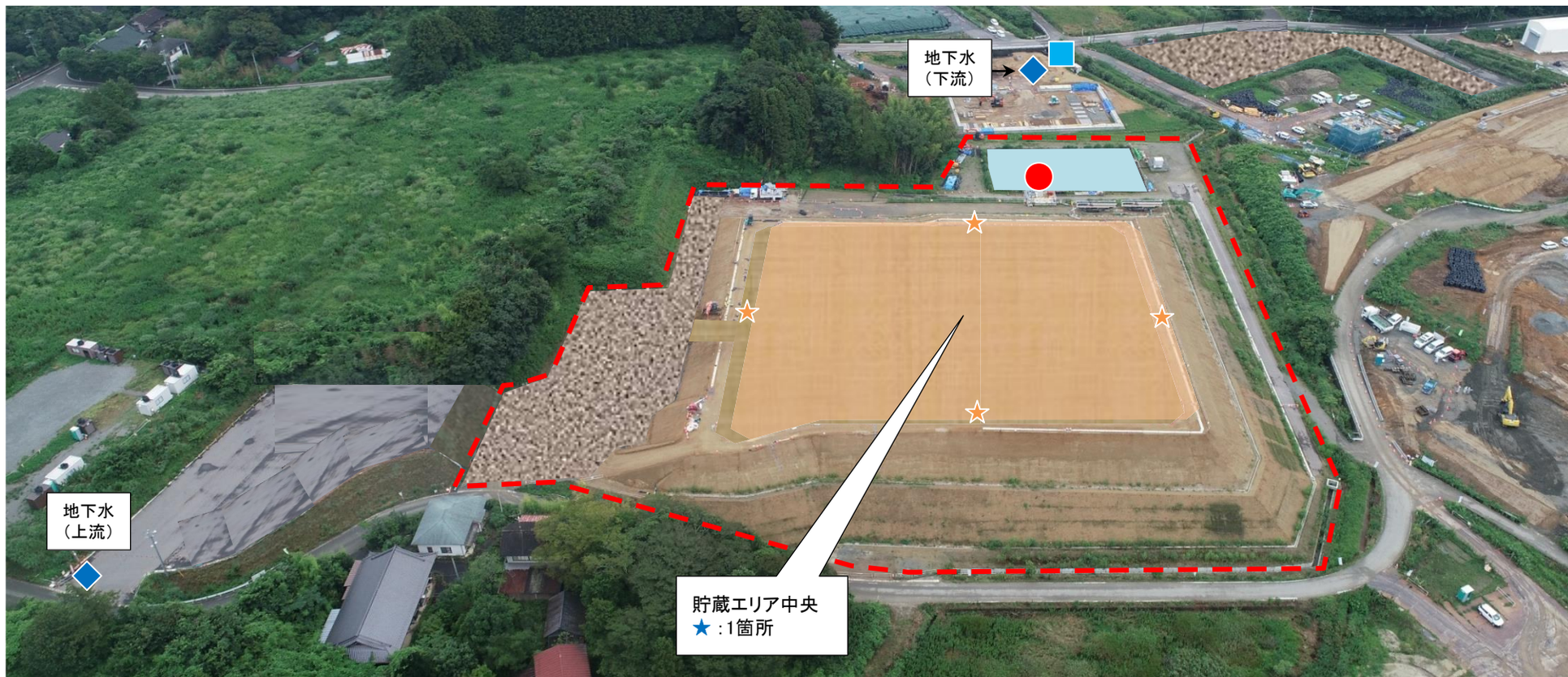
測定日	測定地点	測定項目	表面汚染密度 (Bq/cm ²)		
			2020/4/14	~2020/6/18	
2020/4/14	貯蔵施設境界	境界①	ND		
		境界②	ND		
		境界③	ND		
		境界④	ND		
2020/4/14	浸出水処理施設	設備	濁水処理装置	ND	
		境界	境界①	ND	
			境界②	ND	
			境界③	ND	
2020/4/14	処理土壌中継ヤード	境界	境界④	ND	
			設備	集じん機	ND
			重機	バックホウA	ND
				バックホウA-①	ND
2020/4/14	貯蔵エリア (F1区画)	重機	バックホウA-②	ND	
			ローラーA	ND	
			ブルドーザーA-②	ND	
			バックホウB-①	ND	
2020/4/14	貯蔵エリア (K1区画)	重機	ローラーB	ND	
			ブルドーザーB	ND	
				ND	

表面汚染密度検出下限値：0.80Bq/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（月次測定等）



☆: 施設の位置

【凡例】

◆: 地下水(井戸)中の放射能濃度等

●: 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

★: 空間線量率(作業環境)

★: 表面汚染密度(貯蔵施設境界)

---: 敷地境界線

土壌貯蔵施設（双葉①工区東側）のモニタリング測定結果（月次測定等）

◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

測定地点	測定項目	上流		下流	
		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
2017/11/23 (稼働前)		13	21	17	9.4
2020/4/2 ~2020/6/4 (稼働後) ※		17	19	20	9.4

※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	上流		下流	
		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2017/11/23 (稼働前)		ND	ND	ND	ND
2020/4/2 ~2020/6/4 (稼働後)		ND	ND	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

測定日	測定項目	放射能濃度 (Bq/L)
2017/12/7 (稼働前)		ND
2020/4/9 ~2020/6/11 (稼働後)		ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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

貯蔵作業が終了したため測定なし。

◆浸出水処理施設放流水の放射能濃度（週次測定）

貯蔵作業が終了したため測定なし。

◆浸出水処理施設放流水の自動測定結果

貯蔵作業が終了したため測定なし。

★沈砂池からの放流水の浮遊物質質量

貯蔵作業が終了したため測定なし。

■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)
		2017/11/2 (稼働前)	ND
2020/4/2 ~2020/6/4 (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。

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

貯蔵作業が終了したため測定なし。

★空間線量率（作業環境）

測定地点	2020/4/27 ~2020/6/15 空間線量率 (μSv/h)	
	最小値	最大値
貯蔵エリア中央	0.13	0.15

★空気中の放射能濃度

貯蔵作業が終了したため測定なし。

表面汚染密度（★貯蔵施設境界）

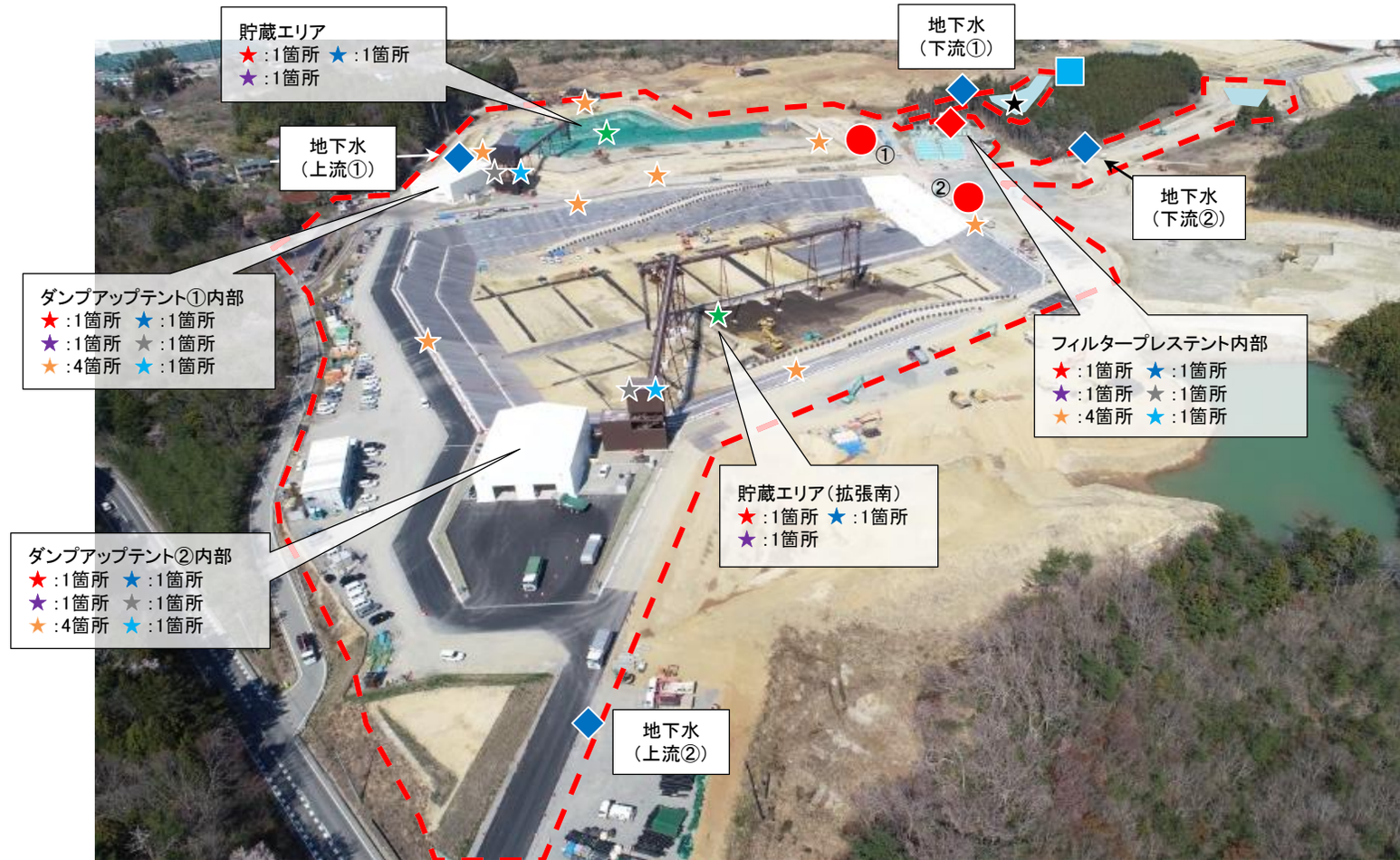
測定地点		2020/4/28 ~2020/6/27 表面汚染密度 (Bq/cm ²)
貯蔵施設境界	境界東	ND
	境界西	ND
	境界南	ND
	境界北	ND

表面汚染密度検出下限値：0.67Bq/cm²

NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

限度：40Bq/cm²

土壌貯蔵施設（双葉①工区西側）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
- ★ : 沈砂池からの放流水の浮遊物質質量
- ★ : 粉じん濃度
- ★ : 表面汚染密度(床、ベルトコンベア直下)
- ★ : 表面汚染密度(重機)
- ★ : 空間線量率(作業環境)
- ★ : 空気中の放射能濃度
- ★ : 表面汚染密度(設備、ベルトコンベア)
- ★ : 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
- ★ : 地下水(上流①)
- ★ : 地下水(上流②)
- ★ : 地下水(下流①)
- ★ : 地下水(下流②)
- ★ : 貯蔵エリア境界・壁
- ★ : 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	上流①		上流②		下流①		下流②	
		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)						
測定日									
2018/9/10 (上流①、下流①)	(稼働前)	100	6.8	19	13	19	11	83	9.6
2020/3/25 (上流②、下流②)									
2020/4/1	(稼働後) ※	61	13	23	12	17	10	14	8.3
	~2020/6/4								

※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	上流①		上流②		下流①		下流②	
		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)						
測定日									
2018/9/10 (上流①、下流①)	(稼働前)	ND							
2020/3/25 (上流②、下流②)									
2020/4/1	(稼働後)	ND							
	~2020/6/25								

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	測定日	測定項目	放射能濃度 (Bq/L)
集排水設備①	2018/9/10	(稼働前)	ND
	2020/4/9	(稼働後)	ND
集排水設備②	2020/3/31	(稼働前)	ND
	2020/4/9	(稼働後)	ND
	~2020/6/10		

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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					
2020/4/1			7.8	8.2	1.4~22	42~55	ND~4
			~2020/6/4				

pH基準：5.8~8.6, BOD基準：60mg/L, COD基準：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）

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2020/4/1		ND	ND
	~2020/6/25		

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

◆浸出水処理施設放流水の自動測定結果

放流日	放流回数	濁度		放射性セシウム (Bq/L)	放流量 (m³)
		最小値	最大値		
2020/4/1					
~2020/6/30	153	0.0	1.7	ND	5353

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

測定日	測定項目	浮遊物質量 (SS) ※ (mg/L)
2020/4/1		8
	~2020/6/4	

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)
2018/9/3	(稼働前)	ND	ND
2020/4/1	(稼働後)	ND	ND
	~2020/6/4		

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	2020/4/9 ~2020/6/11 粉じん濃度※ (mg/m³)
タンブアップメント①	0.3
タンブアップメント②	2.2
フィルタープレスト	0.2
貯蔵エリア	1.0
貯蔵エリア (拡張南)	0.5

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	2020/4/9 ~2020/6/11 空間線量率 (μSv/h)	
	最小値	最大値
タンブアップメント①	0.30	0.35
タンブアップメント②	0.16	0.21
フィルタープレスト	0.21	0.25
貯蔵エリア	1.63	1.78
貯蔵エリア (拡張南)	0.31	0.50

★空気中の放射能濃度

測定地点	2020/4/9~2020/6/11	
	Cs-134 (Bq/cm³)	Cs-137 (Bq/cm³)
タンブアップメント①	ND	ND
タンブアップメント②	ND	ND
フィルタープレスト	ND	ND
貯蔵エリア	ND	ND
貯蔵エリア (拡張南)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：セシウム134：3.0×10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137：3.0×10⁻⁷Bq/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/2×10³+セシウム137の濃度/3×10³≦1

表面汚染密度（★床、★貯蔵エリア・壁、★設備、★重機）

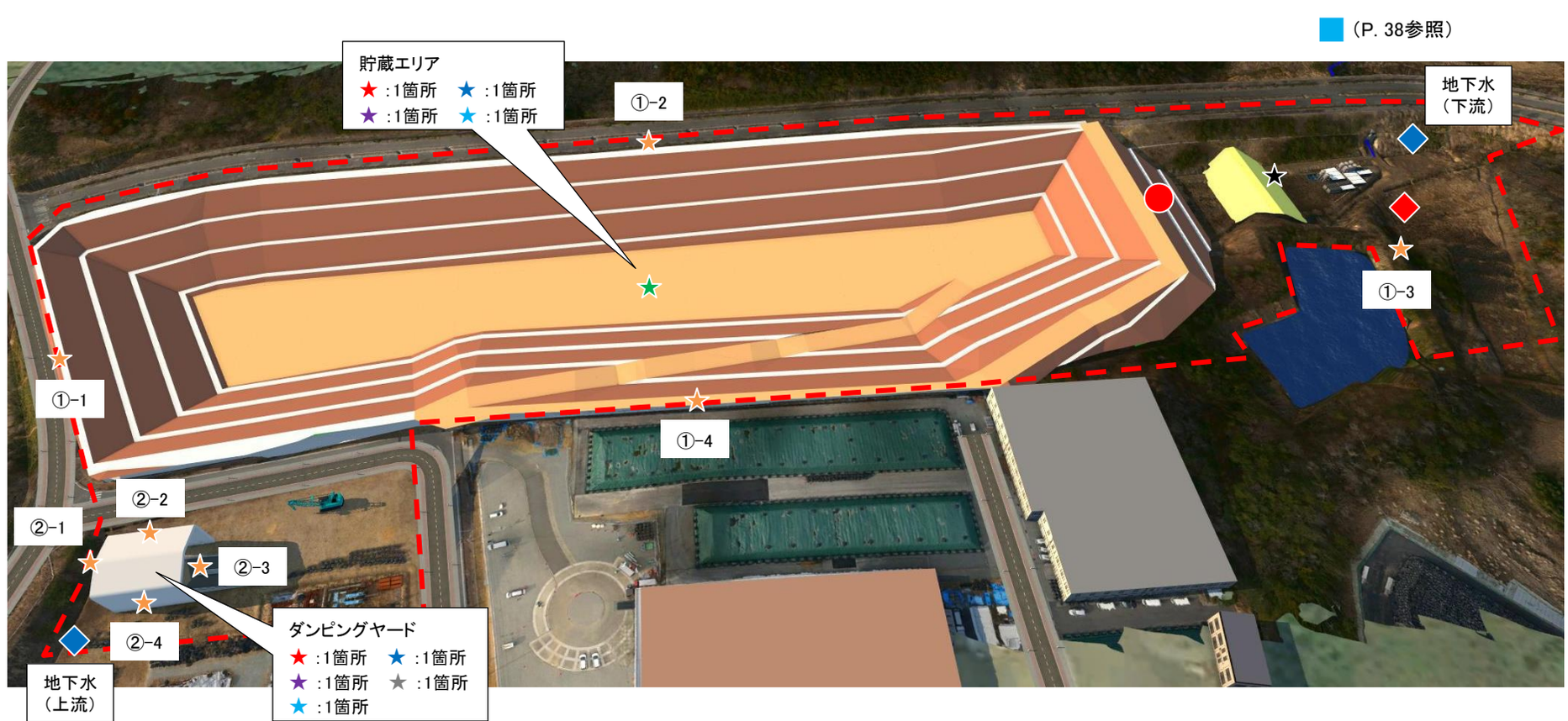
測定地点	測定項目	2020/4/6 ~2020/6/27 表面汚染密度 (Bq/cm²)
タンブアップメント①	床	ND
	東側 (壁)	ND
	西側 (壁)	ND
	南側 (壁)	ND
	北側 (壁)	ND
タンブアップメント②	床	ND
	東側 (壁)	ND
	西側 (壁)	ND
	南側 (壁)	ND
	北側 (壁)	ND
フィルタープレスト	床	ND
	東側 (壁)	ND
	西側 (壁)	ND
	南側 (壁)	ND
	北側 (壁)	ND
貯蔵エリア	設備	ND
	床 (ベルトコンベア直下)	ND
	境界 (東側)	ND
	境界 (西側)	ND
	境界 (南側)	ND
貯蔵エリア (拡張南)	境界 (北側)	ND
	設備 (ベルトコンベア)	ND
	重機	ND
	床 (ベルトコンベア直下)	ND
	境界 (東側)	ND
貯蔵エリア (拡張南)	境界 (西側)	ND
	境界 (南側)	ND
	境界 (北側)	ND
	設備 (ベルトコンベア)	ND
	重機	ND

表面汚染密度検出下限値：0.67Bq/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②工区）のモニタリング測定地点（月次測定等）①



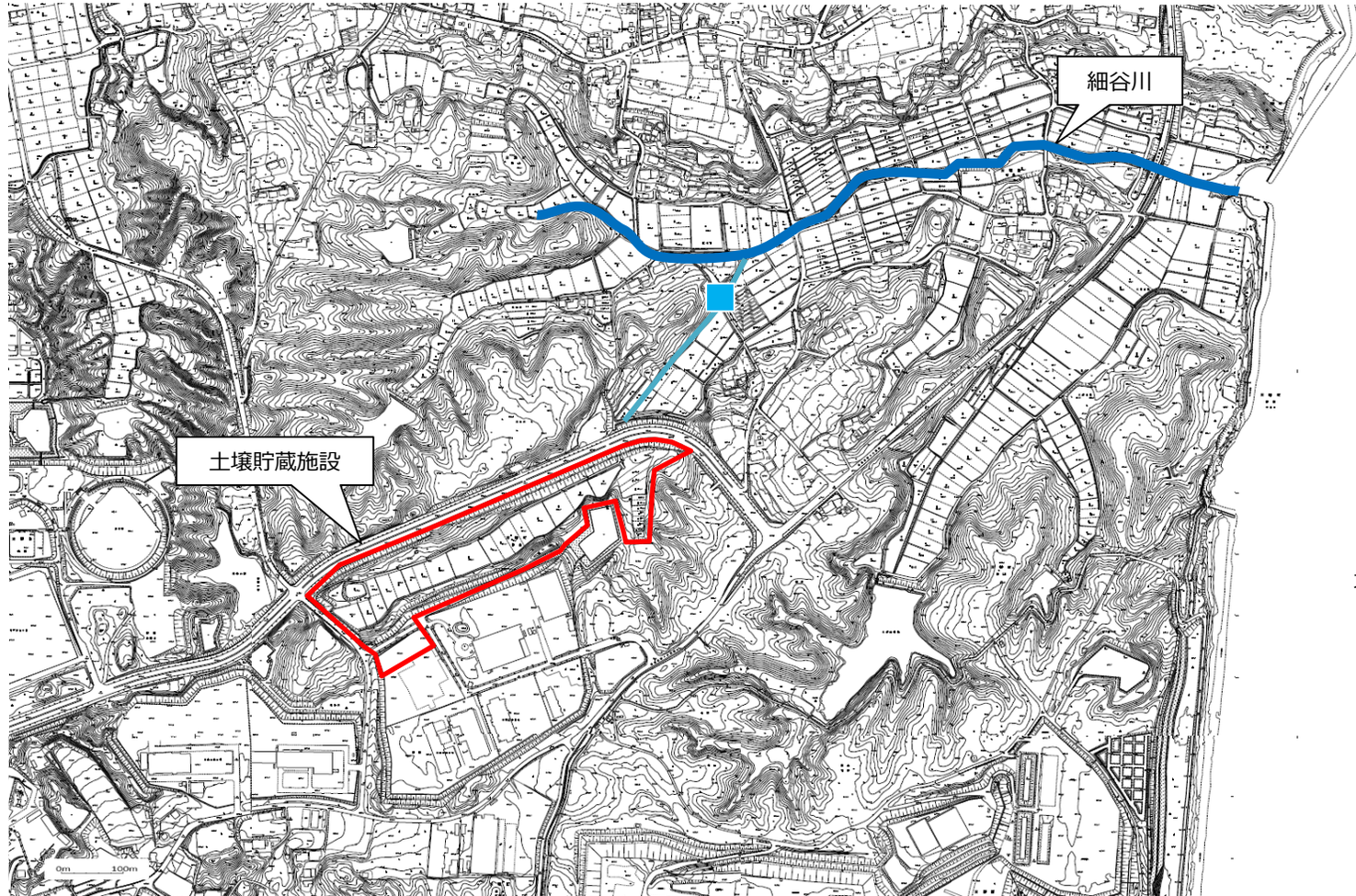
【凡例】

- ◆ : 地下水(井戸)中の電気伝導率等
- ★ : 沈砂池からの放流水の浮遊物質質量
- ★ : 空間線量率(作業環境)
- ★ : 表面汚染密度(貯蔵施設境界・壁)
- : 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
- ★ : 粉じん濃度
- ★ : 表面汚染密度(床)
- ★ : 表面汚染密度(重機)
- ◆ : 浸出水処理施設放流水の放射能濃度等

★:施設の位置



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）②



凡例

■ : 河川水観測地点

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

測定日	測定地点	上流		下流	
		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
2019/5/8	(稼働前)	61	8	18	10
2020/4/2	(稼働後) ※	100	10	24	12

※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）

測定日	測定地点	上流		下流	
		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2019/5/8	(稼働前)	ND	ND	ND	ND
2020/4/2	(稼働後)	ND	ND	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

測定日	測定項目	放射能濃度 (Bq/L)
2019/5/21	(稼働前)	ND
2020/4/2	(稼働後)	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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)	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)
2020/4/2	~2020/6/5	7.5	8.1	1~2	18~34	ND~4

pH基準：5.8~8.6, BOD基準：60mg/L, COD基準：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）

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2020/4/2	~2020/6/25	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

◆浸出水処理施設放流水の自動測定結果

放流日	放流回数	濁度		放射性セシウム (Bq/L)	放流量 (m³)	
		最小値	最大値			
2020/4/1	~2020/6/30	247	0.0	0.0	ND	7047.7

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

測定日	測定項目	浮遊物質量 (SS) ※ (mg/L)
2020/4/2	~2020/6/5	10

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)
2019/4/24	(稼働前)	ND	ND
2020/4/2	(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。

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	2020/4/2	~2020/6/5
測定項目	粉じん濃度※ (mg/m³)	
ダンピングヤード	0.4	
貯蔵エリア	0.5	

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	2020/4/2		~2020/6/5	
	空間線量率 (μSv/h)		最小値	最大値
ダンピングヤード	0.31	0.33		
貯蔵エリア	0.59	0.74		

★空気中の放射能濃度

測定地点	2020/4/2~2020/6/5	
	Cs-134 (Bq/cm³)	Cs-137 (Bq/cm³)
ダンピングヤード	ND	ND
貯蔵エリア	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、★貯蔵施設境界・壁、★設備、★重機）

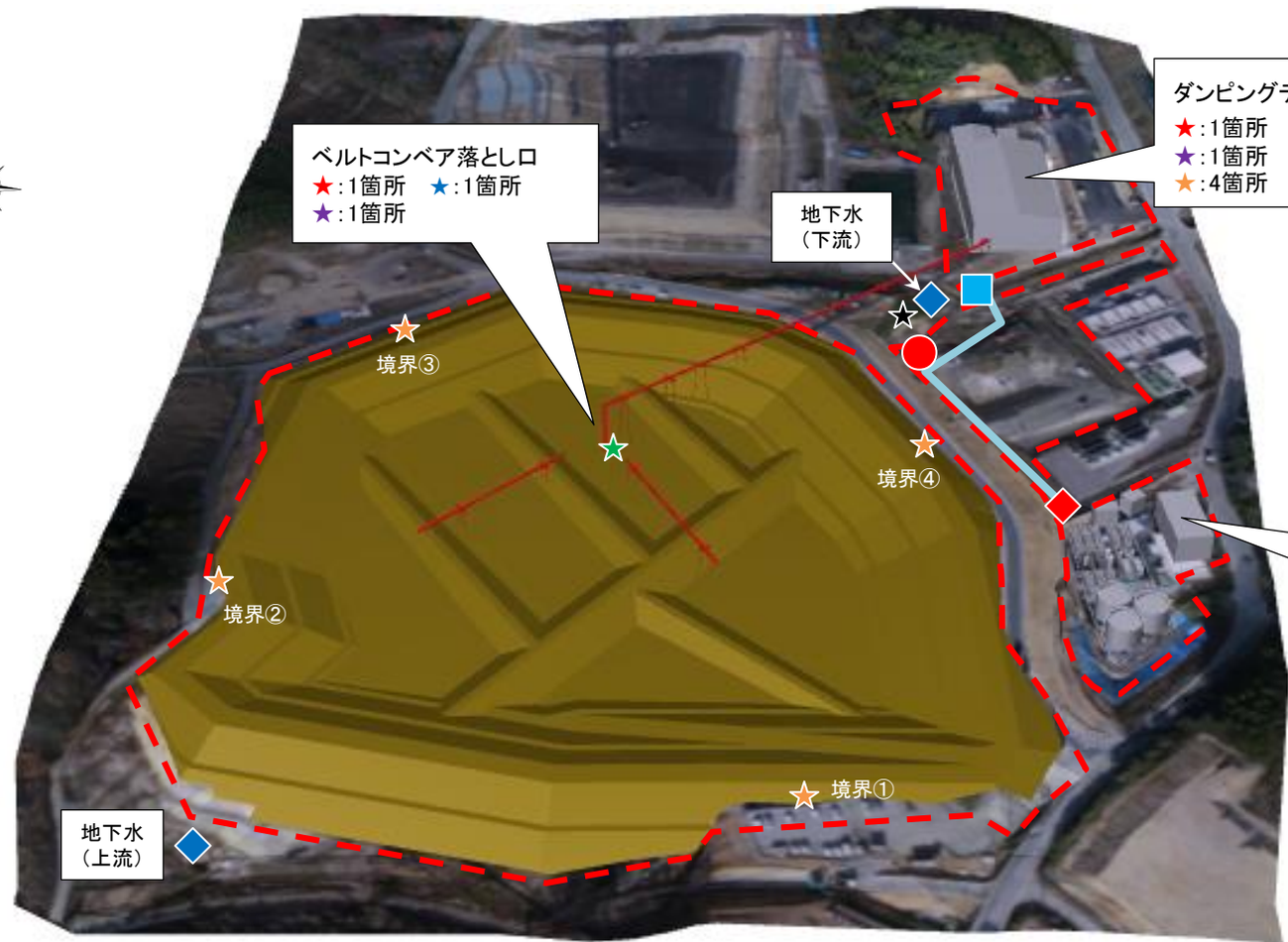
測定地点		2020/4/2	~2020/6/5
		表面汚染密度 (Bq/cm²)	
貯蔵施設境界	①-1	ND	
	①-2	ND	
	①-3	ND	
	①-4	ND	
ダンピングヤード	壁	②-1	ND
		②-2	ND
		②-3	ND
		②-4	ND
貯蔵エリア	床		ND
	設備	トラックホッパー	ND
	重機	法面ベルトコンベア	ND
		バックホウ	ND
		ブルドーザー	ND

表面汚染密度検出下限値：0.70 Bq/cm²

NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

限度：40Bq/cm²

土壌貯蔵施設（双葉③工区）のモニタリング測定地点（月次測定等）



ダンピングテント
 ★:1箇所 ★:1箇所
 ☆:1箇所 ☆:1箇所
 ☆:1箇所 ☆:1箇所

フィルタープレステント
 ★:1箇所 ★:1箇所
 ☆:1箇所 ☆:1箇所
 ☆:4箇所 ☆:1箇所

ベルトコンベア落とし口
 ★:1箇所 ★:1箇所
 ☆:1箇所 ☆:1箇所

地下水
(下流)

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
 - : 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
 - ★ : 沈砂池からの放流水の浮遊物質量
 - : 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(貯蔵エリア境界・壁)
 - ★ : 表面汚染密度(設備)
 - ★ : 表面汚染密度(重機)
 - : 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

測定日	測定地点	上流		下流	
		電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
2019/12/24	(稼働前)	18	8.1	22	7.8
2020/4/16 ~2020/6/16	(稼働後) ※	27	9.8	23	9.1

※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）

測定日	測定地点	上流		下流	
		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2019/12/24	(稼働前)	ND	ND	ND	ND
2020/4/6 ~2020/6/29	(稼働後)	ND	ND	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

測定日	測定項目	放射能濃度 (Bq/L)
2019/12/20	(稼働前)	ND
2020/4/27 ~2020/6/18	(稼働後)	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
2020/4/16 ~2020/6/18		7.3	7.5	2.1~4.1	9.6~29	2~7

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

◆浸出水処理施設放流水の放射能濃度（週次測定）

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2020/4/6 ~2020/6/29		ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

◆浸出水処理施設放流水の自動測定結果

放流日	放流回数	濁度		放射性セシウム (Bq/L)	放流量 (m³)
		最小値	最大値		
2020/4/2 ~2020/6/30	252	0.0	3.5	ND	6120

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

測定日	測定項目	浮遊物質量 (SS) ※ (mg/L)
2020/4/3 ~2020/6/16		12

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)
2019/12/17	(稼働前)	ND	ND
2020/4/16 ~2020/6/16	(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。

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	2020/4/7 ~2020/6/4 粉じん濃度※ (mg/m³)
ダンピングテント	0.5
フィルタープレステント	0.3
ベルトコンベア落とし口	0.2

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	2020/4/1 ~2020/6/30 空間線量率 (μSv/h)	
	最小値	最大値
ダンピングテント	0.18	0.25
フィルタープレステント	0.14	0.19
ベルトコンベア落とし口	1.12	1.48

★空気中の放射能濃度

測定地点	2020/4/7~2020/6/4	
	Cs-134 (Bq/cm³)	Cs-137 (Bq/cm³)
ダンピングテント	ND	ND
フィルタープレステント	ND	ND
ベルトコンベア落とし口	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、★貯蔵施設境界・壁、★設備、★重機）

測定地点		2020/4/24 ~2020/6/27 表面汚染密度 (Bq/cm²)	
貯蔵施設境界（西側）	境界①	ND	
	境界②	ND	
	境界③	ND	
	境界④	ND	
ダンピングテント	壁	北側	ND
		東側	ND
		南側	ND
		西側	ND
	床	ND	
フィルタープレステント	壁	北側	ND
		東側	ND
		南側	ND
		西側	ND
	床	ND	
ベルトコンベア落とし口	設備	フィルタープレス	ND
	重機	ブルドーザー	ND
		バックホウ	ND
		振動ローラー	ND

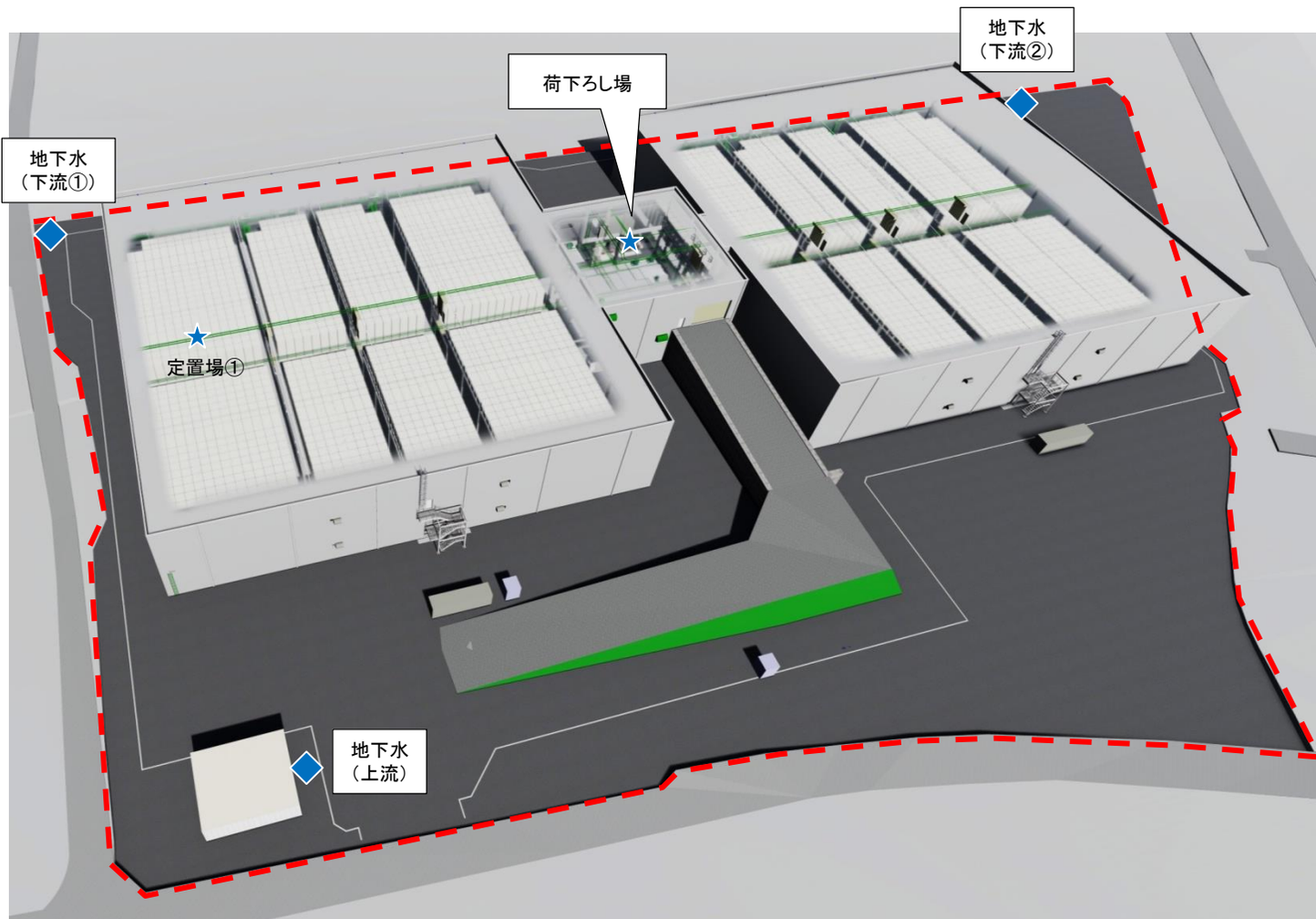
表面汚染密度検出下限値：0.41 Bq/cm²

NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

限度：40Bq/cm²

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)

---：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（井戸）中の電気伝導率等

測定地点		上流		下流①		下流②	
測定日	測定項目	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
2020/3/31	(稼働前)	30	ND	28	ND	15	ND
2020/4/28 ~2020/6/4	(稼働後) ※	23	6.6	29	9.6	15	26.5

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検出下限値未満であることを示す。

※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		上流		下流①		下流②	
測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2020/3/9,12	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020/4/28 ~2020/6/4	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND

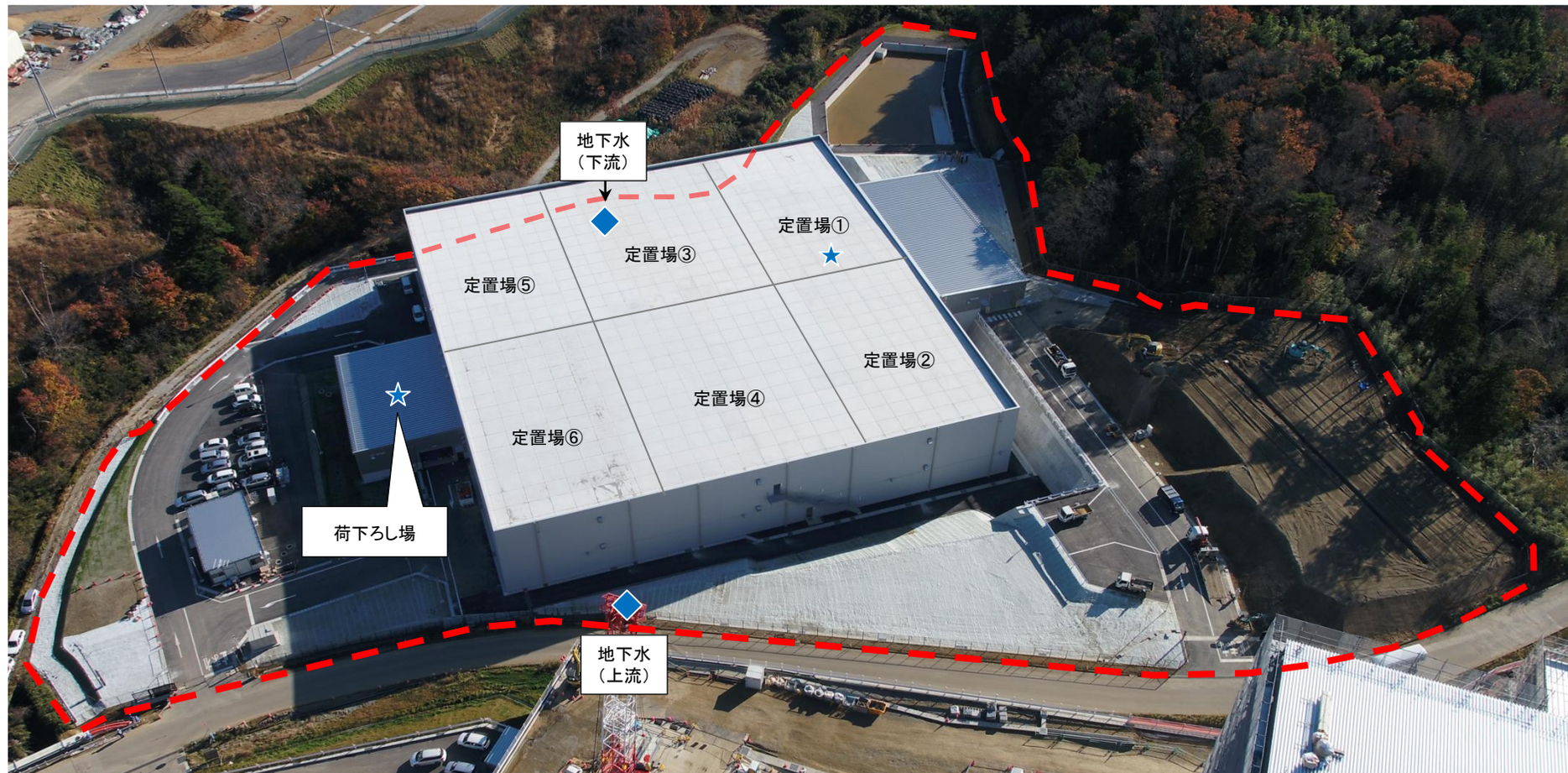
放射能濃度検出下限値：1Bq/L

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	2020/4/28 ~2020/6/5 空間線量率 (μ Sv/h)	
	最小値	最大値
定置場① 1階	0.06	0.16
荷下孔場	0.09	0.11

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）



★：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)

---：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（月次測定）

◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

測定地点		上流		下流	
測定日	測定項目	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
2020/3/2	(稼働前)	16	7.3	21	12
2020/4/17 ~2020/6/15	(稼働後) ※	15	7.1	26	7.9

※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		上流		下流	
測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2020/3/2	(稼働前)	ND	ND	ND	ND
2020/4/2 ~2020/6/4	(稼働後)	ND	ND	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

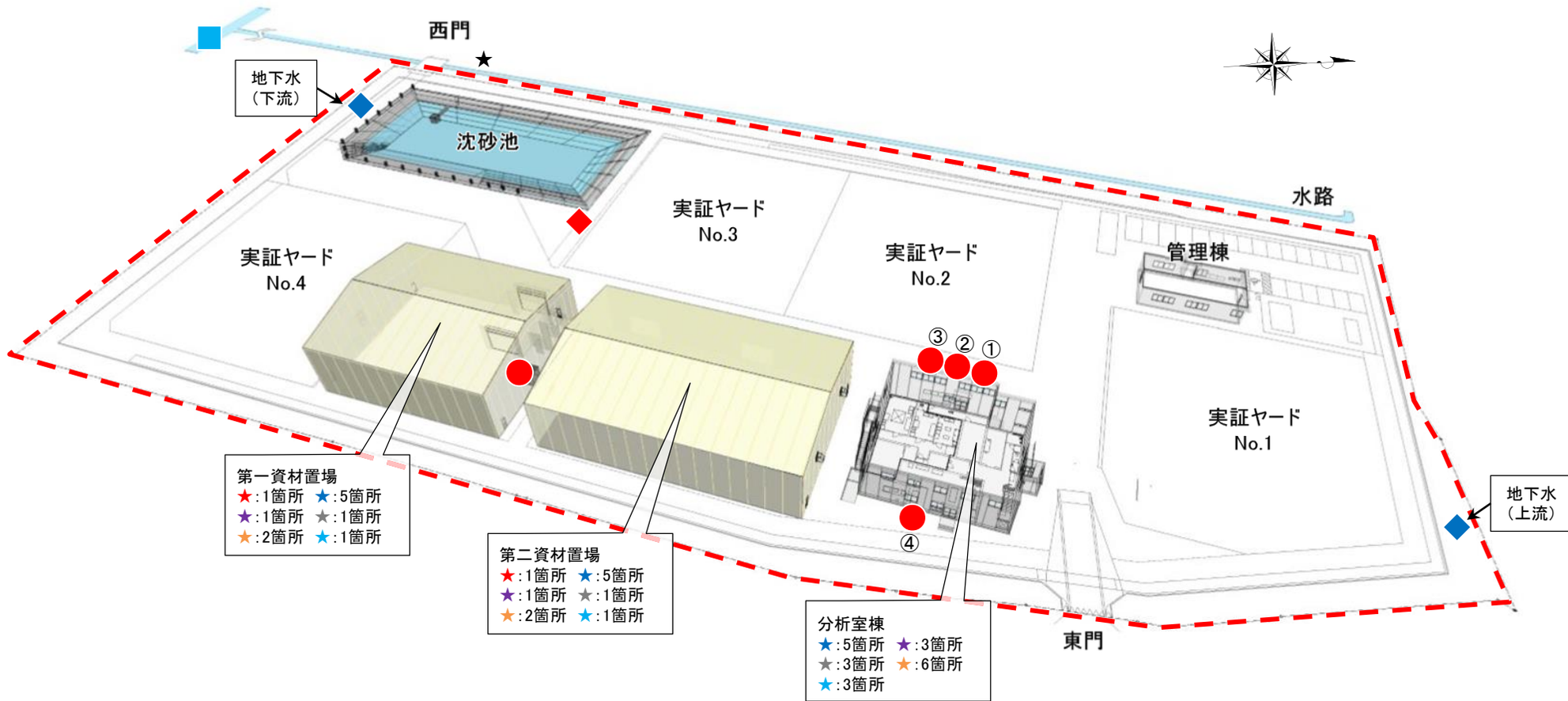
NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

★空間線量率（作業環境）

測定地点	2020/4/10 ~2020/6/30 空間線量率 (μ Sv/h)	
	最小値	最大値
定置場① 1階	0.24	0.70
荷下孔場	0.15	0.17

技術実証フィールドのモニタリング結果（月次測定等）

技術実証フィールドのモニタリング測定地点（月次測定等）



【凡例】

★:施設の位置

- ◆ : 地下水中の放射能濃度等
- : 排気中の放射能濃度
- ◆ : 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量
- : 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)
-



技術実証フィールド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		上流		下流	
測定日	測定項目	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)
2019/9/6	(稼働前)	27	8.0	14	8.0
2020/4/2	~2020/6/4 (稼働後) ※	20	8.5	16	11

※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		上流		下流	
測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2019/9/6	(稼働前)	ND	ND	ND	ND
2020/4/2	~2020/6/4 (稼働後)	ND	ND	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	2020/4/24 ~2020/6/8 放射能濃度 (Bq/m ³)
第一資材置場	集じん機	円筒ろ紙	ND
		フレノ部	ND
分析室棟	①一般分析 第一前処理室	円筒ろ紙	ND
		フレノ部	ND
	②固体試料 第一前処理室	円筒ろ紙	ND
		フレノ部	ND
	③固体試料 第二前処理室	円筒ろ紙	ND
		フレノ部	ND
	④放射能濃度 測定室前室	円筒ろ紙	ND
		フレノ部	ND

放射能濃度検出下限値：ろ紙部：0.4Bq/m³、フレノ部：1.9Bq/m³

NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれもが検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/m³]の限度：セシウム134の濃度/20+セシウム137の濃度/30≦1

◆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)	浮遊物質濃度 (SS) (mg/L)
		最小値	最大値			
2020/4/20	~2020/6/23	7.2	7.9	3.4~14.5	11~12	5.4~8.4

pH基準：5.8~8.6，COD基準：90mg/L

BOD基準：30mg/L（福島県生活環境の保全等に関する条例 日間平均）

SS基準：50mg/L（福島県生活環境の保全等に関する条例 日間平均）

◆浸出水処理施設放流水の放射能濃度等

放流日	放流回数	濁度		放射性セシウム (Bq/L)	放流量 (m ³)	
		最小値	最大値			
2020/4/17	~2020/6/30	13	0.1	2.1	ND	80.8

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。

★沈砂池からの放流水の浮遊物質質量

測定日	測定項目	浮遊物質質量 (SS) ※ (mg/L)
2020/4/2	~2020/6/23	34

SS基準：50mg/L（福島県生活環境の保全等に関する条例 日間平均）

浮遊物質質量 (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)
2019/9/27	(稼働前)	ND	1.2
2020/4/2	(稼働前)	ND	3.9
2020/5/7	~2020/6/4 (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。

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	2020/4/24 ~2020/6/8 粉じん濃度※ (mg/m ³)
第一資材置場	0.1
第二資材置場	0.5

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		2020/4/24 ~2020/6/8 空間線量率 (μSv/h)	
		最小値	最大値
第一資材置場	東	0.55	0.66
	西	0.28	0.34
	南	0.45	0.51
	北	0.20	0.27
	中央	0.32	0.39
第二資材置場	東	0.33	0.40
	西	0.25	0.29
	南	0.40	0.58
	北	0.26	0.36
	中央	0.28	0.32
分析室棟	一般分析第一前処理室	0.09	0.12
	固体試料第二前処理室	0.14	0.15
	放射能濃度測定室	0.15	0.17
	防護具脱衣室	0.11	0.12
	廊下1	0.11	0.12

★空気中の放射能濃度

測定地点		2020/4/24~2020/6/8	
		Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
第一資材置場		ND	ND
第二資材置場		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134：5.0×10⁻⁸Bq/cm³、セシウム137：5.2×10⁻⁸Bq/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			2020/4/24 ~2020/6/8 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	
第一資材置場	床	中央	ND	
		東	ND	
	設備	集じん機	ND	
		操作盤	ND	
第二資材置場	床	中央	ND	
		東	ND	
	設備	集じん機	ND	
		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
		設備	集じん機	ND
	固体試料第一前処理室	床	中央	ND
		壁	東	ND
			西	ND
		設備	集じん機	ND
	固体試料第二前処理室	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：0.24Bq/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。

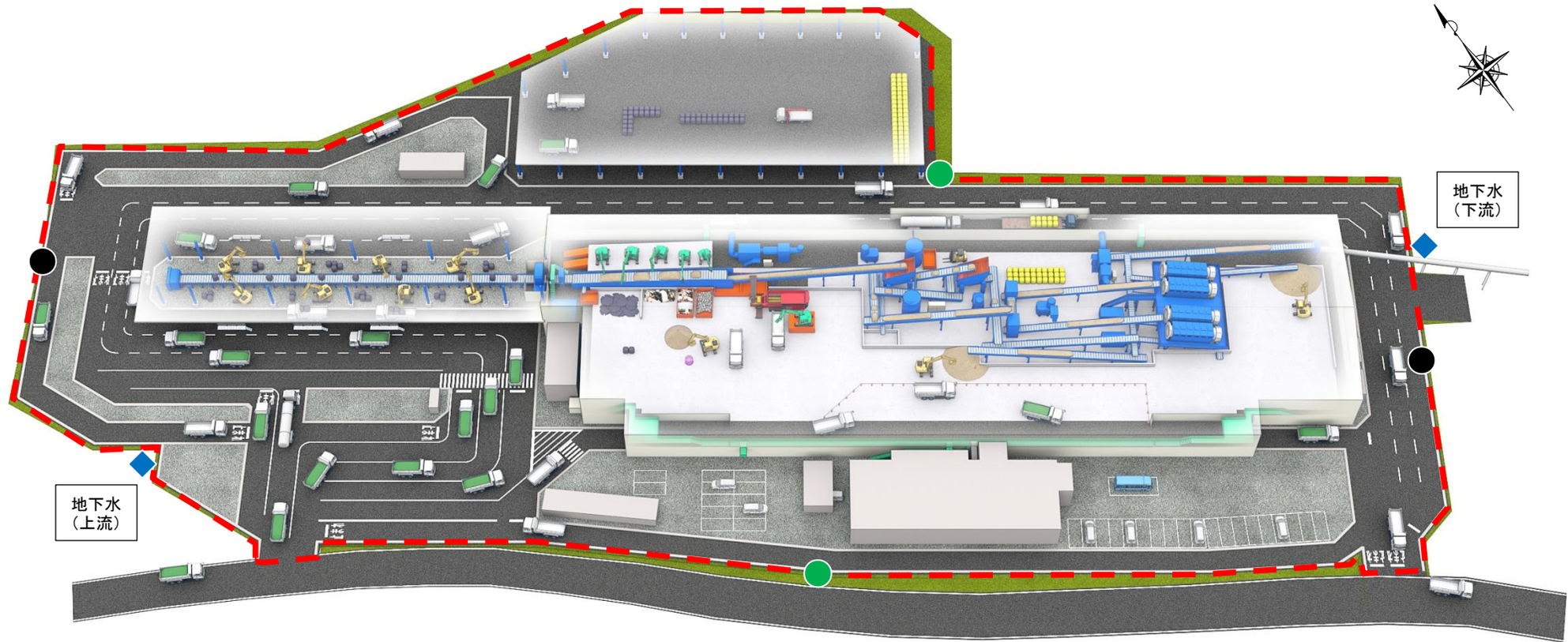
限度：40Bq/cm²

受入・分別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17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①工区
- ・大熊②工区 第1期
- ・大熊④工区
- ・大熊⑤工区
- ・双葉②工区

受入・分別施設（大熊②工区、第2期）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

受入・分別施設（大熊②工区、第2期）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		
北側	2018/6/13 (稼働前)		62
	2020/6/18 (稼働後)		69
南側	2018/6/13 (稼働前)		59
	2020/6/18 (稼働後)		67

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		
北側	2018/6/13 (稼働前)		52
	2020/6/18 (稼働後)		51
南側	2018/6/13 (稼働前)		40
	2020/6/18 (稼働後)		48

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	2018/6/13 (稼働前)		10未満 (風下)
	2020/6/18 (稼働後)		10未満 (風下)
東側	2018/6/13 (稼働前)		10未満 (風上)
	2020/6/18 (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						
	地下水環境基準		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	2018/6/13 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND
	2020/6/11 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND
下流	2018/6/13 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND
	2020/6/11 (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						
	地下水環境基準		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	2018/6/13 (稼働前)		ND	不検出	不検出	ND	ND
	2020/6/11 (稼働後)		ND	不検出	不検出	ND	ND
下流	2018/6/13 (稼働前)		ND	不検出	不検出	ND	ND
	2020/6/11 (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						
	地下水環境基準		0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下
上流	2018/6/13 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/11 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2018/6/13 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/11 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND

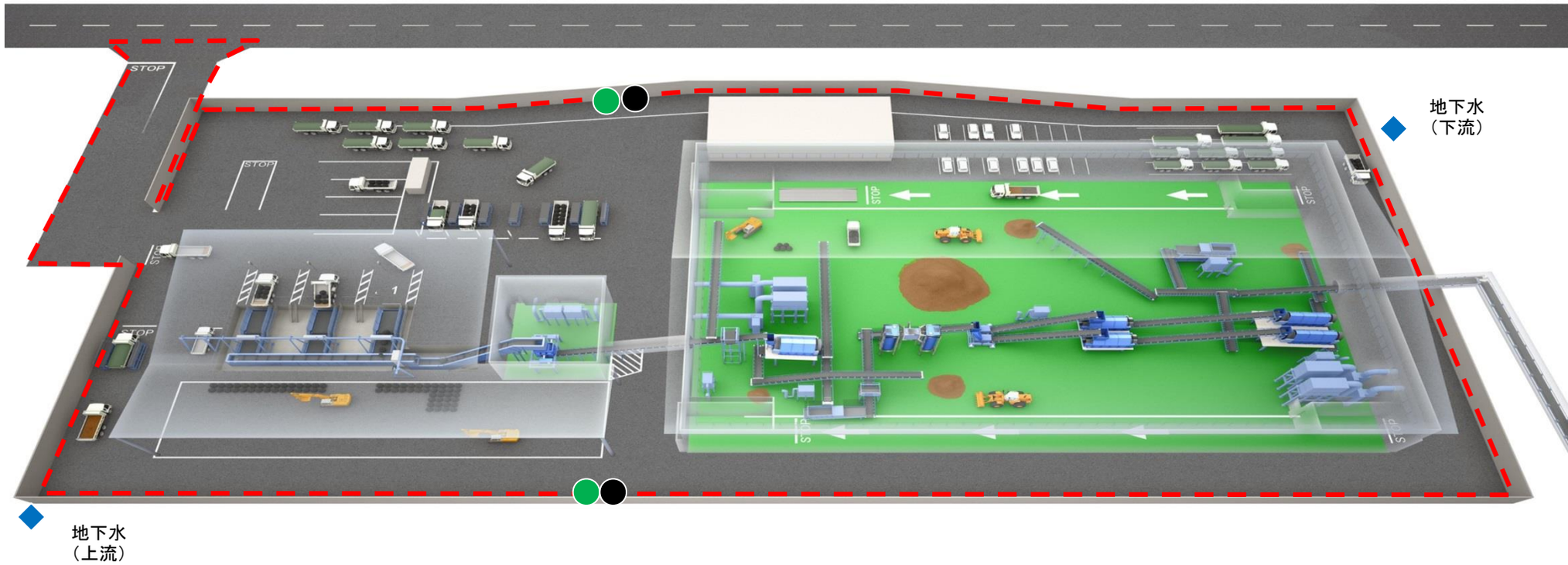
測定地点	測定項目		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
	測定日						
	地下水環境基準		1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
上流	2018/6/13 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/11 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2018/6/13 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/11 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND

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						
	地下水環境基準		0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下
上流	2018/6/13 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/11 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2018/6/13 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/11 (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		
	地下水環境基準		1以下
上流	2018/6/13 (稼働前)		0.057
	2020/6/11 (稼働後)		0.05
下流	2018/6/13 (稼働前)		0.057
	2020/6/11 (稼働後)		0.048

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

受入・分別施設（大熊③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	--- : 敷地境界線
-----------	--------	-------------	-------------

受入・分別施設（大熊③工区）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	2018/7/6	(稼働前)	65
	2020/6/4	(稼働後)	75
東側	2018/7/6	(稼働前)	58
	2020/6/4	(稼働後)	75

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	2018/7/6	(稼働前)	30未満
	2020/6/4	(稼働後)	49
東側	2018/7/6	(稼働前)	30未満
	2020/6/4	(稼働後)	50

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	2018/7/6	(稼働前)	10未満（風上）
	2020/6/4	(稼働後)	10未満（風下）
東側	2018/7/6	(稼働前)	10未満（風下）
	2020/6/4	(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	2018/7/6	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND
	2020/6/3	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND
下流	2018/7/6	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND
	2020/6/4	(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	2018/7/6	(稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
	2020/6/3	(稼働後)	ND	不検出	不検出	ND	ND
下流	2018/7/6	(稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
	2020/6/4	(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	2018/7/6	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/3	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2018/7/6	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/4	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

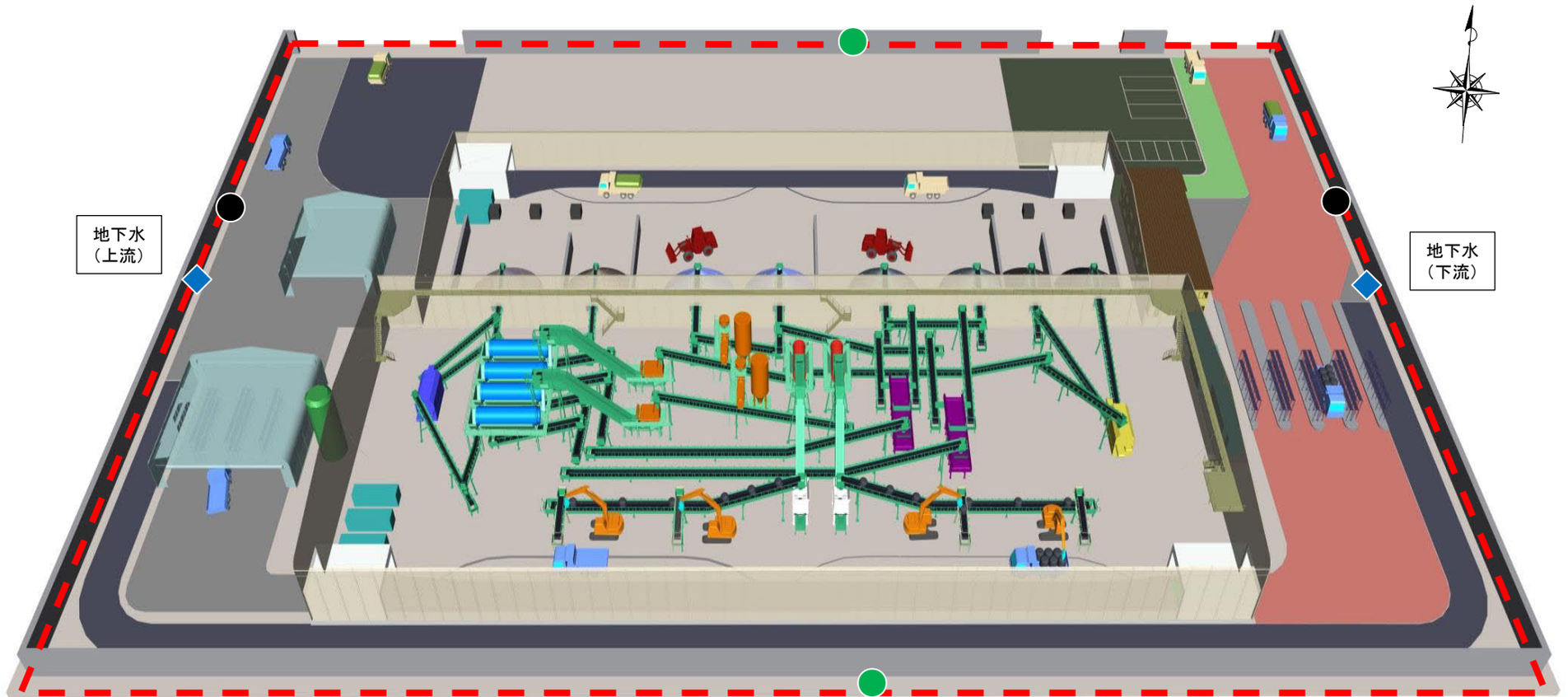
測定地点	測定項目		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
	測定日		1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
上流	2018/7/6	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/3	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2018/7/6	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/4	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

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	0.002以下
上流	2018/7/6	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/3	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2018/7/6	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/4	(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	2018/7/6	(稼働前)	0.067
	2020/6/3	(稼働後)	0.039
下流	2018/7/6	(稼働前)	0.063
	2020/6/4	(稼働後)	0.043

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

受入・分別施設（双葉①工区、第1期）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

受入・分別施設（双葉①工区、第1期）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		
北側	2017/5/21 (稼働前)		44
	2020/6/9 (稼働後)		71
南側	2017/5/21 (稼働前)		50
	2020/6/9 (稼働後)		70

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		
北側	2017/5/21 (稼働前)		30未満
	2020/6/9 (稼働後)		56
南側	2017/5/21 (稼働前)		30未満
	2020/6/9 (稼働後)		48

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	2017/5/21 (稼働前)		10未満 (風下)
	2020/6/9 (稼働後)		10未満 (風下)
東側	2017/5/21 (稼働前)		10未満 (風上)
	2020/6/9 (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						
	地下水環境基準		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	2017/6/1 (稼働前)		不検出	ND	ND	0.001	ND
	2020/5/14 (稼働後)		不検出	ND	ND	0.001	ND
下流	2017/6/1 (稼働前)		不検出	ND	ND	0.006	ND
	2020/5/14 (稼働後)		不検出	ND	ND	0.009	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						
	地下水環境基準		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	2017/6/1 (稼働前)		0.001	不検出	不検出	ND	ND
	2020/5/14 (稼働後)		ND	不検出	不検出	ND	ND
下流	2017/6/1 (稼働前)		0.007	不検出	不検出	ND	ND
	2020/5/14 (稼働後)		0.013	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						
	地下水環境基準		0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下
上流	2017/6/1 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/5/14 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2017/6/1 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/5/14 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND

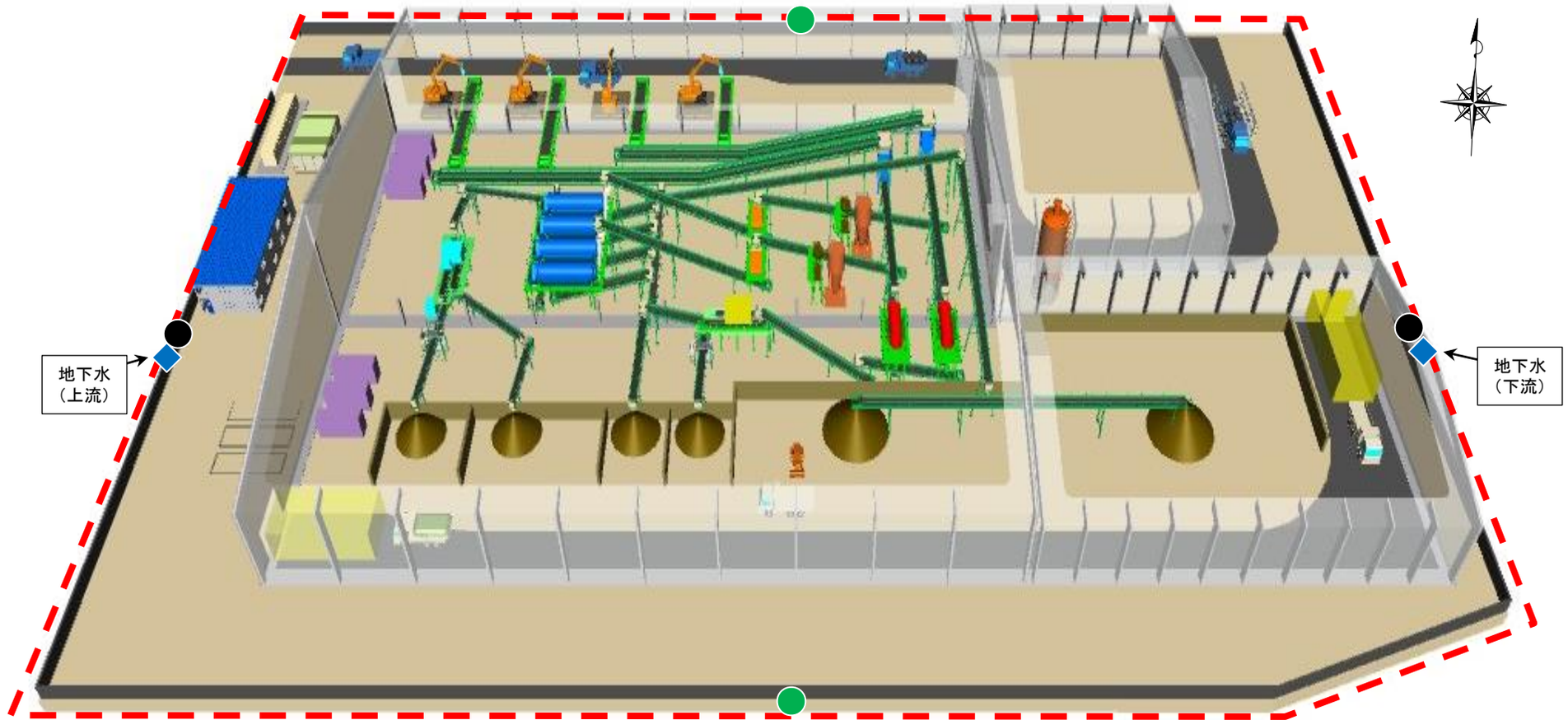
測定地点	測定項目		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
	測定日						
	地下水環境基準		1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
上流	2017/6/1 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/5/14 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2017/6/1 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/5/14 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND

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						
	地下水環境基準		0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下
上流	2017/6/1 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/5/14 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2017/6/1 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/5/14 (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		
	地下水環境基準		1以下
上流	2017/6/1 (稼働前)		0.066
	2020/5/14 (稼働後)		0.087
下流	2017/6/1 (稼働前)		0.21
	2020/5/14 (稼働後)		1.3

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

受入・分別施設（双葉①工区、第2期）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

受入・分別施設（双葉①工区、第2期）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		
北側	2018/7/29 (稼働前)		57
	2020/4/21 (稼働後)		73
南側	2018/7/29 (稼働前)		58
	2020/4/21 (稼働後)		61

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		
北側	2018/7/29 (稼働前)		30未満
	2020/4/21 (稼働後)		46
南側	2018/7/29 (稼働前)		30未満
	2020/4/21 (稼働後)		41

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	2018/7/29 (稼働前)		10未満 (風下)
	2020/4/21 (稼働後)		10未満 (風下)
東側	2018/7/29 (稼働前)		10未満 (風上)
	2020/4/21 (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	2018/9/3 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND
	2020/4/14 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND
下流	2018/9/3 (稼働前)		不検出	ND	ND	0.001	ND
	2020/4/14 (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	2018/9/3 (稼働前)		0.001	不検出	不検出	ND	ND
	2020/4/14 (稼働後)		0.001	不検出	不検出	ND	ND
下流	2018/9/3 (稼働前)		0.012	不検出	不検出	ND	ND
	2020/4/14 (稼働後)		0.008	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	2018/9/3 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/4/14 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2018/9/3 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/4/14 (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	2018/9/3 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/4/14 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2018/9/3 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/4/14 (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	0.002以下
上流	2018/9/3 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/4/14 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2018/9/3 (稼働前)		ND	ND	0.004	ND	ND
	2020/4/14 (稼働後)		ND	ND	0.002	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	2018/9/3 (稼働前)		0.7
	2020/4/14 (稼働後)		0.056
下流	2018/9/3 (稼働前)		1.9
	2020/4/14 (稼働後)		0.38

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

土壌貯蔵施設のモニタリング結果（年次測定）

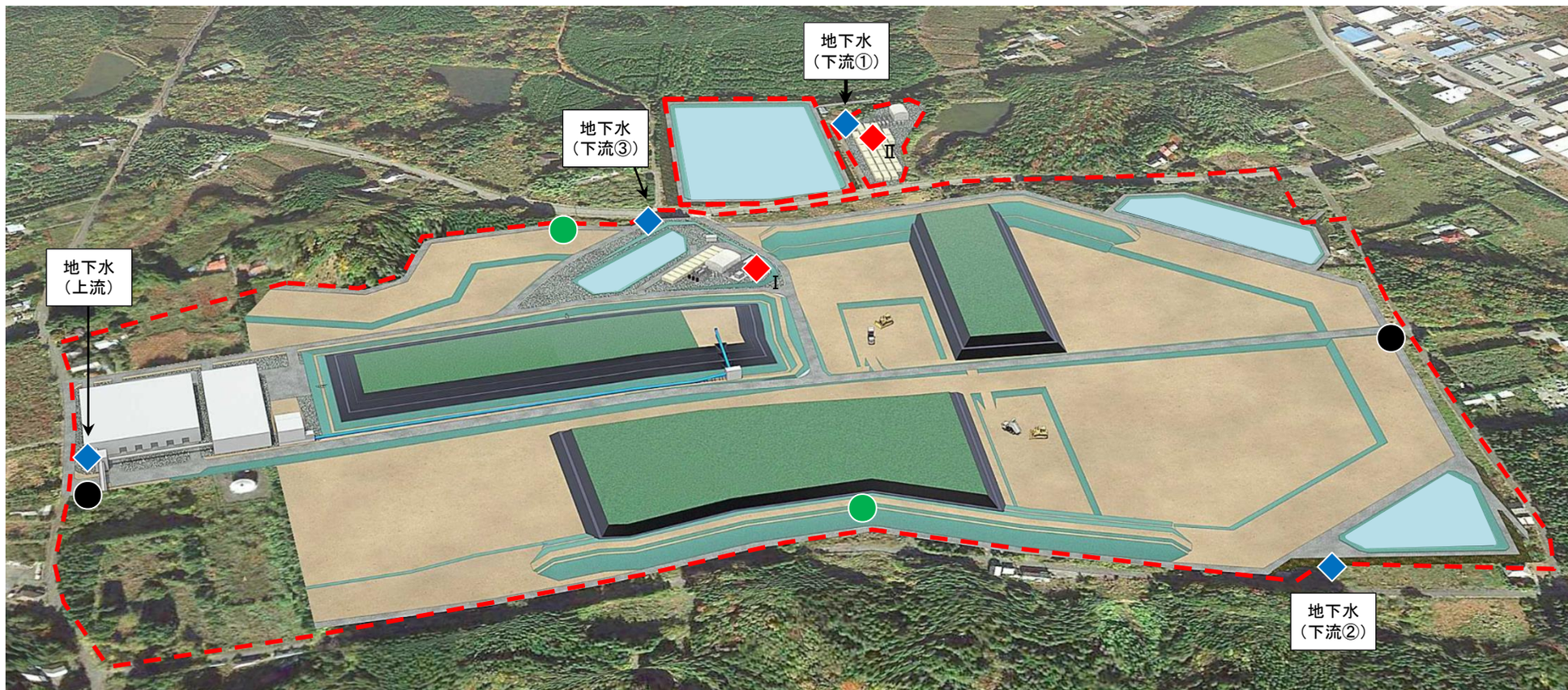
以下の施設については、中間貯蔵施設環境安全委員会（第17回）でモニタリング結果を報告して以降、年次測定は実施していないため、今回は報告対象外。

- ・大熊①工区
- ・双葉②工区
- ・双葉③工区

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）



■ (P. 25参照)



☆: 施設の位置

【凡例】

● : 騒音・振動

● : 悪臭

◆ : 地下水(井戸)の環境項目

◆ : 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

●騒音

測定地点	測定項目		騒音レベル (dB)
	測定日		
北側	2018/7/11 (稼働前)		58
	2020/6/18 (稼働後)		68
南側	2018/7/11 (稼働前)		56
	2020/6/18 (稼働後)		56

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		
北側	2018/7/11 (稼働前)		36
	2020/6/18 (稼働後)		40
南側	2018/7/11 (稼働前)		39
	2020/6/18 (稼働後)		36

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	2018/7/11 (稼働前)		10未満（風上）
	2020/6/18 (稼働後)		10未満（風下）
東側	2018/7/11 (稼働前)		10未満（風下）
	2020/6/18 (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（井戸）の環境項目

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)	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	2018/7/10 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
	2020/6/11 (稼働後)		不検出	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	不検出
	2020/6/11 (稼働後)		不検出	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	不検出
	2020/6/11 (稼働後)		不検出	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	不検出
	2020/6/11 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出

測定地点	測定項目		PCB (mg/L)	トクロロエチレン (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	2018/7/10 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/11 (稼働後)		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
	2020/6/11 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流②	2018/7/10 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/11 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流③	2017/10/11 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/11 (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)	チオベンカルブ (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	2018/7/10 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/11 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2018/7/11 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/11 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流②	2018/7/10 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/11 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流③	2017/10/11 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/11 (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)	ダイオキシソ類 (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	2018/7/10 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	0.057
	2020/6/11 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	0.048
下流①	2018/7/11 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	0.13
	2020/6/11 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	0.076
下流②	2018/7/10 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	0.058
	2020/6/11 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	0.049
下流③	2017/10/11 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	0.058
	2020/6/11 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	0.048

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	0.03	0.1	1
処理水Ⅰ	2020/6/11 (稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND
処理水Ⅱ	2020/6/11 (稼働後)	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	0.1	1	0.003	0.1
処理水Ⅰ	2020/6/11 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
処理水Ⅱ	2020/6/11 (稼働後)	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	0.2	0.02	0.04	1
処理水Ⅰ	2020/6/11 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
処理水Ⅱ	2020/6/11 (稼働後)	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	3	0.06	0.02	0.06
処理水Ⅰ	2020/6/11 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
処理水Ⅱ	2020/6/11 (稼働後)	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	0.2	0.1	0.1	0.5
処理水Ⅰ	2020/6/11 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
処理水Ⅱ	2020/6/11 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目	ほう素及びその化合物	ぶっ素及びその化合物	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	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動物植物油類含有量)
	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	15	200	5	30
処理水Ⅰ	2020/6/11 (稼働後)	ND	0.12	2.8	ND	ND
処理水Ⅱ	2020/6/11 (稼働後)	ND	0.13	3.2	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	溶解性マンガン含有量
	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	3	2	10	10
処理水Ⅰ	2020/6/11 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	0.01
処理水Ⅱ	2020/6/11 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	0.59

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/cm3)	(pg-TEQ/L)
	浸出水処理施設の排水基準	2	3000	10
処理水Ⅰ	2020/6/11 (稼働後)	ND	14	0.038
処理水Ⅱ	2020/6/11 (稼働後)	ND	38	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	検出されないこと	0.01	0.05	0.01
2018/7/10 (稼働前)		ND	不検出	ND	ND	ND
2020/6/11 (稼働後)		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	検出されないこと	検出されないこと	0.02	0.002
2018/7/10 (稼働前)		ND	不検出	不検出	ND	ND
2020/6/11 (稼働後)		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	0.1	0.04	1	0.006
2018/7/10 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
2020/6/11 (稼働後)		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	0.01	0.002	0.006	0.003
2018/7/10 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
2020/6/11 (稼働後)		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	0.01	0.01	10	0.8
2018/7/10 (稼働前)		ND	ND	ND	0.38	ND
2020/6/11 (稼働後)		ND	ND	ND	0.2	0.09

測定日	測定項目	ホウ素 (mg/L)	1,4-ジオキサン (mg/L)
	水質環境基準	1	0.05
2018/7/10 (稼働前)		0.01	ND
2020/6/11 (稼働後)		ND	ND

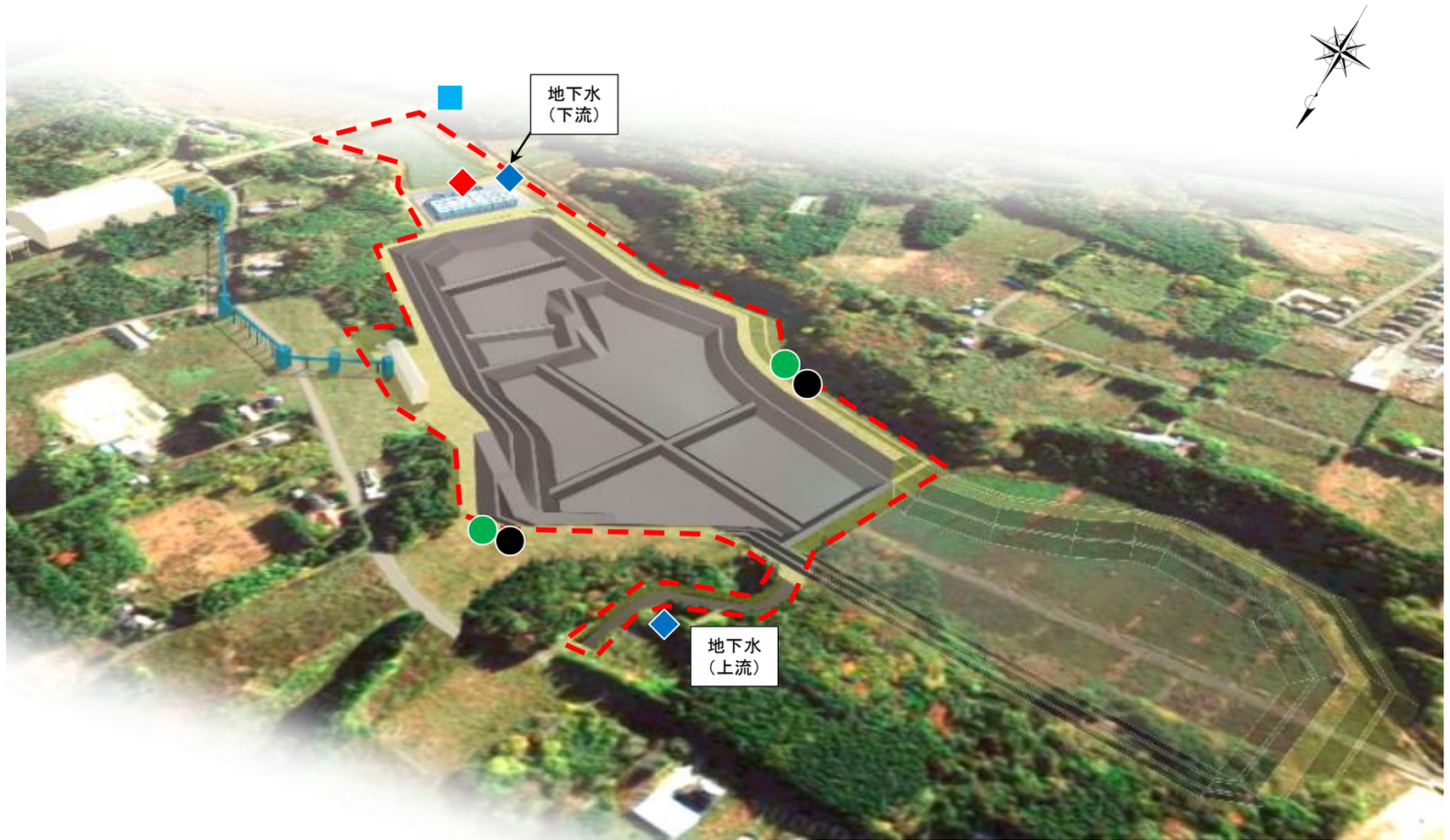
測定日	測定項目	水系イオン濃度 (pH) ※	生物化学的酸素要求量 (BOD) ※ (mg/L)	浮遊物質 (SS) ※ (mg/L)	溶存酸素量 (DO) ※ (mg/L)	大腸菌群数 ※ (MPN/100mL)
2018/7/10 (稼働前)		7.1	0.9	19	9.4	240
2020/6/11 (稼働後)		7.9	1.7	7	10	7900

※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

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）



☆：施設の位置



【凡例】

●：騒音・振動

●：悪臭

◆：地下水(井戸)の環境項目

◆：浸出水処理施設放流水の排水基準項目

■：放流先河川的环境項目

---：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

●騒音

測定地点	測定項目		騒音レベル (dB)
	測定日		
北側	2018/9/18 (稼働前)		43
	2020/6/4 (稼働後)		65
南側	2018/9/18 (稼働前)		39
	2020/6/4 (稼働後)		60

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		
北側	2018/9/18 (稼働前)		38
	2020/6/4 (稼働後)		39
南側	2018/9/18 (稼働前)		40
	2020/6/4 (稼働後)		35

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	2018/9/18 (稼働前)		10未満 (風上)
	2020/6/4 (稼働後)		10未満 (風下)
南側	2018/9/18 (稼働前)		10未満 (風下)
	2020/6/4 (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（井戸）の環境項目

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						
	地下水環境基準		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	2018/9/18 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND
	2020/6/4 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND
下流	2018/9/25 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND
	2020/6/3 (稼働後)		不検出	ND	ND	0.004	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						
	地下水環境基準		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	2018/9/18 (稼働前)		ND	不検出	不検出	ND	ND
	2020/6/4 (稼働後)		ND	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
	2020/6/3 (稼働後)		0.001	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						
	地下水環境基準		0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下
上流	2018/9/18 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/4 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2018/9/25 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/3 (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						
	地下水環境基準		1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
上流	2018/9/18 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/4 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2018/9/25 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/3 (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						
	地下水環境基準		0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下
上流	2018/9/18 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/4 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2018/9/25 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/3 (稼働後)		ND	ND	0.003	ND	ND

測定地点	測定項目		ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
	測定日		
	地下水環境基準		1以下
上流	2018/9/18 (稼働前)		0.062
	2020/6/4 (稼働後)		0.046
下流	2018/9/25 (稼働前)		0.82
	2020/6/3 (稼働後)		0.039

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	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	有機塩化合物
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	0.03	0.1	1
2020/6/3 (稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND

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	0.1	1	0.003	0.1
2020/6/3 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

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	0.2	0.02	0.04	1
2020/6/3 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

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	3	0.06	0.02	0.06
2020/6/3 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

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-ジオキサソ
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	0.2	0.1	0.1	0.5
2020/6/3 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

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、アモニウム化合物、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（動植物油脂類含有量）
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	15	200	5	30
2020/6/3 (稼働後)	ND	ND	1.8	ND	ND

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	3	2	10	10
2020/6/3 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	0.5

測定項目	クロム含有量	大腸菌群数	タイオキシソ類
測定日	(mg/L)	(個/cm3)	(pg-TEQ/L)
浸出水処理施設の排水基準	2	3000	10
2020/6/3 (稼働後)	ND	ND	0.0033

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

■ 放流先河川的环境項目

測定項目	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
水質環境基準	0.003	検出されないこと	0.01	0.05	0.01
2018/9/18 (稼働前)	ND	不検出	ND	ND	ND
2020/6/3 (稼働後)	ND	不検出	ND	ND	ND

測定項目	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
水質環境基準	0.0005	検出されないこと	検出されないこと	0.02	0.002
2018/9/18 (稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
2020/6/3 (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	1,1-ジクロロエチレン	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
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
水質環境基準	0.004	0.1	0.04	1	0.006
2018/9/18 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2020/6/3 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
水質環境基準	0.01	0.01	0.002	0.006	0.003
2018/9/18 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2020/6/3 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フッ素
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
水質環境基準	0.02	0.01	0.01	10	0.8
2018/9/18 (稼働前)	ND	ND	ND	0.3	0.3
2020/6/3 (稼働後)	ND	ND	ND	0.26	0.1

測定項目	ホウ素	1,4-ジオキサソ
測定日	(mg/L)	(mg/L)
水質環境基準	1	0.05
2018/9/18 (稼働前)	0.14	ND
2020/6/3 (稼働後)	0.07	ND

測定項目	水素イオン濃度 (pH) ※	生物化学的酸素要求量 (BOD) ※	浮遊物質 (SS) ※	溶存酸素量 (DO) ※	大腸菌群数 ※
測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100mL)
2018/9/18 (稼働前)	7.6	ND	5	9	240
2020/6/3 (稼働後)	7.4	1.9	9	7.9	79

※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類の水質環境基準：pH 6.5～8.5、BOD 5mg/L以下、SS 50mg/L以下、DO 5mg/L以上

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④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(井戸)の環境項目
- ◆：浸出水処理施設放流水の排水基準項目
- ：放流先河川の環境項目
- - -：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（年次測定）①

●騒音

測定地点	測定項目		騒音レベル (dB)
	測定日		
D区画南側	2020/3/13 (稼働前)		50
	2020/4/27 (稼働後)		62
E区画東側	2020/3/13 (稼働前)		52
	2020/4/27 (稼働後)		55

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		
D区画南側	2020/3/13 (稼働前)		25
	2020/4/27 (稼働後)		33
E区画東側	2020/3/13 (稼働前)		30
	2020/4/27 (稼働後)		31

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		
D区画南側	2020/3/13 (稼働前)		10未満 (風下)
	2020/4/27 (稼働後)		10未満 (風下)
E区画東側	2020/3/13 (稼働前)		10未満 (風上)
	2020/4/27 (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（井戸）の環境項目

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)	砒素 (mg/L)	全シアン (mg/L)
	測定日		地下水環境基準						
上流	2020/3/12 (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
	2020/4/6 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
下流①	2020/3/12 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
	2020/4/6 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
下流②	2020/3/12 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
	2020/4/6 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
下流③	2020/3/12 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
	2020/4/6 (稼働後)		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		地下水環境基準						
上流	2020/3/12 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/4/6 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2020/3/12 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/4/6 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流②	2020/3/12 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/4/6 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流③	2020/3/12 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/4/6 (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)	チオベンカルブ (mg/L)
	測定日		地下水環境基準						
上流	2020/3/12 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/4/6 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2020/3/12 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/4/6 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流②	2020/3/12 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/4/6 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流③	2020/3/12 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/4/6 (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		地下水環境基準				
上流	2020/3/12 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	0.052
	2020/4/6 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	0.052
下流①	2020/3/12 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	0.060
	2020/4/6 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	0.059
下流②	2020/3/12 (稼働前)		ND	0.001	ND	ND	0.049
	2020/4/6 (稼働後)		ND	0.001	ND	ND	0.051
下流③	2020/3/12 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	0.091
	2020/4/6 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	0.055

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④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)	有機塩化合物 (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	0.03	0.1	1
2020/4/6 (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	0.1	1	0.003	0.1
2020/4/6 (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	0.2	0.02	0.04	1
2020/4/6 (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	3	0.06	0.02	0.06
2020/4/6 (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-ジオキササン (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.03	0.2	0.1	0.1	0.5
2020/4/6 (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 (動植物油類含有量) (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	50	15	200	5	30
2020/4/6 (稼働後)	ND	0.1	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	3	2	10	10
2020/4/6 (稼働後)	ND	ND	0.28	0.06	ND

測定項目	クロム含有量 (mg/L)	大腸菌群数 (個/cm ³)	ダイオキシソリン類 (pg-TEQ/L)
測定日			
浸出水処理施設の排水基準	2	3000	10
2020/4/6 (稼働後)	ND	0	0.009

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	検出されないこと	0.01	0.05	0.01
2020/3/12 (稼働前)	ND	不検出	ND	ND	ND
2020/4/6 (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	検出されないこと	検出されないこと	0.02	0.002
2020/3/12 (稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
2020/4/6 (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	0.1	0.04	1	0.006
2020/3/12 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2020/4/6 (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	0.01	0.002	0.006	0.003
2020/3/12 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2020/4/6 (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	0.01	0.01	10	0.8
2020/3/12 (稼働前)	ND	ND	ND	0.2	ND
2020/4/6 (稼働後)	ND	ND	ND	0.2	0.12

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	0.05
2020/3/12 (稼働前)	ND	ND
2020/4/6 (稼働後)	ND	ND

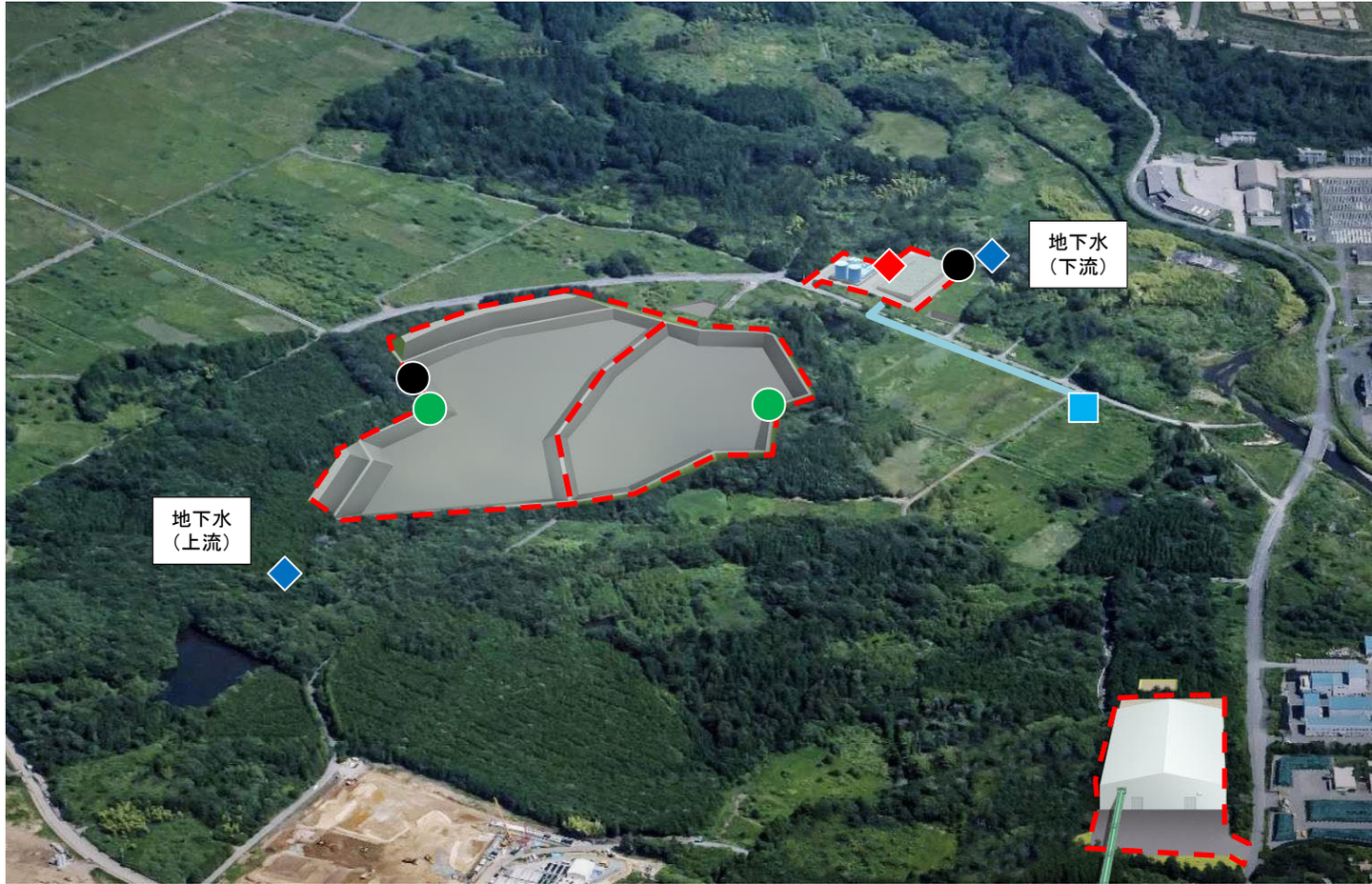
測定項目	水素イオン濃度 (pH) ※	生物化学的酸素要求量 (BOD) ※ (mg/L)	浮遊物質量 (SS) ※ (mg/L)	溶存酸素量 (DO) ※ (mg/L)	大腸菌群数 ※ (MPN/100mL)
測定日					
2020/3/12 (稼働前)	7.7	0.7	11	10	130
2020/4/6 (稼働後)	7.4	1.4	14	10	220

※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

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(井戸)の環境項目

◆ : 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		
西側	2019/4/18	(稼働前)	65
	2020/6/4	(稼働後)	66
東側	2019/4/18	(稼働前)	66
	2020/6/4	(稼働後)	56

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	2019/4/18	(稼働前)	41
	2020/6/4	(稼働後)	37
東側	2019/4/18	(稼働前)	54
	2020/6/4	(稼働後)	34

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 (浸出水)	2019/4/18	(稼働前)	10未満（風上）
	2020/6/4	(稼働後)	10未満（風上）
南側 (貯蔵エリアF1)	2019/4/18	(稼働前)	10未満（風下）
	2020/6/4	(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（井戸）の環境項目

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						
	地下水環境基準		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	2019/4/18	(稼働前)	不検出	ND	ND	0.051	ND
	2020/6/4	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND
下流	2019/4/18	(稼働前)	不検出	ND	ND	0.008	ND
	2020/6/4	(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						
	地下水環境基準		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	2019/4/18	(稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
	2020/6/4	(稼働後)	ND	不検出	不検出	ND	ND
下流	2019/4/18	(稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
	2020/6/4	(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						
	地下水環境基準		0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下
上流	2019/4/18	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/4	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2019/4/18	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/4	(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						
	地下水環境基準		1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
上流	2019/4/18	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/4	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2019/4/18	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/4	(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						
	地下水環境基準		0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下
上流	2019/4/18	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/4	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2019/4/18	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/6/4	(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		
	地下水環境基準		1以下
上流	2019/4/18	(稼働前)	0.79
	2020/6/4	(稼働後)	0.072
下流	2019/4/18	(稼働前)	0.039
	2020/6/4	(稼働後)	0.061

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)	有機塩化合物 (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	0.03	0.1	1
2020/6/4 (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	0.1	1	0.003	0.1
2020/6/4 (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	0.2	0.02	0.04	1
2020/6/4 (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	3	0.06	0.02	0.06
2020/6/4 (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-ジオキササン (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.03	0.2	0.1	0.1	0.5
2020/6/4 (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 (動植物油類含有量) (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	50	15	200	5	30
2020/6/4 (稼働後)	ND	ND	11	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	3	2	10	10
2020/6/4 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	0.56

測定項目	クロム含有量 (mg/L)	大腸菌群数 (個/cm3)	ダイオキシソリン類 (pg-TEQ/L)
測定日			
浸出水処理施設の排水基準	2	3000	10
2020/6/4 (稼働後)	ND	39	0.03

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

■ 放流先河川の水質項目

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	検出されないこと	0.01	0.05	0.01
2019/4/18 (稼働前)	ND	不検出	ND	ND	ND
2020/6/10 (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	検出されないこと	検出されないこと	0.02	0.002
2019/4/18 (稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
2020/6/10 (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	0.1	0.04	1	0.006
2019/4/18 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2020/6/10 (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	0.01	0.002	0.006	0.003
2019/4/18 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2020/6/10 (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	0.01	0.01	10	0.8
2019/4/18 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2020/6/10 (稼働後)	ND	ND	ND	0.4	ND

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	0.05
2019/4/18 (稼働前)	ND	ND
2020/6/10 (稼働後)	ND	ND

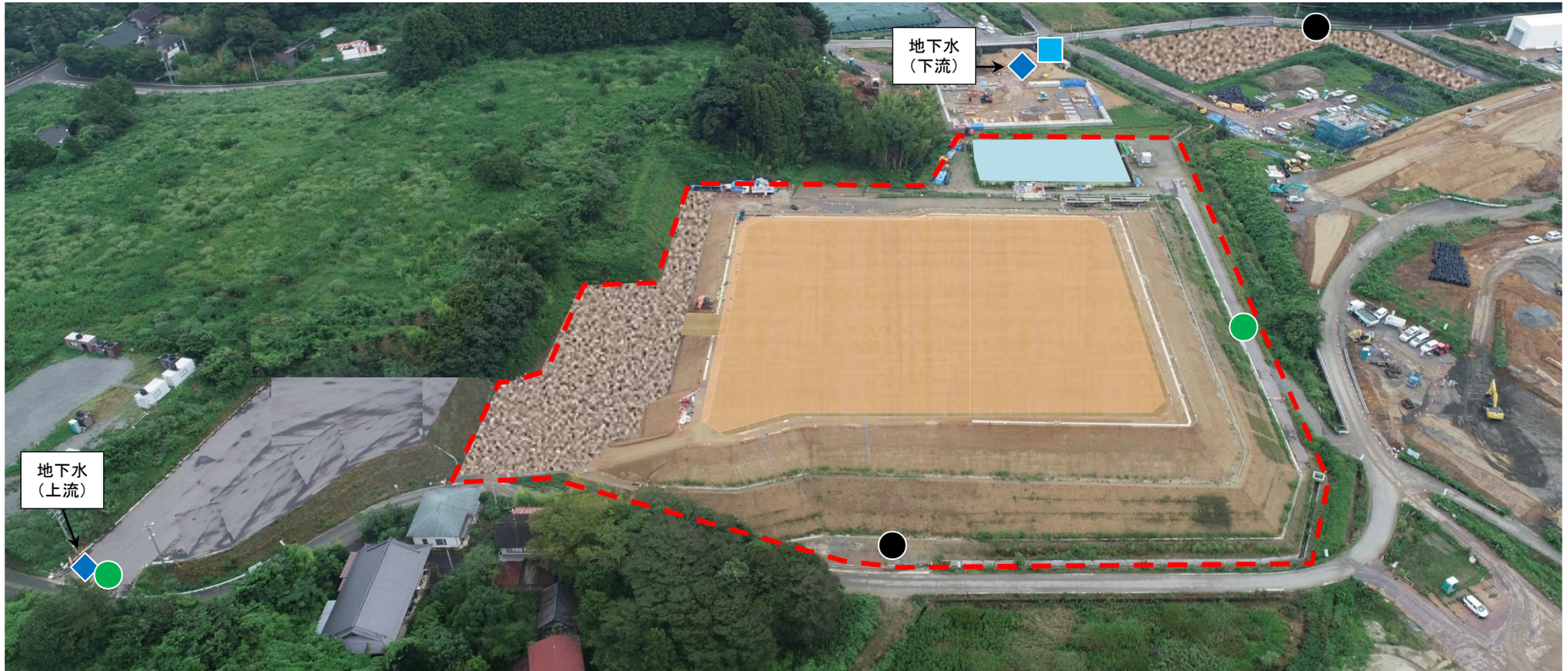
測定項目	水素イオン濃度 (pH) ※	生物化学的酸素要求量 (BOD) ※ (mg/L)	浮遊物質量 (SS) ※ (mg/L)	溶存酸素量 (DO) ※ (mg/L)	大腸菌群数 ※ (MPN/100mL)
測定日					
2019/4/18 (稼働前)	7.8	0.9	4	11.2	33
2020/6/10 (稼働後)	7.6	0.8	1	10.7	4900

※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類の水質環境基準：pH 6.5～8.5、BOD 5mg/L以下、SS 50mg/L以下、DO 5mg/L以上

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）



☆: 施設の位置



【凡例】

● : 騒音・振動

● : 悪臭

◆ : 地下水(井戸)の環境項目

■ : 放流先河川の環境項目

--- : 敷地境界線

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）①

●騒音

測定地点	測定項目		騒音レベル (dB)
	測定日		
北側	2017/12/3	(稼働前)	42
	2020/6/9	(稼働後)	63
南側	2017/12/3	(稼働前)	39
	2020/6/9	(稼働後)	61

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		
北側	2017/12/3	(稼働前)	30未満
	2020/6/9	(稼働後)	46
南側	2017/12/3	(稼働前)	30未満
	2020/6/9	(稼働後)	37

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	2017/12/3	(稼働前)	10未満（風下）
	2020/6/9	(稼働後)	10未満（風下）
東側	2017/12/3	(稼働前)	10未満（風上）
	2020/6/9	(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（井戸）の環境項目

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						
	地下水環境基準		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	2017/11/23	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND
	2020/5/21	(稼働後)	不検出	ND	0.0003	0.003	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND
	2020/5/21	(稼働後)	不検出	ND	ND	0.005	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						
	地下水環境基準		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	2017/11/23	(稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
	2020/5/21	(稼働後)	0.002	不検出	不検出	ND	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
	2020/5/21	(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						
	地下水環境基準		0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下
上流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/5/21	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/5/21	(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						
	地下水環境基準		1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
上流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/5/21	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/5/21	(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						
	地下水環境基準		0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下
上流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/5/21	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/5/21	(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		
	地下水環境基準		1以下
上流	2017/11/23	(稼働前)	0.34
	2020/5/21	(稼働後)	0.14
下流	2017/11/23	(稼働前)	0.097
	2020/5/21	(稼働後)	0.068

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結果（年次測定）②

◆浸出水処理施設放流水の排水基準項目

貯蔵作業が終了したため測定なし。

■放流先河川的环境項目

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	検出されないこと	0.01	0.05	0.01
2017/11/2 (稼働前)		0.0004	不検出	ND	ND	ND
2020/5/13 (稼働後)		ND	不検出	ND	ND	0.001

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	検出されないこと	検出されないこと	0.02	0.002
2017/11/2 (稼働前)		ND	不検出	不検出	ND	ND
2020/5/13 (稼働後)		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	0.1	0.04	1	0.006
2017/11/2 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
2020/5/13 (稼働後)		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	0.01	0.002	0.006	0.003
2017/11/2 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
2020/5/13 (稼働後)		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	0.01	0.01	10	0.8
2017/11/2 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	0.09
2020/5/13 (稼働後)		ND	ND	ND	0.3	0.15

測定日	測定項目	ホウ素 (mg/L)	1,4-ジオキサン (mg/L)
	水質環境基準	1	0.05
2017/11/2 (稼働前)		ND	ND
2020/5/13 (稼働後)		ND	ND

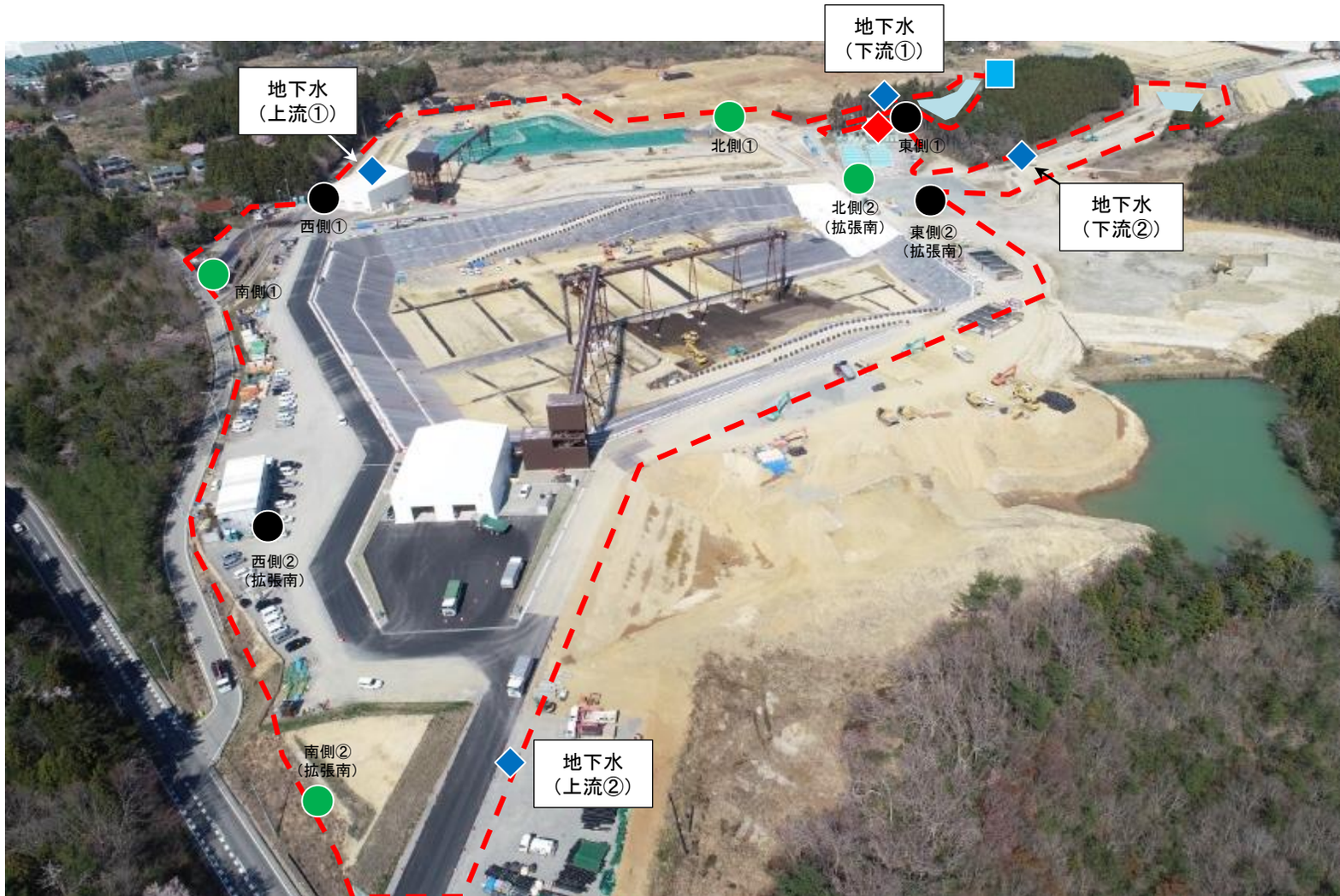
測定日	測定項目	水素イオン濃度 (pH) ※	生物化学的酸素要求量 (BOD) ※ (mg/L)	浮遊物質 (SS) ※ (mg/L)	溶存酸素量 (DO) ※ (mg/L)	大腸菌群数 ※ (MPN/100mL)
2017/11/2 (稼働前)		7.0	ND	7	9.7	2200
2020/5/13 (稼働後)		7.0	7.0	12	8.5	17000

※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

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）



☆: 施設の位置



【凡例】

● : 騒音・振動

● : 悪臭

◆ : 地下水(井戸)の環境項目

◆ : 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

●騒音

測定地点	測定項目		騒音レベル (dB)
	測定日		
北側①	2018/7/29 (稼働前)		68
	2020/4/21 (稼働後)		75
北側② (拡張南)	2020/3/15 (稼働前)		40
	2020/5/26 (稼働後)		70
南側①	2018/7/29 (稼働前)		66
	2020/4/21 (稼働後)		59
南側② (拡張南)	2020/3/15 (稼働前)		44
	2020/5/26 (稼働後)		74

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		
北側①	2018/7/29 (稼働前)		30未満
	2020/4/21 (稼働後)		35
北側② (拡張南)	2020/3/15 (稼働前)		30未満
	2020/5/26 (稼働後)		43
南側①	2018/7/29 (稼働前)		30未満
	2020/4/21 (稼働後)		36
南側② (拡張南)	2020/3/15 (稼働前)		30未満
	2020/5/26 (稼働後)		45

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①	2018/7/29 (稼働前)		10未満（風下）
	2020/4/21 (稼働後)		10未満（風下）
西側② (拡張南)	2020/3/15 (稼働前)		10未満（風下）
	2020/5/26 (稼働後)		10未満（風下）
東側①	2018/7/29 (稼働前)		15（風上）
	2020/4/21 (稼働後)		10未満（風上）
東側② (拡張南)	2020/3/15 (稼働前)		10未満（風上）
	2020/5/26 (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（井戸）の環境項目

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)	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①	2018/9/10 (稼働前)		不検出	ND	ND	0.008	ND	0.002	不検出
	2020/4/8 (稼働後)		不検出	ND	0.0009	0.001	ND	0.001	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
	2020/4/16 (稼働後)		不検出	ND	ND	0.012	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
	2020/4/8 (稼働後)		不検出	ND	ND	0.002	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
	2020/4/16 (稼働後)		不検出	ND	0.0042	0.03	ND	0.003	不検出

測定地点	測定項目		PCB (mg/L)	トクロロエチレン (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①	2018/9/10 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/4/8 (稼働後)		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
	2020/4/16 (稼働後)		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
	2020/4/8 (稼働後)		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
	2020/4/16 (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)	チオベンカルブ (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①	2018/9/10 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/4/8 (稼働後)		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
	2020/4/16 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2018/9/10 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2020/4/8 (稼働後)		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
	2020/4/16 (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 (mg/L)	クロロエチレン (mg/L)	ダイオキシソ (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①	2018/9/10 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	2.0
	2020/4/8 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	0.062
上流② (拡張南)	2020/3/25 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	0.55
	2020/4/16 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	0.09
下流①	2018/9/10 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	0.71
	2020/4/8 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	0.072
下流② (拡張南)	2020/3/25 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	1.7
	2020/4/16 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	0.15

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)	有機塩化合物 (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	0.03	0.1	1
2020/4/8 (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	0.1	1	0.003	0.1
2020/4/8 (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	0.2	0.02	0.04	1
2020/4/8 (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	3	0.06	0.02	0.06
2020/4/8 (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-ジオキサソ (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.03	0.2	0.1	0.1	0.5
2020/4/8 (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	15	200	5	30
2020/4/8 (稼働後)	ND	ND	5.4	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	3	2	10	10
2020/4/8 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	5.4

測定項目	クロム含有量 (mg/L)	大腸菌群数 (個/cm ³)	ダイオキシソ類 (pg-TEQ/L)
測定日			
浸出水処理施設の排水基準	2	3000	10
2020/4/8 (稼働後)	ND	1	0.035

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	検出されないこと	0.01	0.05	0.01
2018/9/3 (稼働前)	0.004	不検出	0.001	ND	0.001
2020/4/14 (稼働後)	0.0009	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	検出されないこと	検出されないこと	0.02	0.002
2018/9/3 (稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
2020/4/14 (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	0.1	0.04	1	0.006
2018/9/3 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2020/4/14 (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	0.01	0.002	0.006	0.003
2018/9/3 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2020/4/14 (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	0.01	0.01	10	0.8
2018/9/3 (稼働前)	ND	ND	ND	1.1	0.17
2020/4/14 (稼働後)	ND	ND	ND	0.5	ND

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	0.05
2018/9/3 (稼働前)	ND	ND
2020/4/14 (稼働後)	ND	ND

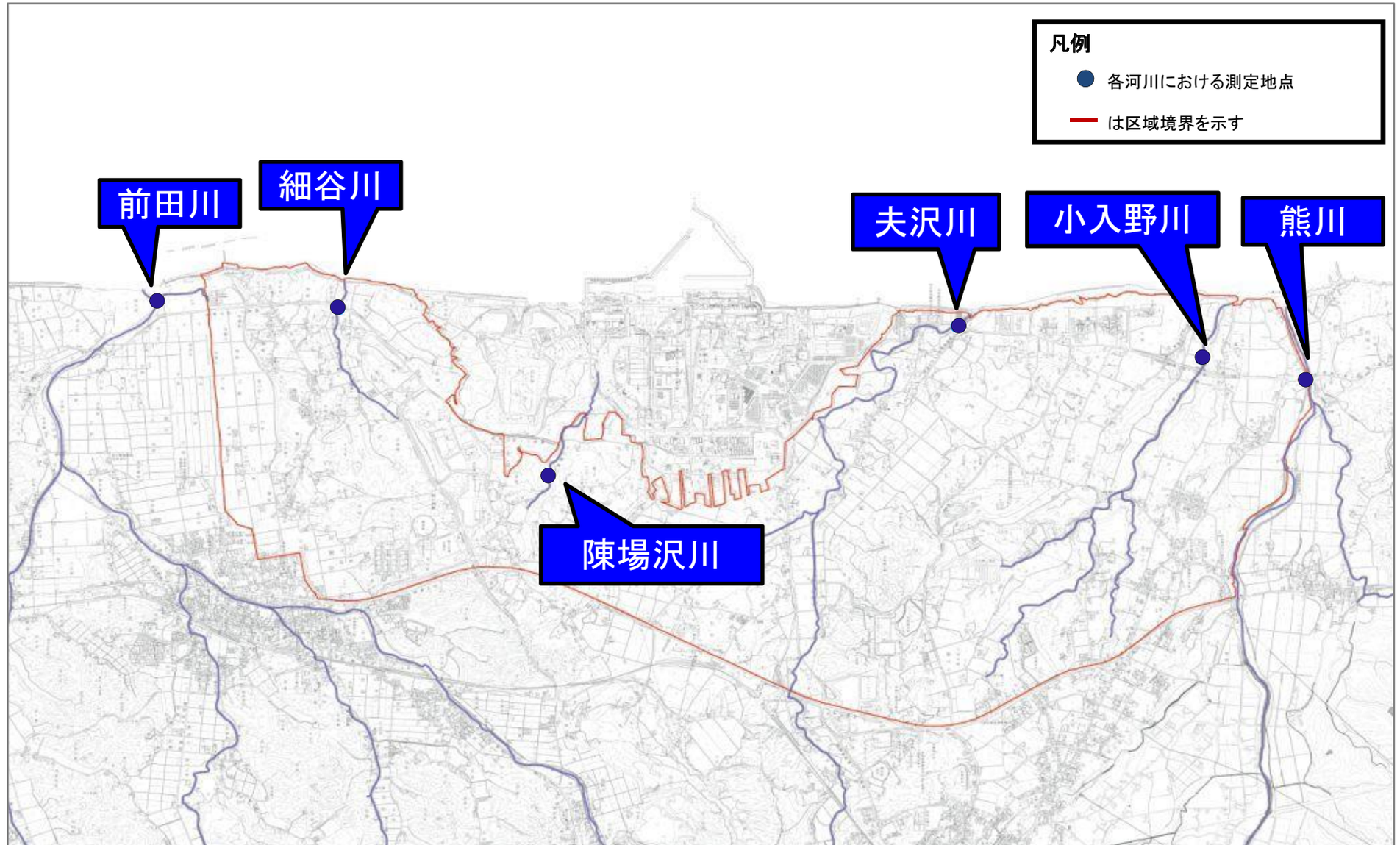
測定項目	水素イオン濃度 (pH) ※	生物化学的酸素要求量 (BOD) ※ (mg/L)	浮遊物質 (SS) ※ (mg/L)	溶存酸素量 (DO) ※ (mg/L)	大腸菌群数 ※ (MPN/100mL)
測定日					
2018/9/3 (稼働前)	4.9	4.4	58	7.8	330
2020/4/14 (稼働後)	5.6	0.6	24	9.6	110

※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

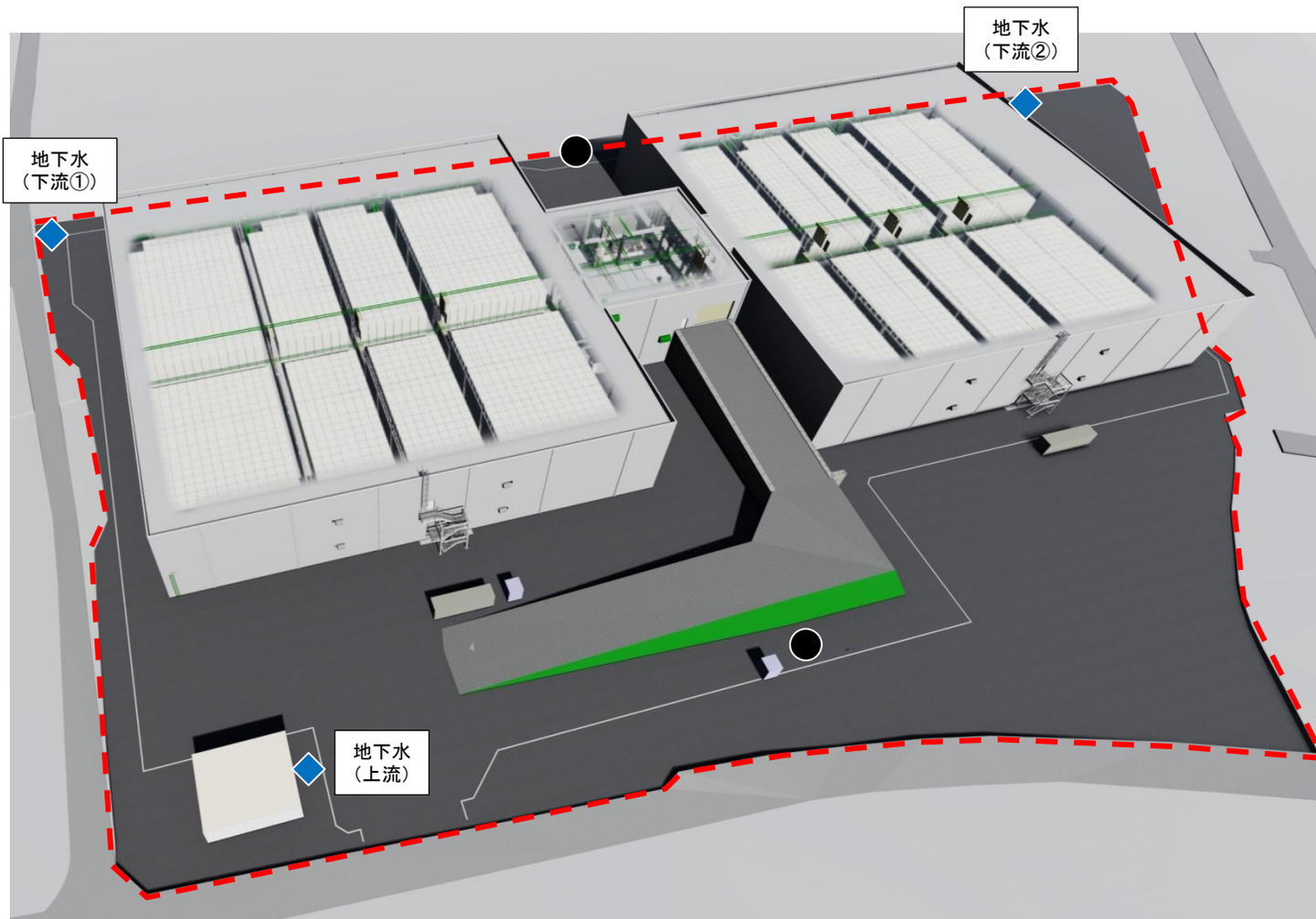
NDとは、定量下限値未満であることを示す。

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：稼働前）

● 悪臭

測定地点	測定項目	
	測定日	臭気指数
西側	2020/4/13	10未満（風下）
東側	2020/4/13	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	地下水環境基準	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	2020/3/9		ND	ND	0.0009	0.015	ND
下流①	2020/3/9		ND	ND	ND	0.002	ND
下流②	2020/3/9		ND	ND	ND	0.010	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	地下水環境基準	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	2020/3/9		0.016	ND	ND	ND	ND
下流①	2020/3/9		0.002	ND	ND	ND	ND
下流②	2020/3/9		0.009	ND	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	地下水環境基準	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		ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2020/3/9		ND	ND	ND	ND	ND
下流②	2020/3/9		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	地下水環境基準	1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
上流	2020/3/9		ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2020/3/9		ND	ND	ND	ND	ND
下流②	2020/3/9		ND	ND	ND	ND	ND

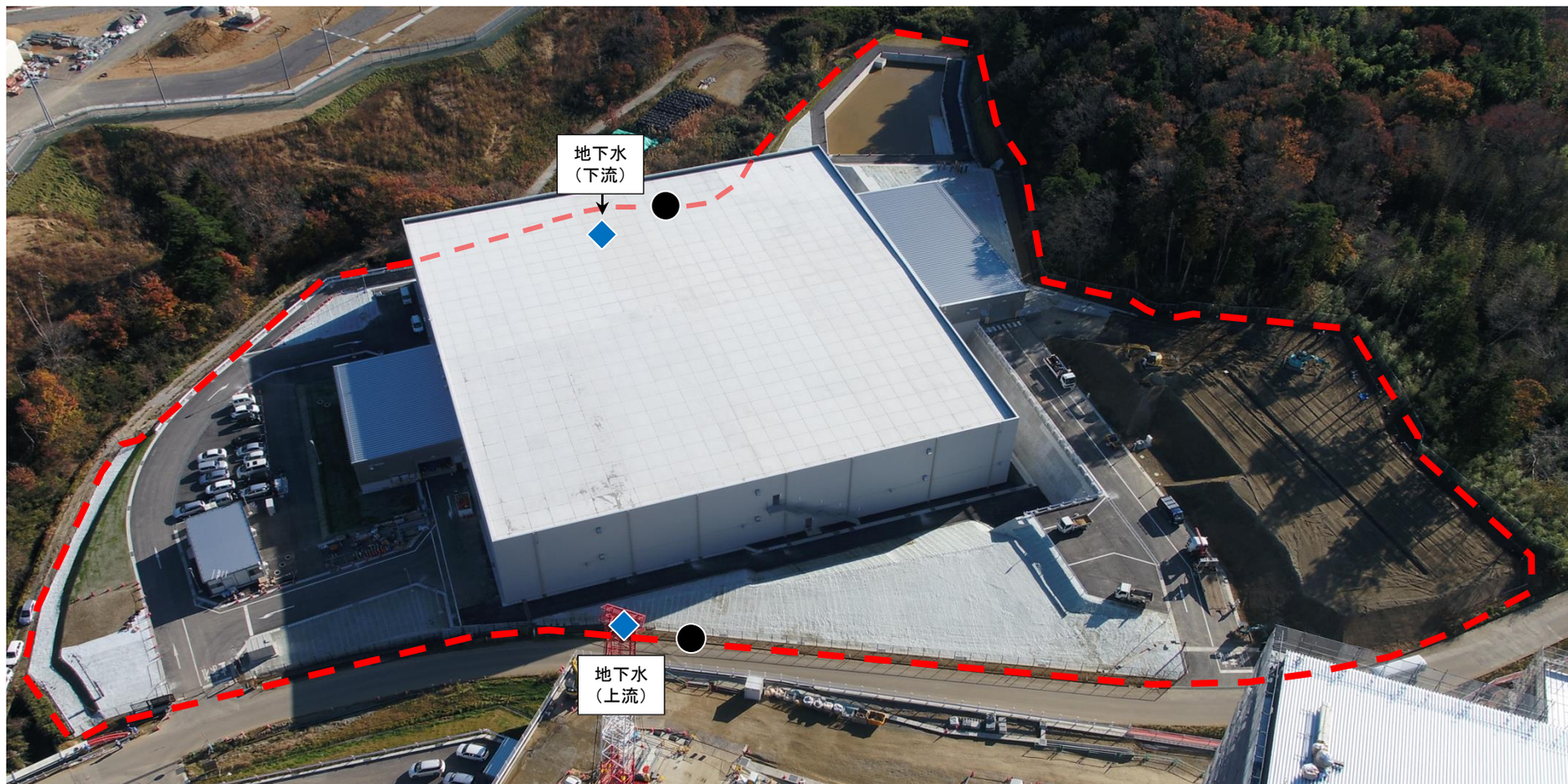
測定地点	測定項目		チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	1,4-ジオキサン (mg/L)	クロロエチレン (mg/L)
	測定日	地下水環境基準	0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下
上流	2020/3/9		ND	ND	0.001	ND	ND
下流①	2020/3/9		ND	ND	ND	ND	ND
下流②	2020/3/9		ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
	測定日	地下水環境基準	1以下
上流	2020/3/9		1.3
下流①	2020/3/9		0.57
下流②	2020/3/9		1.7

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

※年次測定項目については、稼働前のデータを記載している。稼働後は本年度中に測定する。

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：稼働前）

● 悪臭

測定地点	測定項目	
	測定日	臭気指数
西側	2020/3/2	10未満（風上）
東側	2020/3/2	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	地下水環境基準	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	2020/3/2		不検出	ND	ND	0.15	ND
下流	2020/3/2		不検出	ND	ND	0.62	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	地下水環境基準	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	2020/3/2		ND	不検出	不検出	ND	ND
下流	2020/3/2		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	地下水環境基準	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		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2020/3/2		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	地下水環境基準	1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
上流	2020/3/2		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2020/3/2		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	地下水環境基準	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		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2020/3/2		ND	ND	ND	ND	ND

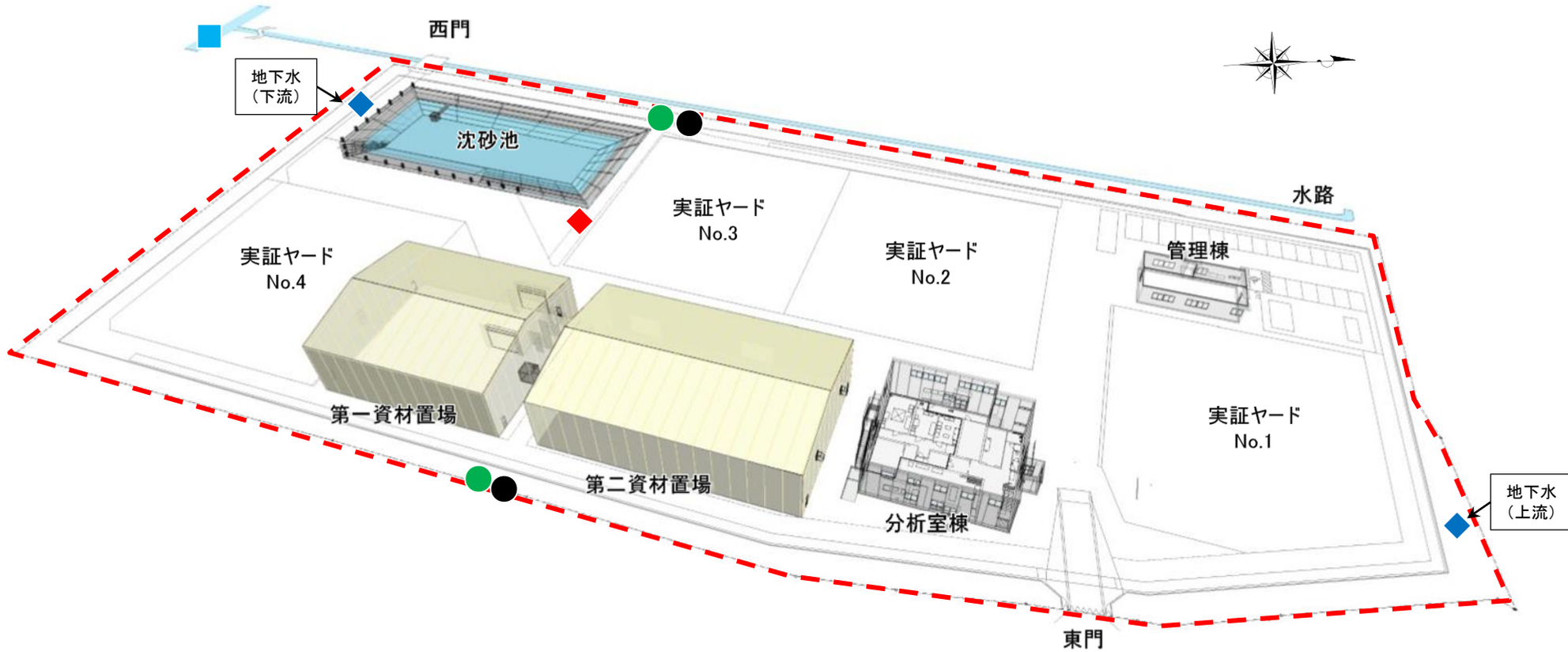
測定地点	測定項目		ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
	測定日	地下水環境基準	1以下
上流	2020/3/2		0.18
下流	2020/3/2		0.43

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

※年次測定項目については、稼働前のデータを記載している。稼働後は本年度中に測定する。

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(井戸)の環境項目

◆ : 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

測定日	測定地点		騒音レベル (dB)	
	東側	西側	東側	西側
2019/9/21 (稼働前)	38	38		
2020/2/27 (稼働後)	66	64		

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

測定日	測定地点		振動レベル (dB)	
	東側	西側	東側	西側
2019/9/21 (稼働前)	30	30		
2020/2/27 (稼働後)	35	41		

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

測定日	測定地点		臭気指数	
	東側	西側	東側	西側
2019/9/21 (稼働前)	10未満 (風上)	10未満 (風下)		
2020/2/27 (稼働後)	10未満 (風上)	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（井戸）の環境項目

測定地点	測定日	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)
			地下水環境基準				
上流	2019/9/6 (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
	2020/2/6 (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
	2020/2/6 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定日	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)
			地下水環境基準				
上流	2019/9/6 (稼働前)		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
	2020/2/6 (稼働後)		0.039	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
	2020/2/6 (稼働後)		ND	不検出	不検出	ND	ND

測定地点	測定日	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)
			地下水環境基準				
上流	2019/9/6 (稼働前)		0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下
	2020/2/6 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2019/9/6 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/2/6 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定日	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)
			地下水環境基準				
上流	2019/9/6 (稼働前)		1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
	2020/2/6 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2019/9/6 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/2/6 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	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)	1,4-ジオキサソラン (mg/L)	クロロエチレン (mg/L)
			地下水環境基準				
上流	2019/9/6 (稼働前)		0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下
	2020/2/6 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2019/9/6 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/2/6 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定日	測定項目	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
			地下水環境基準
上流	2019/9/6 (稼働前)		1以下
	2020/2/6 (稼働後)		0.043
下流	2019/9/6 (稼働前)		0.03
	2020/2/6 (稼働後)		4

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

◆ 浸出水処理施設放流水の排水基準項目

2019年度は、浸出水処理・放流の実績がないため測定なし。

■ 放流先河川的环境項目

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	検出されないこと	0.01	0.05	0.01
2019/9/27 (稼働前)		ND	不検出	ND	ND	ND
2020/2/6 (稼働後)		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	検出されないこと	検出されないこと	0.02	0.002
2019/9/27 (稼働前)		ND	不検出	不検出	ND	ND
2020/2/6 (稼働後)		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)	トリス-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	0.1	0.04	1	0.006
2019/9/27 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
2020/2/6 (稼働後)		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	0.01	0.002	0.006	0.003
2019/9/27 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
2020/2/6 (稼働後)		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	0.01	0.01	10	0.8
2019/9/27 (稼働前)		ND	ND	ND	0.09	0.09
2020/2/6 (稼働後)		ND	ND	ND	0.1	ND

測定日	測定項目	ホウ素 (mg/L)	1,4-ジオキササン (mg/L)
	水質環境基準	1	0.05
2019/9/27 (稼働前)		ND	ND
2020/2/6 (稼働後)		ND	ND

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)	浮遊物質 (SS) ※ (mg/L)	溶存酸素量 (DO) ※ (mg/L)	大腸菌群数 ※ (MPN/100mL)
2019/9/27 (稼働前)		8	1.3	ND	11.7	11000
2020/2/6 (稼働後)		7.8	ND	4	15	1300

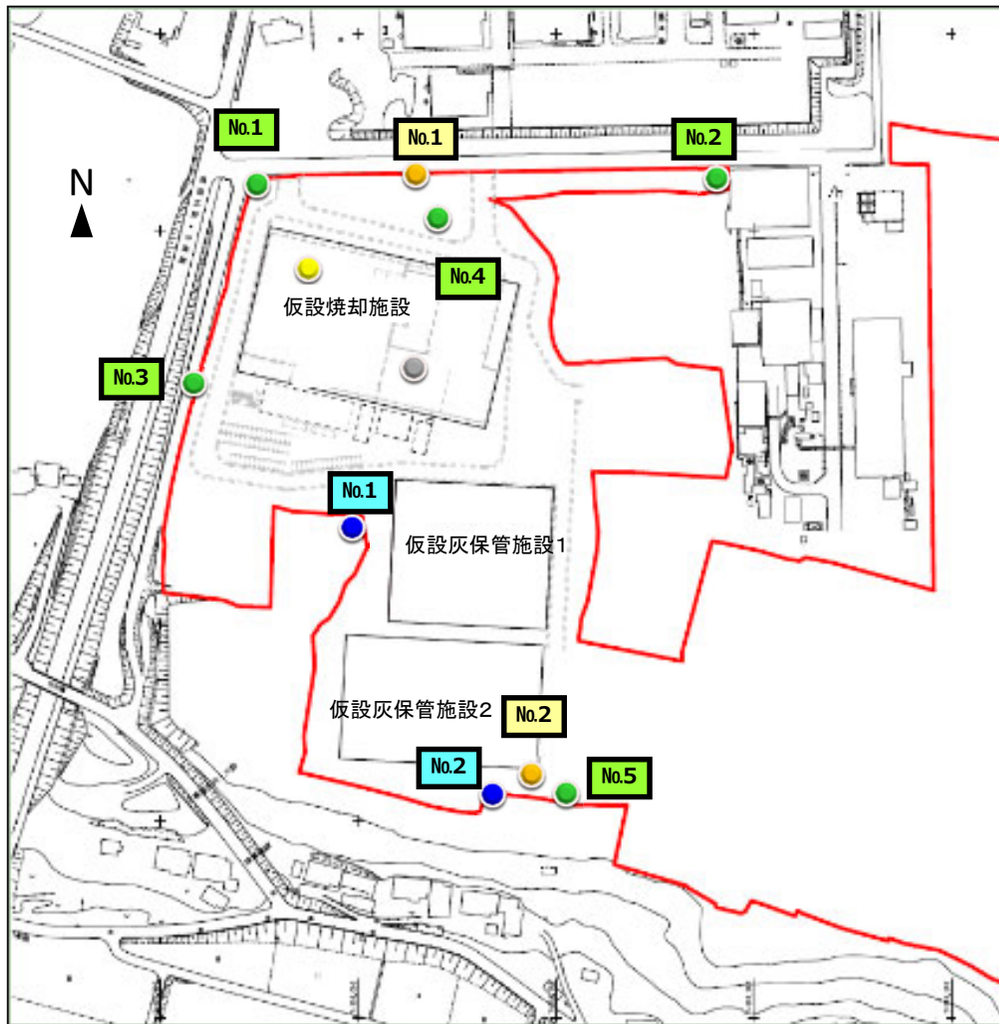
※中間貯蔵施設設置区域及び周辺の河川は、環境基準の水域類型に指定されていない。

(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

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/m ³ _N)	
煙突測定口	2020/3～ 2020/6	ND

検出下限値: 4Bq/m³_N
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	2020/3～ 2020/6	ND
No.2	2020/3～ 2020/6	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 破砕機近傍	2020/3～ 2020/6	0.42～1.1

● 空間線量率

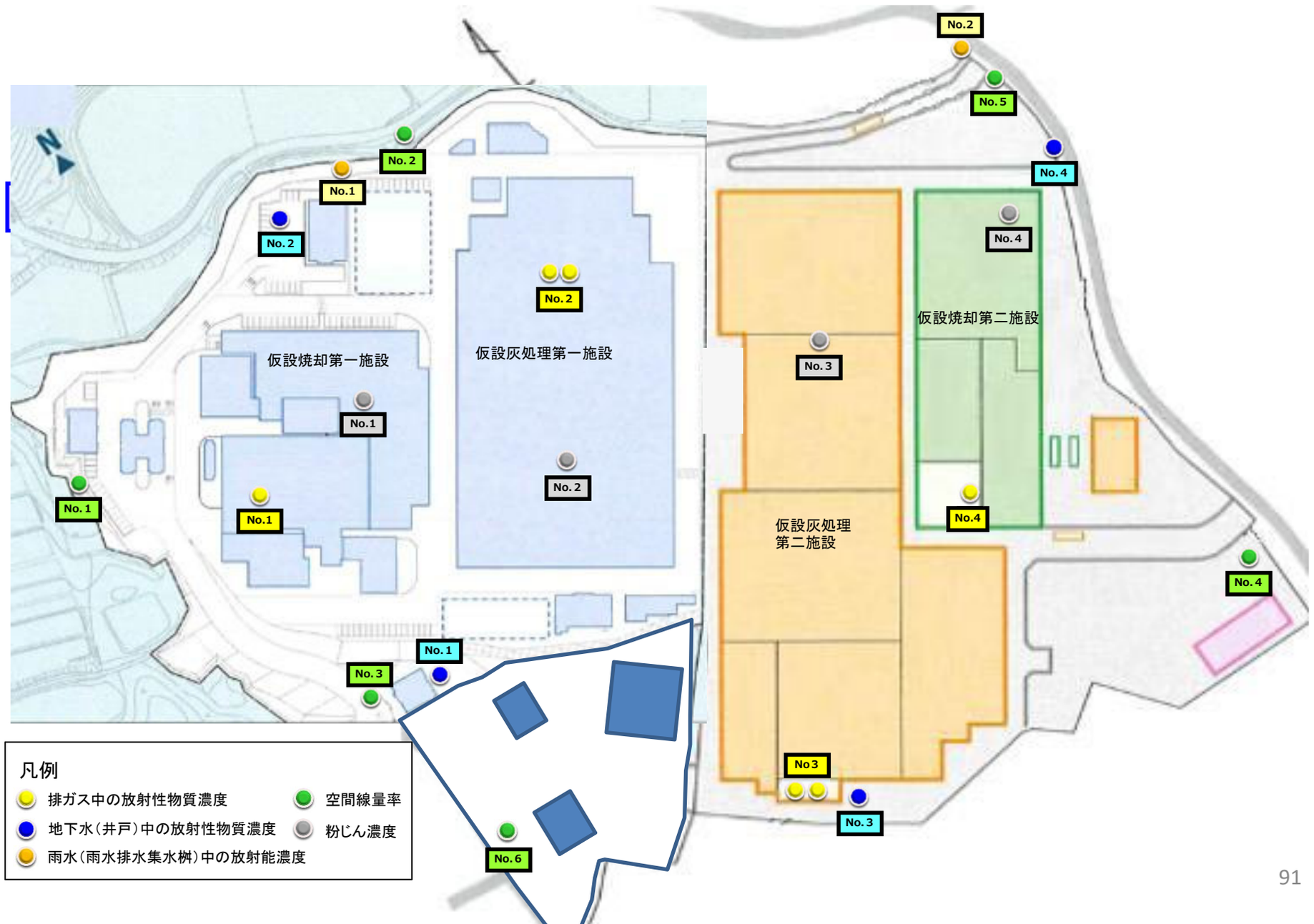
測定地点	空間線量率 (μ Sv/h)	
No.1	稼働前(2017/12/1～11)	4.41 ～ 4.60
	2020/3～ 2020/6	2.77 ～ 3.30
No.2	稼働前(2017/12/1～11)	4.41 ～ 4.63
	2020/3～ 2020/6	2.93 ～ 3.49
No.3	稼働前(2017/12/1～11)	2.05 ～ 2.21
	2020/3～ 2020/6	1.03 ～ 1.26
No.4	稼働前(2017/12/1～11)	0.61 ～ 1.10
	2020/3～ 2020/6	0.36 ～ 0.40
No.5	稼働前(2017/12/1～11)	0.93 ～ 1.11
	2020/3～ 2020/6	0.40 ～ 0.49

● 雨水

測定地点	放射能濃度 (Bq/L)	
No.1	2020/3～ 2020/6	ND
No.2	2020/3～ 2020/6	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。

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(Bq/m ³ N)	
煙突測定口 No.1	2020/2～2020/6	ND
煙突測定口 No.2	2020/3～2020/6	ND
煙突測定口 No.3	2020/4～2020/6	ND
煙突測定口 No.4	2020/3～2020/6	ND

検出下限値: 4Bq/m³_N

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	2020/2～2020/6	0.21～0.46
受入ヤード破砕機 近傍 No.1灰処理	2020/3～2020/6	0.06～0.16
受入ヤード破砕機 近傍 No.2焼却	2020/4～2020/6	0.31～6.56
受入ヤード破砕機 近傍 No.2灰処理	2020/4～2020/6	0.15～0.26

● 雨水

測定地点	放射能濃度(Bq/L)	
No.1	2020/1～2020/6	ND
No.2	2020/2～2020/6	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	2020/1～2020/6	ND
No.2	2020/1～2020/6	ND
No.3	2020/2～2020/6	ND
No.4	2020/2～2020/6	ND

検出下限値: 1Bq/L

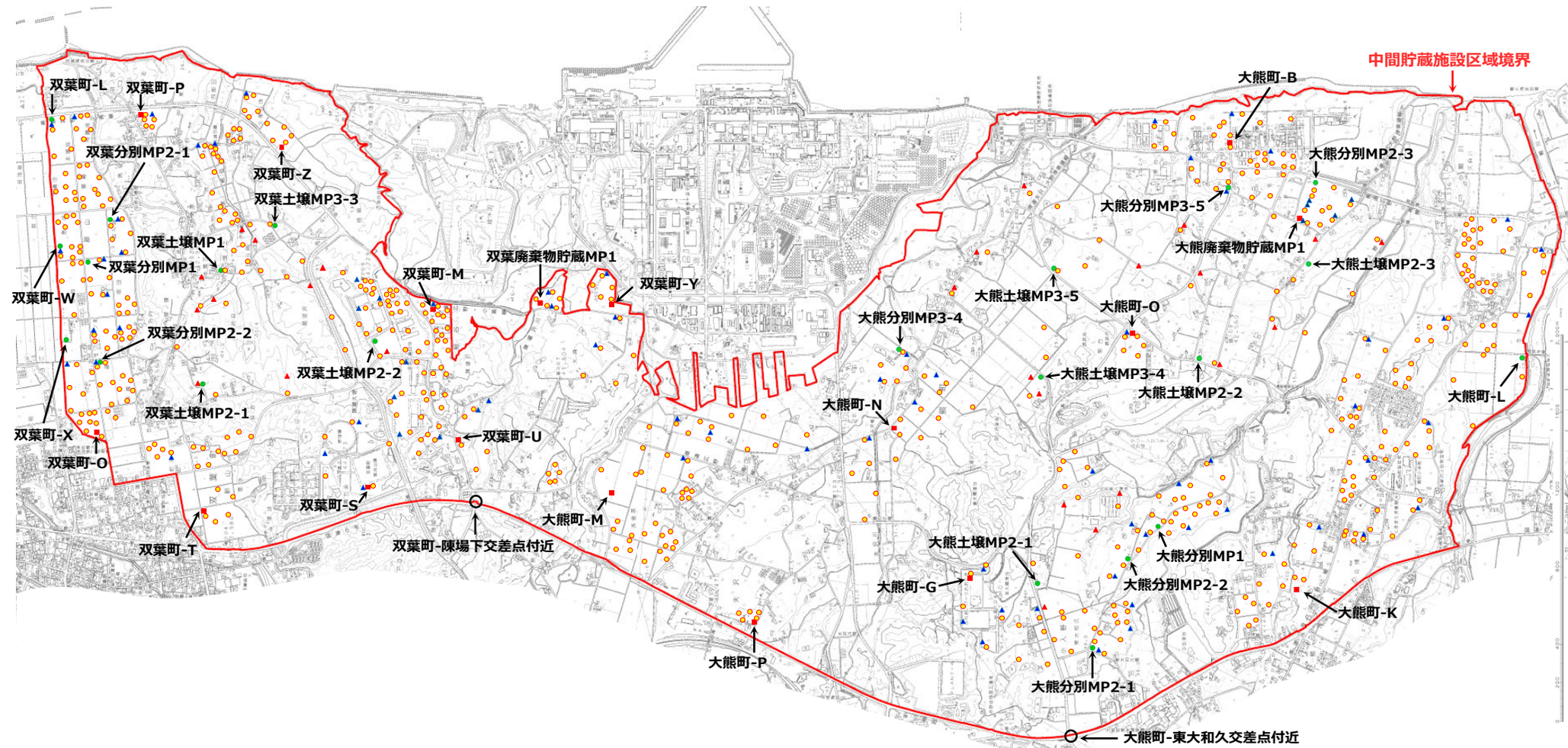
NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

● 空間線量率

測定地点	放射線量(μSv/h)	
MP No.1	稼働前(2020/1/16～24)	0.174～0.223
	2020/3～2020/6	0.158～0.197
MP No.2	稼働前(2020/1/16～24)	0.138～0.174
	2020/3～2020/6	0.129～0.167
MP No.3	稼働前(2020/1/16～24)	0.201～0.264
	2020/3～2020/6	0.186～0.222
MP No.4	稼働前(2020/3/1～3/26)	0.381～0.434
	2020/3～2020/6	0.344～0.409
MP No.5	稼働前(2020/3/1～3/26)	0.388～0.421
	2020/3～2020/6	0.351～0.425
MP No.6	稼働前(2020/3/1～3/26)	0.196～0.200
	2020/3～2020/6	0.165～0.204

中間貯蔵施設区域におけるモニタリング結果

中間貯蔵施設区域における放射線モニタリング位置図



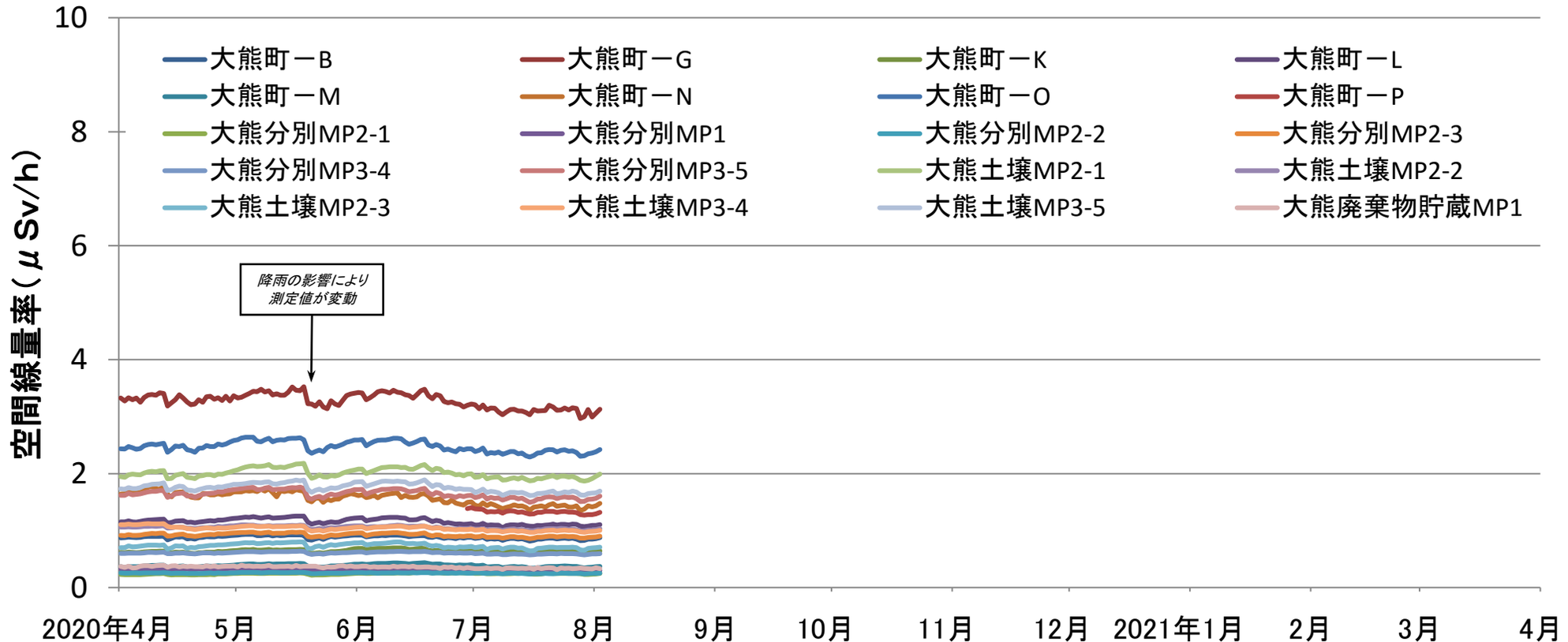
【凡例】

- 空間線量率測定地点 (リアルタイムデータ自動送信)
 - 空間線量率測定地点 (連続測定週次データ回収)
 - 空間線量率測定地点 (週次測定)
- ▲ 地下水中放射能濃度測定地点 (月次測定)
 - ▲ 地下水中放射能濃度測定地点 (週次測定)
 - 大気中放射能濃度、空間線量率測定地点 (リアルタイムデータ自動送信)



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20箇所、週次測定309箇所）で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、 $0.19 \sim 9.84 \mu\text{Sv/h}$ の範囲であり、降雨、工事の進捗に伴う周辺の線量低減等による変動が見られたが、除去土壌等の保管、処理、貯蔵等による周辺への影響は見られなかった）

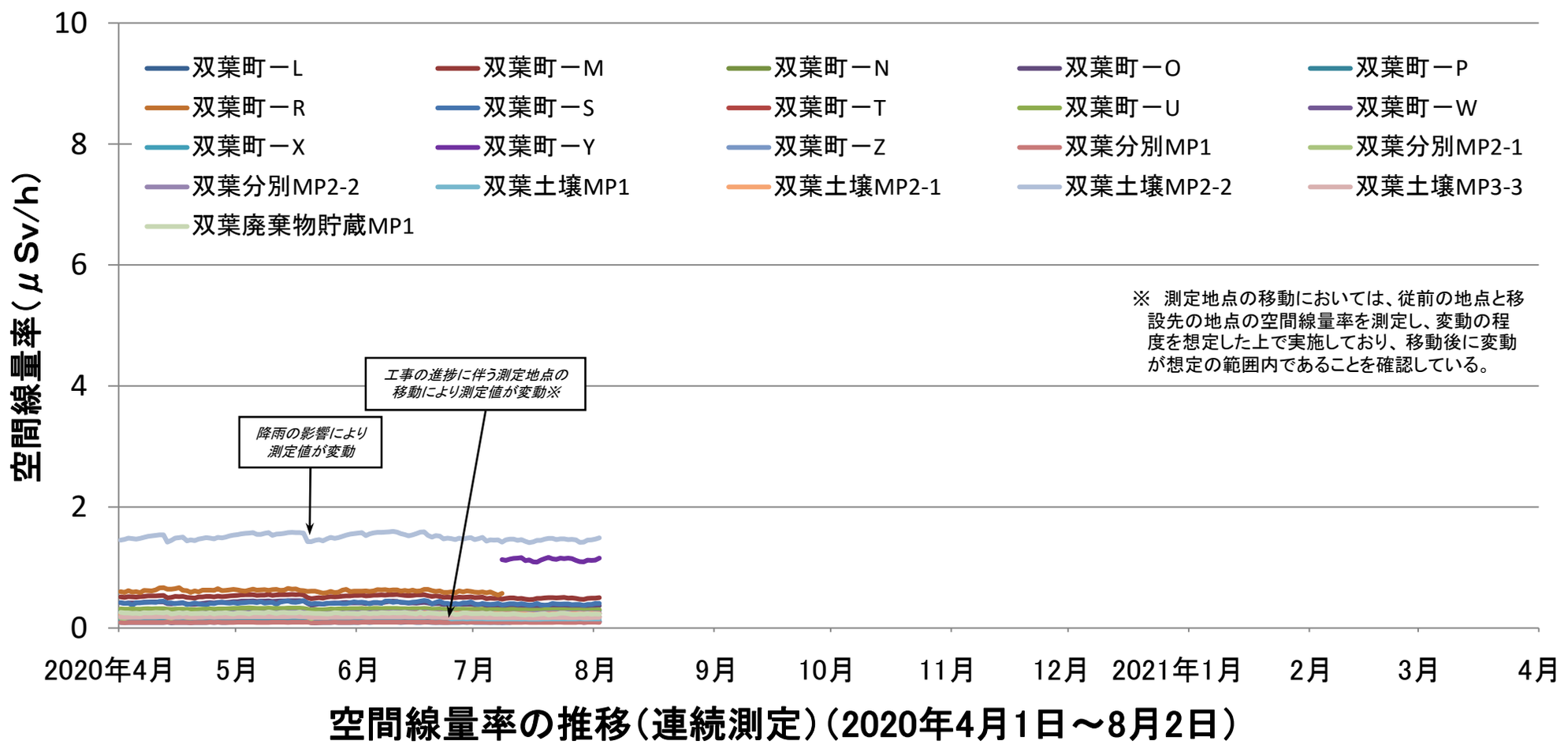


空間線量率の推移（連続測定）（2020年4月1日～8月2日）

- 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21箇所、週次測定270箇所)で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、0.07~6.45 μ Sv/hの範囲であり、降雨、工事の進捗に伴う周辺の線量低減、測定地点の移動等による変動が見られたが、除去土壌等の保管、処理、貯蔵等による周辺への影響は見られなかった)



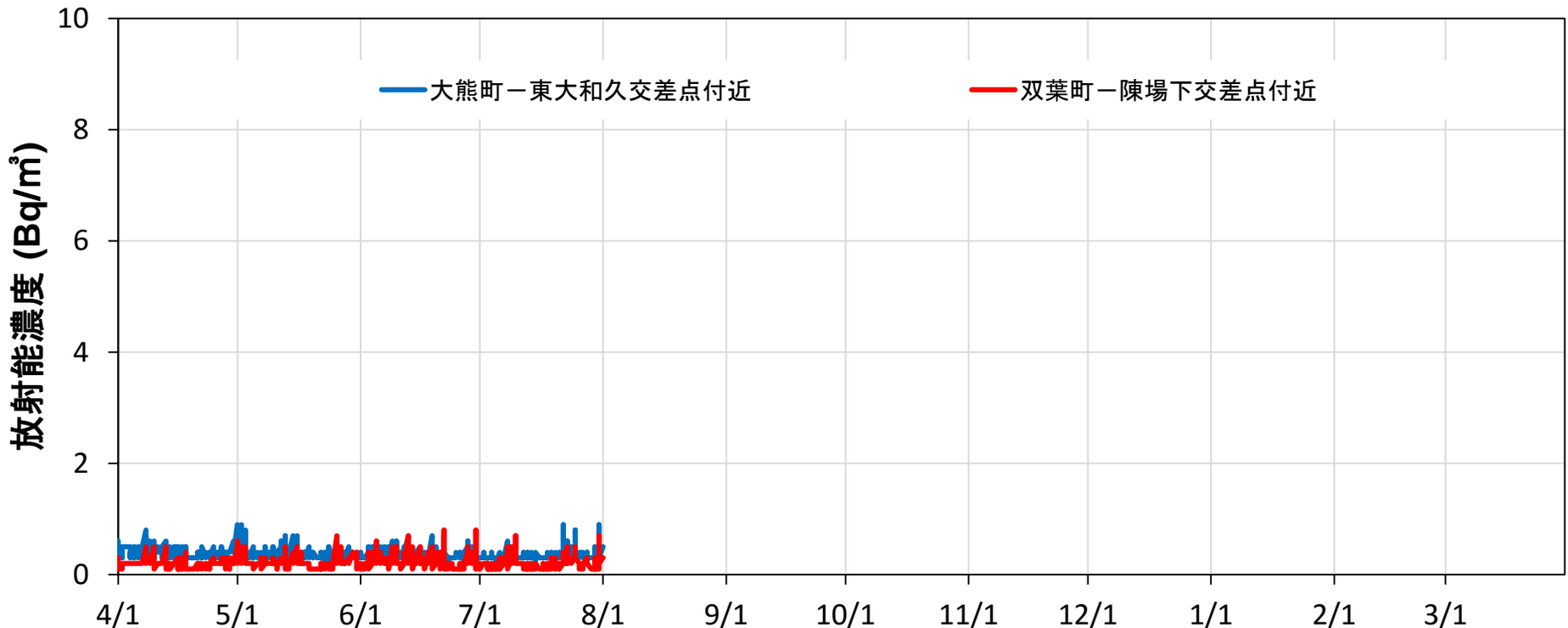
- 地下水中の放射能濃度は、全て検出下限値(1Bq/L)未満であることを確認した。

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

○大気中放射能濃度は最大でもセシウム137が $4.26 \times 10^{-3} \text{Bq/m}^3$ (セシウム134は検出限界未満)であり、濃度限度の7千分の1程度であった(測定頻度:週1回)。

※検出下限値は千分の1 Bq/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 ≤ 1

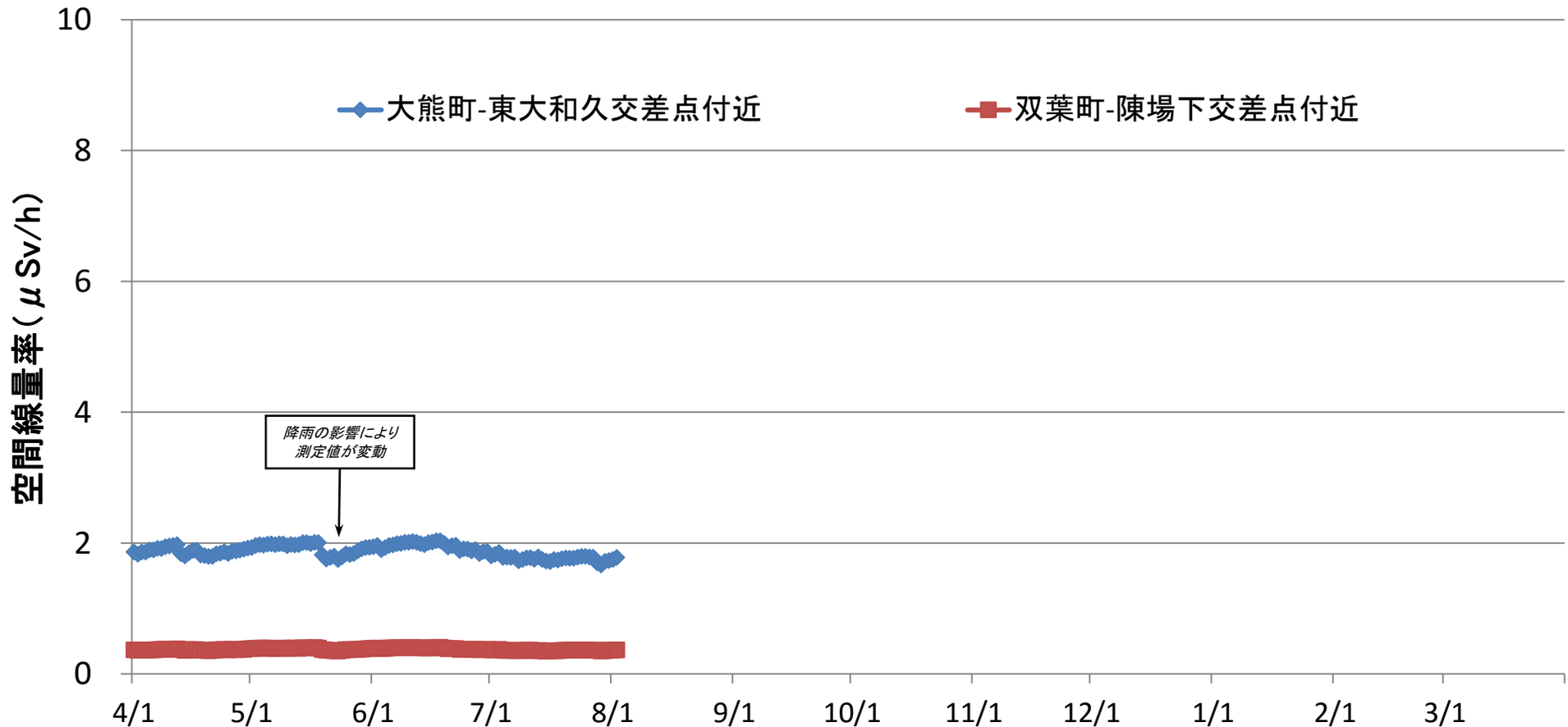
○放射能濃度の変化をより迅速に把握するため、 β 線の放射能濃度をリアルタイムに監視している。連続測定結果は下図のとおりであり、通常の変動の範囲内で推移している。



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)
(2020年4月1日~7月31日)

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、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）
（2020年4月1日～8月2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

○ 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。

	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知命寺	3,743	77	0.11	0.04	13	0.004
②高瀬	8,440	591	0.16	0.10	168	0.08
③国道288	1,954	172	0.17	0.15	42	0.04
④常磐富岡IC	3,669	26	0.48	0.04	5.3	0.002
⑤南相馬IC	20,366	1,495	0.12	0.11	246	0.2
⑥浪江IC	7,108	830	0.32	0.21	220	0.2
⑦大熊IC	53,445	6	0.37	0.05	0.67	0.0005
⑧常磐双葉IC	19,531	20	1.06	0.05	2.3	0.001

※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。

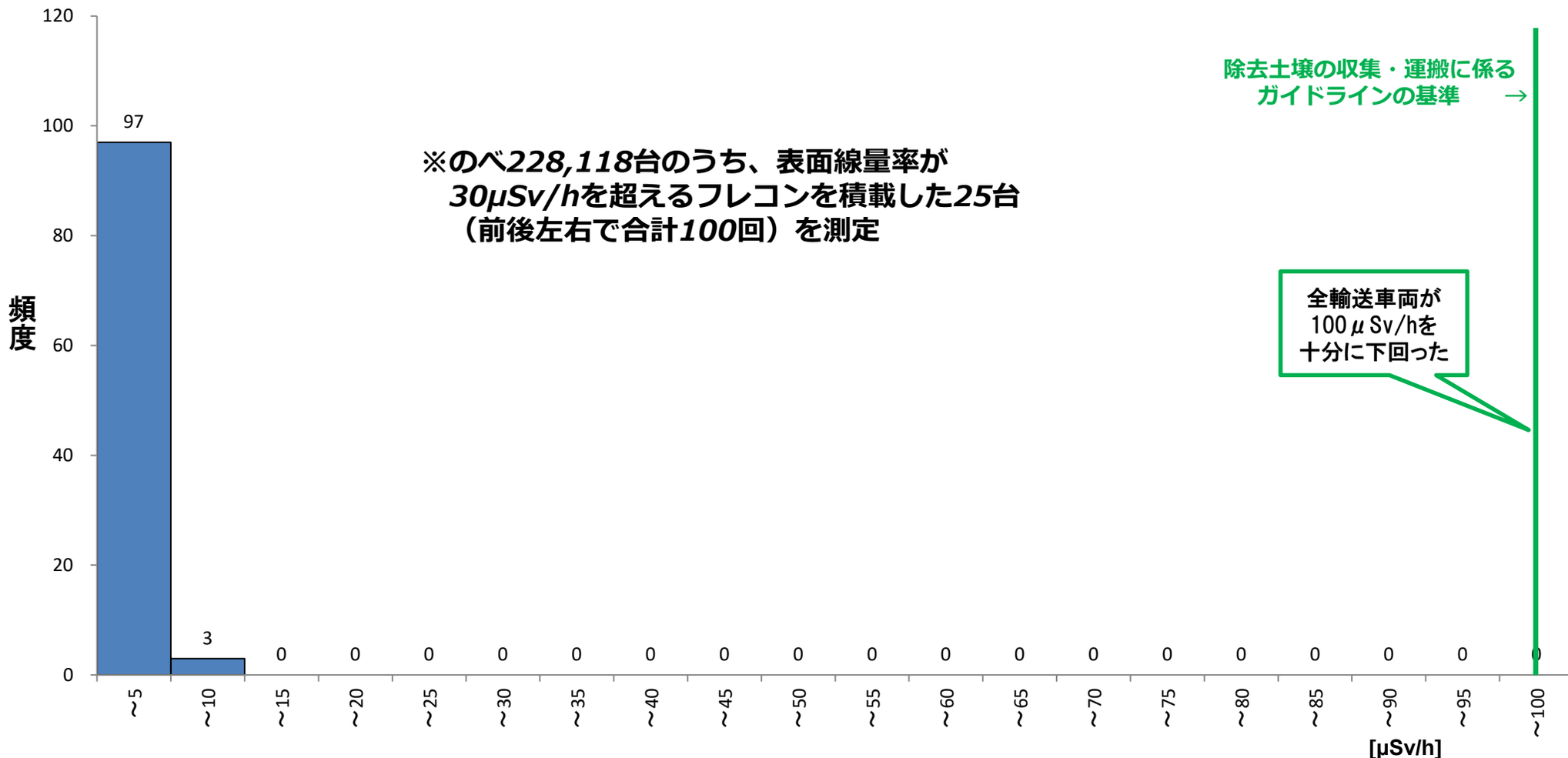
※ 測定地点「広野IC」は、当該地点を通過する輸送が2020年3月で終了したため、測定終了。

輸送路における放射線量率の測定結果(2020年4月1日～6月30日)

輸送車両のモニタリング結果

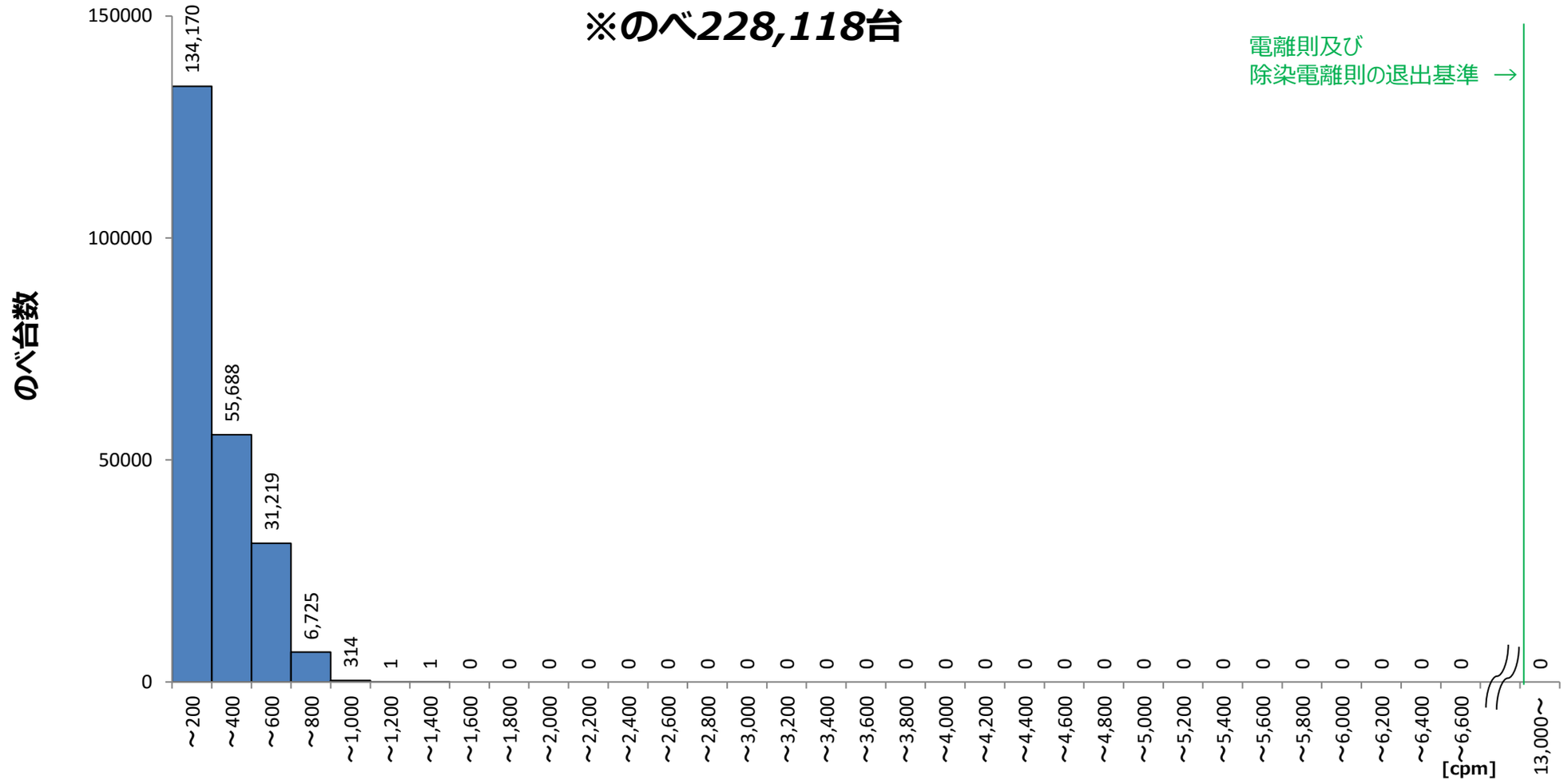
仮置場搬出時の輸送車両周辺の空間線量率の測定結果

○ 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。



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(2020年4月1日~7月31日)

※表面汚染密度の値はバックグラウンドを含むグロス値