

受入・分別施設（大熊③工区）における解体終了後の跡地確認測定結果①

2023年9月、10月

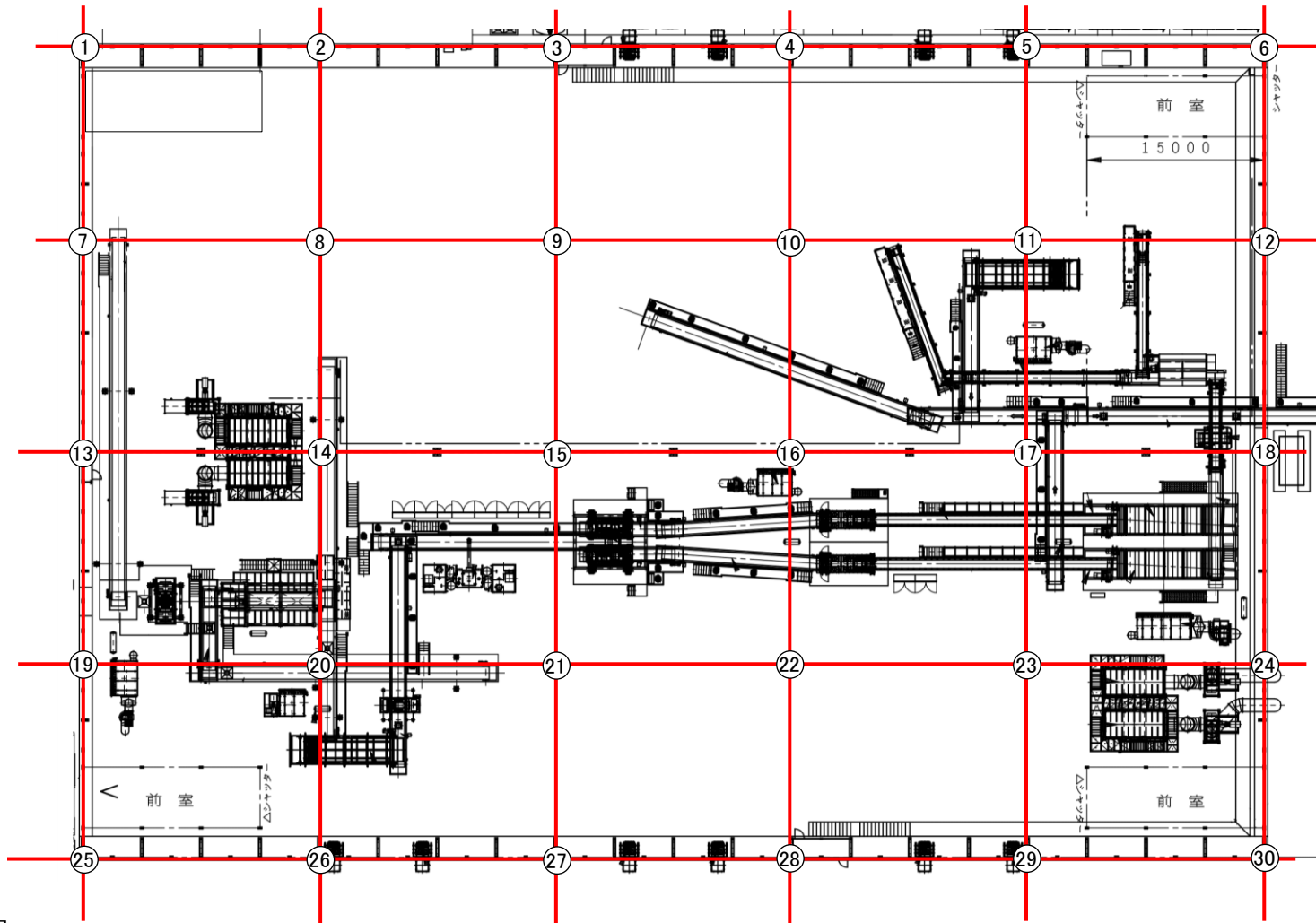
<敷地内>

測定地点	測定項目 測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)		表面汚染計数率 (cpm)
		1m	1cm	1cm
①	2023/9/18	0.71	0.57	280
②	2023/10/17	1.10	1.35	640
③	2023/10/17	0.85	1.31	520
④	2023/10/17	0.79	1.27	560
⑤	2023/10/17	0.69	1.41	620
⑥	2023/10/17	0.52	0.79	370
⑦	2023/10/17	0.45	0.77	310
⑧	2023/10/17	0.72	1.32	710
⑨	2023/10/17	0.61	0.91	430
⑩	2023/10/17	0.64	0.47	240
⑪	2023/9/18	0.69	0.52	240
⑫	2023/10/17	0.85	0.79	430
⑬	2023/9/18	0.45	0.36	190
⑭	2023/9/18	0.37	0.31	190
⑮	2023/9/18	0.34	0.25	160
⑯	2023/9/18	0.33	0.27	160
⑰	2023/9/18	0.36	0.30	150
⑱	2023/9/18	0.58	0.80	340
⑲	2023/9/18	1.05	0.55	250
⑳	2023/10/17	0.53	0.43	200
㉑	2023/9/18	0.44	0.34	230
㉒	2023/9/18	0.32	0.29	180
㉓	2023/9/18	0.28	0.22	170
㉔	2023/9/18	0.47	0.89	380
㉕	2023/10/17	0.60	0.61	310

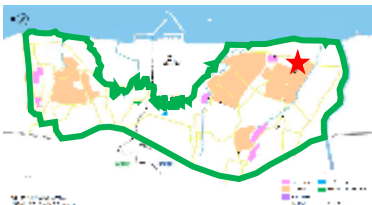
測定地点	測定項目 測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)		表面汚染計数率 (cpm)
		1m	1cm	1cm
㉖	2023/9/18	0.38	0.31	220
㉗	2023/9/18	0.24	0.22	140
㉘	2023/9/18	0.58	0.87	420
㉙	2023/10/17	0.68	0.84	350
㉚	2023/9/18	0.36	0.32	200
㉛	2023/9/18	0.26	0.24	170
㉜	2023/9/18	0.21	0.20	140
㉝	2023/9/18	0.64	0.78	310
㉞	2023/10/17	0.47	0.40	200
㉟	2023/10/17	0.39	0.37	210
㊱	2023/10/17	0.28	0.27	180
㊲	2023/10/17	0.23	0.24	140
㊳	2023/10/17	0.22	0.21	180
㊴	2023/10/17	0.28	0.24	210
㊵	2023/10/17	0.30	0.31	190
㊶	2023/10/17	0.39	0.37	180
㊷	2023/10/17	0.72	0.78	310

表面汚染計数率管理値：13000cpm

受入・分別施設（大熊③工区）における解体終了後の跡地確認測定地点② ＜土壌処理テント＞



★：施設の位置



【凡例】

①～③⑩：空間線量率(1m及び1cm)、表面汚染計数率(1cm)

受入・分別施設（大熊③工区）における解体終了後の跡地確認測定結果② 2023年9月

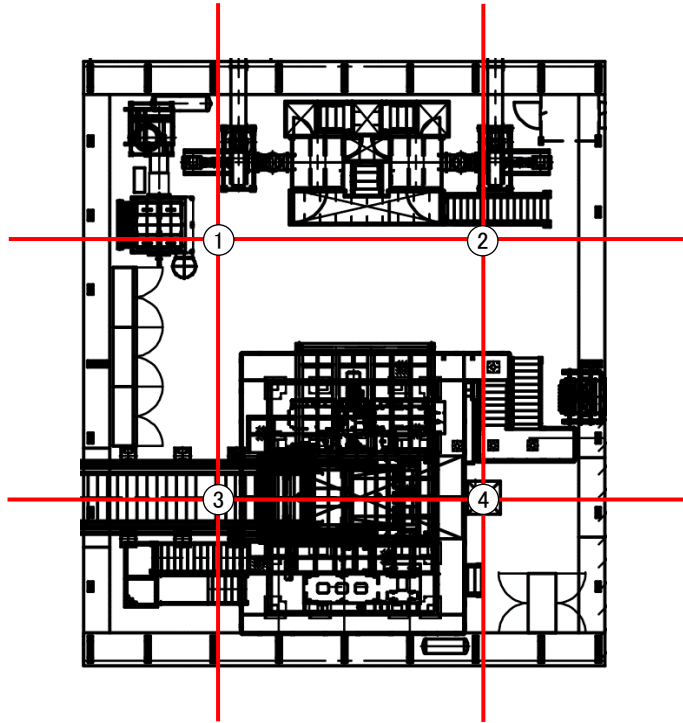
<土壌処理テント>

測定地点	測定項目 測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)		表面汚染計数率 (cpm)
		1m	1cm	1cm
①	2023/9/28	0.20	0.17	90
②	2023/9/28	0.17	0.15	100
③	2023/9/28	0.19	0.16	140
④	2023/9/28	0.19	0.18	110
⑤	2023/9/28	0.21	0.19	110
⑥	2023/9/28	0.24	0.22	120
⑦	2023/9/28	0.21	0.18	100
⑧	2023/9/28	0.21	0.18	130
⑨	2023/9/28	0.22	0.18	130
⑩	2023/9/28	0.22	0.20	140
⑪	2023/9/28	0.25	0.24	130
⑫	2023/9/28	0.25	0.24	140
⑬	2023/9/28	0.17	0.14	90
⑭	2023/9/28	0.19	0.16	110
⑮	2023/9/28	0.22	0.19	110
⑯	2023/9/28	0.23	0.19	130
⑰	2023/9/28	0.23	0.22	120
⑱	2023/9/28	0.24	0.23	140
⑲	2023/9/28	0.18	0.16	70
⑳	2023/9/28	0.19	0.16	110

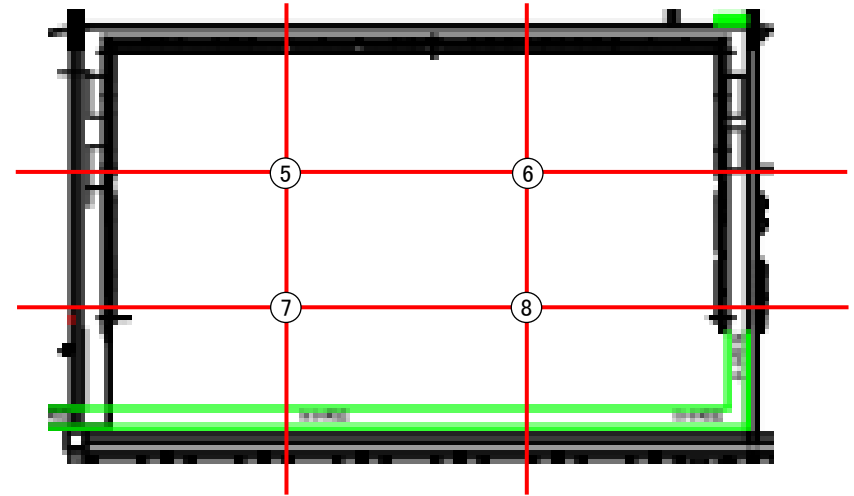
測定地点	測定項目 測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)		表面汚染計数率 (cpm)
		1m	1cm	1cm
㉑	2023/9/28	0.18	0.13	120
㉒	2023/9/28	0.23	0.19	120
㉓	2023/9/28	0.23	0.20	120
㉔	2023/9/28	0.26	0.24	120
㉕	2023/9/28	0.17	0.14	80
㉖	2023/9/28	0.15	0.15	90
㉗	2023/9/28	0.17	0.16	110
㉘	2023/9/28	0.20	0.17	110
㉙	2023/9/28	0.22	0.19	110
㉚	2023/9/28	0.27	0.25	130

表面汚染計数率管理値：13000cpm

受入・分別施設（大熊③工区）における解体終了後の跡地確認測定地点③ ＜破袋テント及び集中監視棟＞

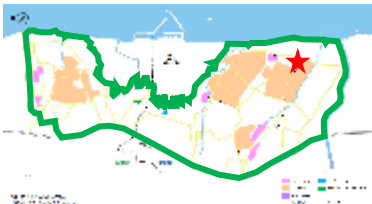


＜破袋テント＞



＜集中監視棟＞

★：施設の位置



【凡例】

①～⑧：空間線量率(1m及び1cm)、表面汚染計数率(1cm)

受入・分別施設（大熊③工区）における解体終了後の跡地確認測定結果③ 2023年9月、12月

＜破袋テント＞

測定地点	測定項目 測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)		表面汚染計数率 (cpm)
		1m	1cm	1cm
①	2023/9/22	0.21	0.19	120
②	2023/9/22	0.22	0.19	110
③	2023/9/22	0.19	0.17	110
④	2023/9/22	0.20	0.17	110

表面汚染計数率管理値：13000cpm

＜集中監視棟＞

測定地点	測定項目 測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)		表面汚染計数率 (cpm)
		1m	1cm	1cm
⑤	2023/12/11	0.41	0.35	180
⑥	2023/12/11	0.61	0.73	240
⑦	2023/12/11	0.39	0.36	160
⑧	2023/12/11	0.49	0.45	170

表面汚染計数率管理値：13000cpm

受入・分別施設（大熊③工区）における解体終了後の跡地確認測定結果④

2023年11月

<土壌貯蔵施設 処理土壌中継ヤード>

測定地点	測定項目 測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)		表面汚染計数率 (cpm)
		1m	1cm	1cm
①	2023/11/29	0.13	0.12	100
②	2023/11/29	0.14	0.13	110
③	2023/11/29	0.15	0.13	120
④	2023/11/29	0.16	0.14	110
⑤	2023/11/29	0.12	0.11	100
⑥	2023/11/29	0.14	0.12	140
⑦	2023/11/29	0.13	0.11	110
⑧	2023/11/29	0.17	0.14	120

表面汚染計数率管理値：13000cpm

受入・分別施設（大熊③工区）における作業環境測定地点（月次測定） ＜解体中のモニタリング＞



★：施設の位置



【 凡例 】

★：粉じん濃度

★：空間線量率

---：敷地境界線

受入・分別施設（大熊③工区）における作業環境測定結果（月次測定） 2023年7月～10月

★粉じん濃度

測定日	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/7	2023/10/5
測定地点	測定結果 (mg/m ³)	測定結果 (mg/m ³)	測定結果 (mg/m ³)	測定結果 (mg/m ³)
①	0.2	0.2	0.9	0.1
②	0.2	0.2	2.7	0.2
③	0.2	0.1	2.2	0.1
④	0.2	0.2	1.1	0.2
⑤	0.2	0.1	0.2	0.6
⑥	0.2	ND	0.2	0.3

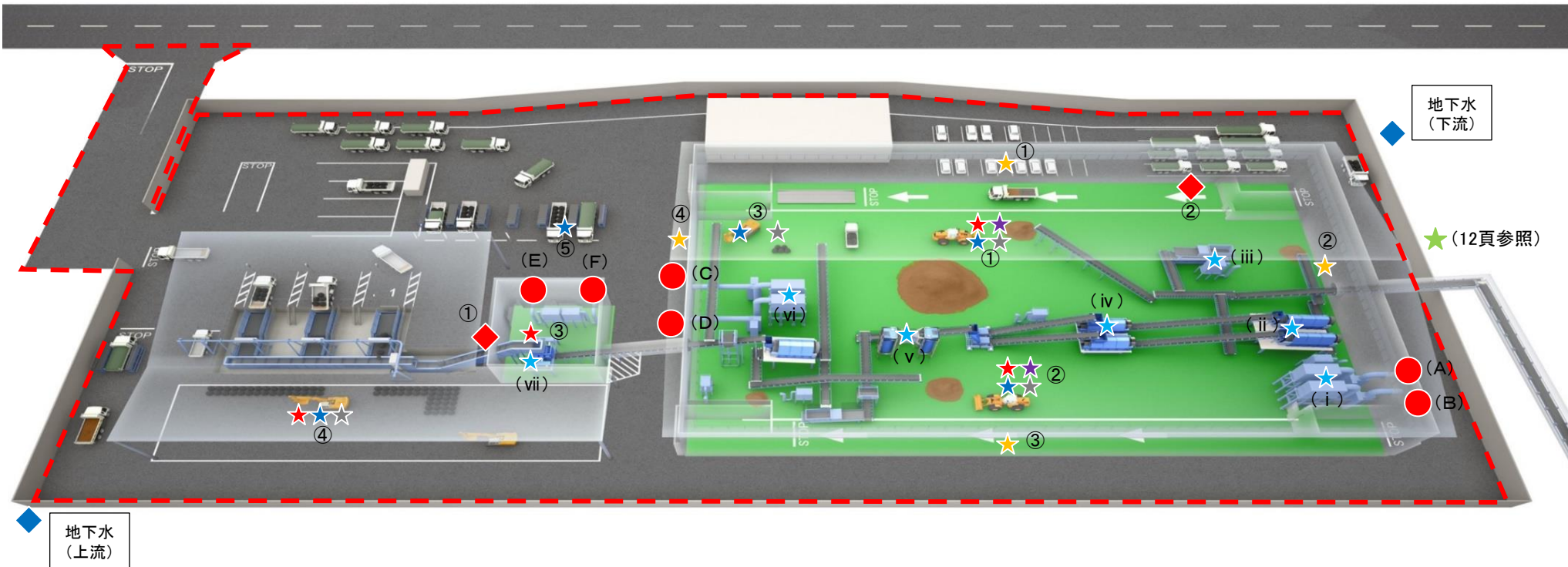
定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

★空間線量率

測定日	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/7	2023/10/5
測定地点	測定結果 (μSv/h)	測定結果 (μSv/h)	測定結果 (μSv/h)	測定結果 (μSv/h)
①	0.18	0.20	0.18	0.21
②	0.20	0.22	0.23	0.33
③	0.19	0.20	0.19	0.23
④	0.12	0.14	0.16	0.16
⑤	0.17	0.17	0.20	0.19
⑥	0.20	0.20	0.21	0.21

受入・分別施設（大熊③工区）における 周辺環境及び作業環境測定地点（月次測定） ①



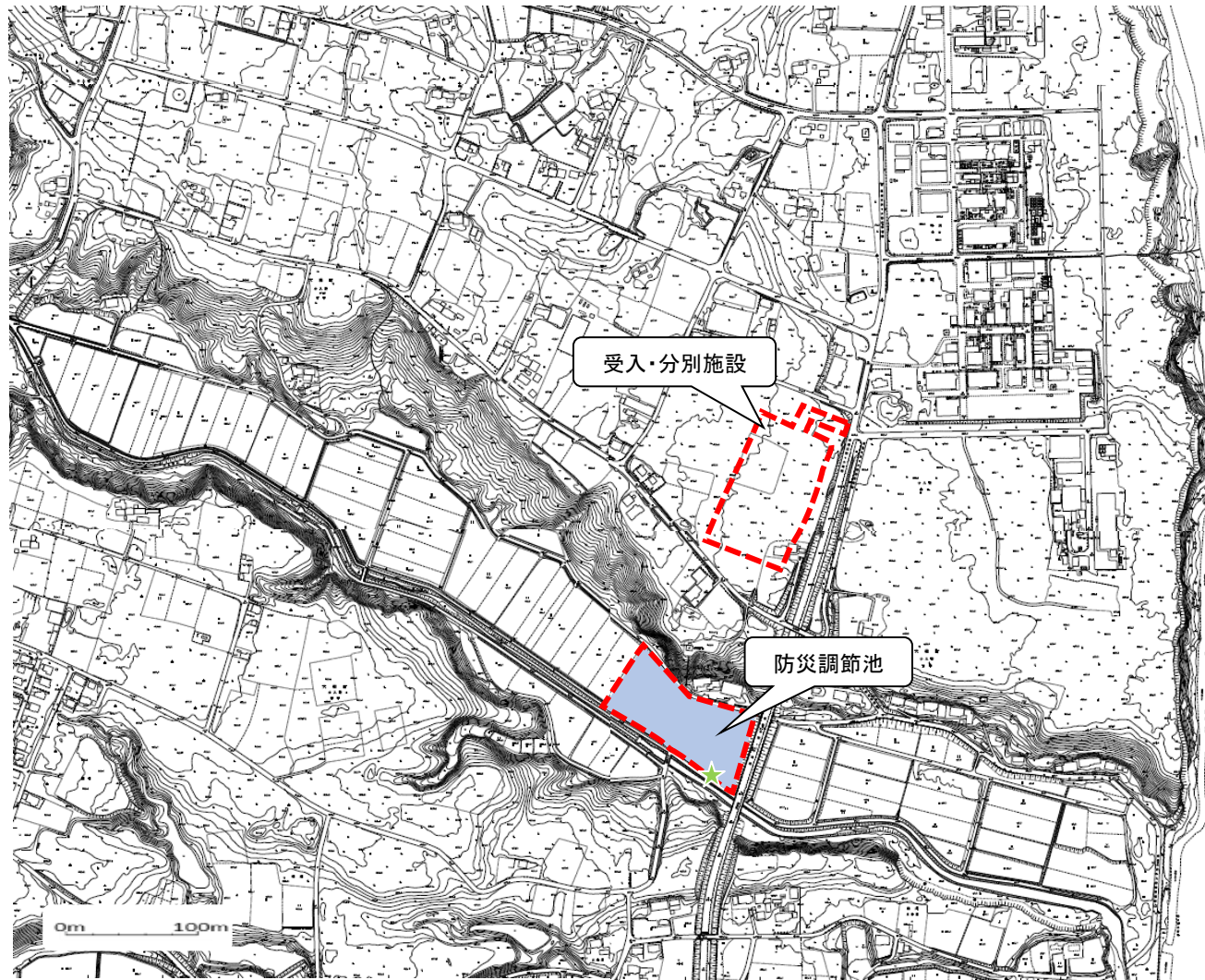
★：施設の位置



【 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 |
| ★：防災調節池の放射能濃度 | ★：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③工区）における 周辺環境及び作業環境測定地点（月次測定）②



【凡例】

★：防災調節池観測地点

---：敷地境界線

受入・分別施設（大熊③工区）における周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）

＜環境モニタリング最終回＞2023年6月

◆地下水中の放射能濃度等

測定地点	測定項目		電気伝導率 (mS/m)
	測定日		
上流	2018/7/6	(稼働前)	17
	2023/6/1	(稼働後)	23
下流	2018/7/6	(稼働前)	17
	2023/6/1	(稼働後)	13

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2018/7/6	(稼働前)	7.5
	2023/6/1	(稼働後)	13
下流	2018/7/6	(稼働前)	22
	2023/6/1	(稼働後)	19

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2018/7/6	(稼働前)	ND	ND
	2023/6/1	(稼働後)	ND	ND
下流	2018/7/6	(稼働前)	ND	ND
	2023/6/1	(稼働後)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1 Bq/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	測定項目		Cs-134 (Bq/m ³ N)	Cs-137 (Bq/m ³ N)
		測定日			
集じん機A	円筒ろ紙	2023/6/2	(稼働後)	ND	ND
	フレノ部	2023/6/2	(稼働後)	ND	ND
集じん機B	円筒ろ紙	2023/6/2	(稼働後)	ND	ND
	フレノ部	2023/6/2	(稼働後)	ND	ND
集じん機C	円筒ろ紙	2023/6/2	(稼働後)	ND	ND
	フレノ部	2023/6/2	(稼働後)	ND	ND
集じん機D	円筒ろ紙	2023/6/2	(稼働後)	ND	ND
	フレノ部	2023/6/2	(稼働後)	ND	ND
集じん機E	円筒ろ紙	2023/6/2	(稼働後)	ND	ND
	フレノ部	2023/6/2	(稼働後)	ND	ND
集じん機F	円筒ろ紙	2023/6/2	(稼働後)	ND	ND
	フレノ部	2023/6/2	(稼働後)	ND	ND

放射能濃度検出下限値（ろ紙部）：セシウム134：0.4 Bq/m³N、セシウム137：0.4 Bq/m³N

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

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

◆排水中の放射能濃度

排水実績はないため測定なし。

★防災調節池の放射能濃度

測定項目	測定日	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	2023/6/1	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1 Bq/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。

★粉じん濃度

測定地点	測定項目		粉じん濃度 (mg/m ³)
	測定日		
①	2023/6/5	(稼働後)	0.5
②	2023/6/5	(稼働後)	4.8
③	2023/6/5	(稼働後)	2.2
④	2023/6/5	(稼働後)	ND

定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

NDとは、定量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	測定項目		空間線量率 (μSv/h)
	測定日		
①	2023/6/5	(稼働後)	0.18
②	2023/6/5	(稼働後)	0.18
③	2023/6/5	(稼働後)	0.15
④	2023/6/5	(稼働後)	0.20
⑤	2023/6/5	(稼働後)	0.20

★空気中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
	測定日			
①	2023/6/5	(稼働後)	ND	ND
②	2023/6/5	(稼働後)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：セシウム134：1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137：1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/cm³]の限度：セシウム134の濃度／2×10⁻³+セシウム137の濃度／3×10⁻³≤1

表面汚染密度（★床、★壁、★設備）

測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
		測定日		
床	①	2023/6/5	(稼働後)	ND
	②	2023/6/5	(稼働後)	ND
	③	2023/6/5	(稼働後)	ND
	④	2023/6/5	(稼働後)	ND
壁	①	2023/6/5	(稼働後)	ND
	②	2023/6/5	(稼働後)	ND
	③	2023/6/5	(稼働後)	ND
	④	2023/6/5	(稼働後)	ND
設備	(i) 集じん機②	2023/6/5	(稼働後)	ND
	(ii) 分別機	2023/6/5	(稼働後)	ND
	(iii) 集じん機①	2023/6/5	(稼働後)	ND
	(iv) ヘルコンベア	2023/6/5	(稼働後)	ND
	(v) 改質材貯留サイロ	2023/6/5	(稼働後)	ND
	(vi) 集じん機③	2023/6/5	(稼働後)	ND
	(vii) 破袋機	2023/6/5	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.14 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

受入・分別施設（大熊③工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2023年5月

◆地下水中の放射能濃度等

測定地点	測定項目		電気伝導率 (mS/m)
	測定日		
上流	2018/7/6	(稼働前)	17
	2023/5/10	(稼働後)	23
下流	2018/7/6	(稼働前)	17
	2023/5/10	(稼働後)	12

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2018/7/6	(稼働前)	7.5
	2023/5/10	(稼働後)	13
下流	2018/7/6	(稼働前)	22
	2023/5/10	(稼働後)	19

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2018/7/6	(稼働前)	ND	ND
	2023/5/10	(稼働後)	ND	ND
下流	2018/7/6	(稼働前)	ND	ND
	2023/5/10	(稼働後)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1 Bq/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	測定項目		Cs-134 (Bq/m ³ N)	Cs-137 (Bq/m ³ N)
		測定日			
集じん機A	円筒ろ紙	2023/5/11	(稼働後)	ND	ND
	ドレン部	2023/5/11	(稼働後)	ND	ND
集じん機B	円筒ろ紙	2023/5/11	(稼働後)	ND	ND
	ドレン部	2023/5/11	(稼働後)	ND	ND
集じん機C	円筒ろ紙	2023/5/11	(稼働後)	ND	ND
	ドレン部	2023/5/11	(稼働後)	ND	ND
集じん機D	円筒ろ紙	2023/5/11	(稼働後)	ND	ND
	ドレン部	2023/5/11	(稼働後)	ND	ND
集じん機E	円筒ろ紙	2023/5/11	(稼働後)	ND	ND
	ドレン部	2023/5/11	(稼働後)	ND	ND
集じん機F	円筒ろ紙	2023/5/11	(稼働後)	ND	ND
	ドレン部	2023/5/11	(稼働後)	ND	ND

放射能濃度検出下限値（ろ紙部）：セシウム134：0.4 Bq/m³N、セシウム137：0.4 Bq/m³N

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

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

◆排水中の放射能濃度

排水実績はないため測定なし。

★防災調節池の放射能濃度

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2023/5/10	(稼働後)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1 Bq/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。

★粉じん濃度

測定地点	測定項目		粉じん濃度 (mg/m ³)
	測定日		
①	2023/5/12	(稼働後)	4.4
②	2023/5/12	(稼働後)	3.3
③	2023/5/12	(稼働後)	1.0
④	2023/5/12	(稼働後)	ND

定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

NDとは、定量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	測定項目		空間線量率 (μSv/h)
	測定日		
①	2023/5/12	(稼働後)	0.19
②	2023/5/12	(稼働後)	0.18
③	2023/5/12	(稼働後)	0.16
④	2023/5/12	(稼働後)	0.19
⑤	2023/5/12	(稼働後)	0.19

★空気中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
	測定日			
①	2023/5/12	(稼働後)	ND	ND
②	2023/5/12	(稼働後)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：セシウム134：1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137：1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/cm³]の限度：セシウム134の濃度／2×10⁻³+セシウム137の濃度／3×10⁻³≦1

表面汚染密度（★床、★壁、★設備）

測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
		測定日		
床	①	2023/5/12	(稼働後)	ND
	②	2023/5/12	(稼働後)	ND
	③	2023/5/12	(稼働後)	ND
	④	2023/5/12	(稼働後)	ND
壁	①	2023/5/12	(稼働後)	ND
	②	2023/5/12	(稼働後)	ND
	③	2023/5/12	(稼働後)	ND
	④	2023/5/12	(稼働後)	ND
設備	(i) 集じん機②	2023/5/12	(稼働後)	ND
	(ii) 分別機	2023/5/12	(稼働後)	ND
	(iii) 集じん機①	2023/5/12	(稼働後)	ND
	(iv) ベルトコンベア	2023/5/12	(稼働後)	ND
	(v) 改質材貯留サイロ	2023/5/12	(稼働後)	ND
	(vi) 集じん機③	2023/5/12	(稼働後)	ND
	(vii) 破袋機	2023/5/12	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.14 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

受入・分別施設（大熊③工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2023年4月

◆地下水中の放射能濃度等

測定地点	測定項目		電気伝導率 (mS/m)
	測定日		
上流	2018/7/6	(稼働前)	17
	2023/4/5	(稼働後)	22
下流	2018/7/6	(稼働前)	17
	2023/4/5	(稼働後)	13

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2018/7/6	(稼働前)	7.5
	2023/4/5	(稼働後)	14
下流	2018/7/6	(稼働前)	22
	2023/4/5	(稼働後)	20

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2018/7/6	(稼働前)	ND	ND
	2023/4/5	(稼働後)	ND	ND
下流	2018/7/6	(稼働前)	ND	ND
	2023/4/5	(稼働後)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1 Bq/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	測定項目		Cs-134 (Bq/m ³ N)	Cs-137 (Bq/m ³ N)
		測定日			
集じん機A	円筒ろ紙	2023/4/6	(稼働後)	ND	ND
	ドレン部	2023/4/6	(稼働後)	ND	ND
集じん機B	円筒ろ紙	2023/4/6	(稼働後)	ND	ND
	ドレン部	2023/4/6	(稼働後)	ND	ND
集じん機C	円筒ろ紙	2023/4/6	(稼働後)	ND	ND
	ドレン部	2023/4/6	(稼働後)	ND	ND
集じん機D	円筒ろ紙	2023/4/6	(稼働後)	ND	ND
	ドレン部	2023/4/6	(稼働後)	ND	ND
集じん機E	円筒ろ紙	2023/4/6	(稼働後)	ND	ND
	ドレン部	2023/4/6	(稼働後)	ND	ND
集じん機F	円筒ろ紙	2023/4/6	(稼働後)	ND	ND
	ドレン部	2023/4/6	(稼働後)	ND	ND

放射能濃度検出下限値（ろ紙部）：セシウム134：0.4 Bq/m³N、セシウム137：0.4 Bq/m³N

放射能濃度検出下限値（ドレン部）：セシウム134：0.5 Bq/m³N、セシウム137：0.6 Bq/m³N

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

◆排水中の放射能濃度

排水実績はないため測定なし。

★防災調節池の放射能濃度

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2023/4/5	(稼働後)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1 Bq/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。

★粉じん濃度

測定地点	測定項目		粉じん濃度 (mg/m ³)
	測定日		
①	2023/4/7	(稼働後)	0.8
②	2023/4/7	(稼働後)	1.6
③	2023/4/7	(稼働後)	1.2
④	2023/4/7	(稼働後)	ND

定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

NDとは、定量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	測定項目		空間線量率 (μSv/h)
	測定日		
①	2023/4/7	(稼働後)	0.20
②	2023/4/7	(稼働後)	0.19
③	2023/4/7	(稼働後)	0.16
④	2023/4/7	(稼働後)	0.18
⑤	2023/4/7	(稼働後)	0.20

★空気中の放射能濃度

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
	測定日			
①	2023/4/7	(稼働後)	ND	ND
②	2023/4/7	(稼働後)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：セシウム134：1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137：1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/cm³]の限度：セシウム134の濃度／2×10⁻³+セシウム137の濃度／3×10⁻³≤1

表面汚染密度（★床、★壁、★設備）

測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
		測定日		
床	①	2023/4/7	(稼働後)	ND
	②	2023/4/7	(稼働後)	ND
	③	2023/4/7	(稼働後)	ND
	④	2023/4/7	(稼働後)	ND
壁	①	2023/4/7	(稼働後)	ND
	②	2023/4/7	(稼働後)	ND
	③	2023/4/7	(稼働後)	ND
	④	2023/4/7	(稼働後)	ND
設備	(i) 集じん機②	2023/4/7	(稼働後)	ND
	(ii) 分別機	2023/4/7	(稼働後)	ND
	(iii) 集じん機①	2023/4/7	(稼働後)	ND
	(iv) ベルトコンベア	2023/4/7	(稼働後)	ND
	(v) 改質材貯留サイロ	2023/4/7	(稼働後)	ND
	(vi) 集じん機③	2023/4/7	(稼働後)	ND
	(vii) 破袋機	2023/4/7	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.14 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