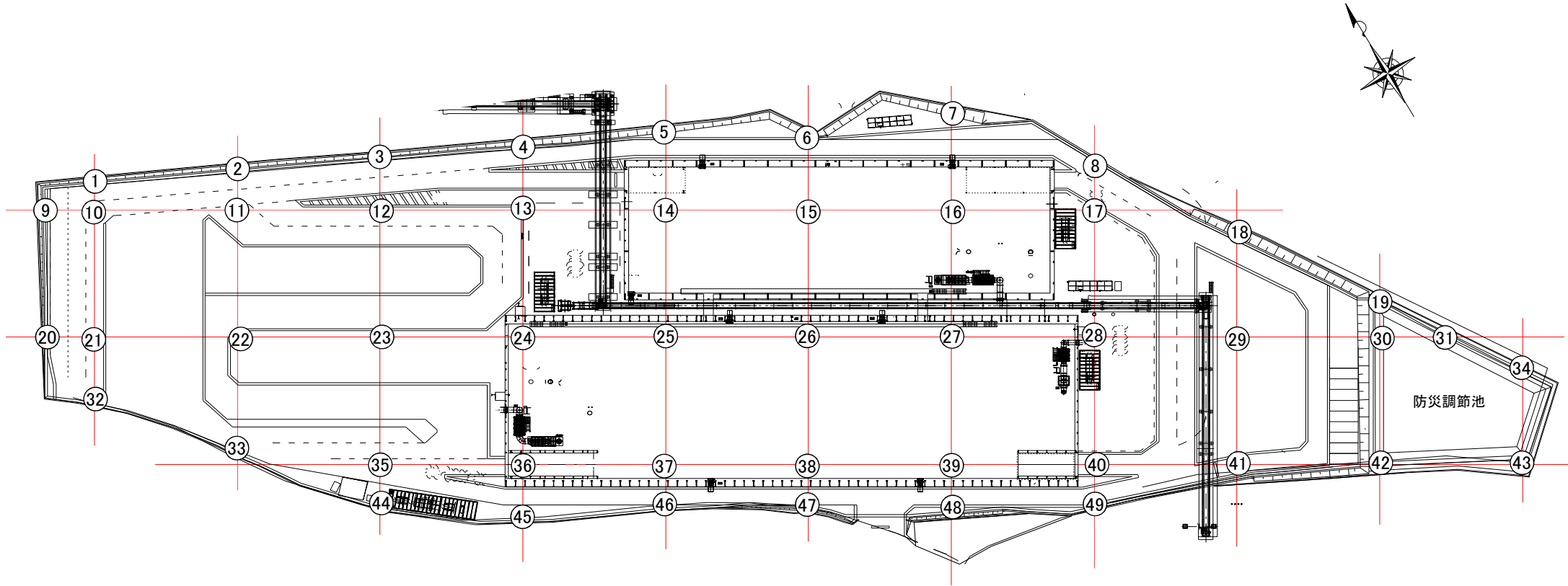


# 受入・分別施設（大熊②工区、第1期）における解体終了後の跡地確認測定地点



★：施設の位置



## 【凡例】

①～④⑨：空間線量率(1m及び1cm)、表面汚染計数率(1cm)

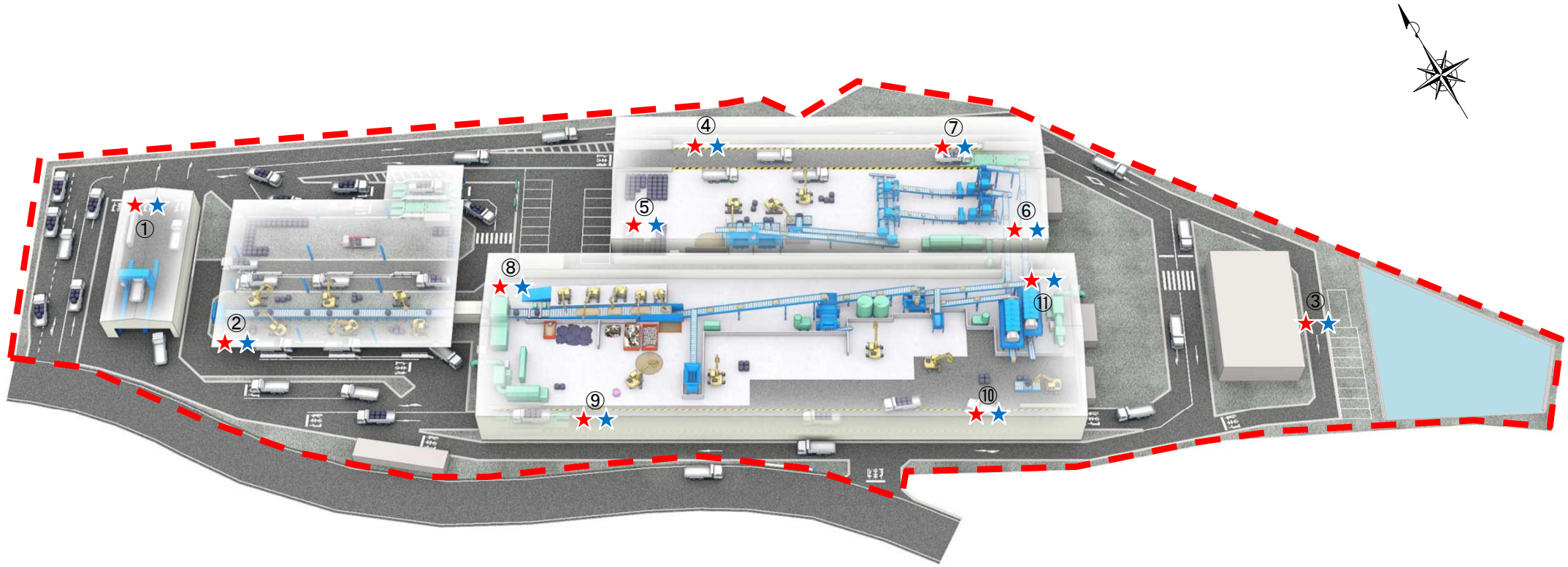
# 受入・分別施設（大熊②工区、第1期）における解体終了後の跡地確認測定結果 2022年9月

測定地点	測定項目		空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )		表面汚染計数率 (cpm)
	測定日			1cm	
		1m	1cm		
①	2022/9/29	0.34	0.30	110	
②	2022/9/29	0.30	0.28	150	
③	2022/9/29	0.23	0.18	100	
④	2022/9/29	0.23	0.17	110	
⑤	2022/9/29	0.21	0.23	150	
⑥	2022/9/29	0.63	0.42	250	
⑦	2022/9/29	0.58	0.43	220	
⑧	2022/9/29	0.76	0.31	180	
⑨	2022/9/29	0.29	0.24	160	
⑩	2022/9/29	0.20	0.20	110	
⑪	2022/9/29	0.18	0.18	140	
⑫	2022/9/29	0.19	0.18	130	
⑬	2022/9/29	0.16	0.18	90	
⑭	2022/9/29	0.15	0.16	130	
⑮	2022/9/29	0.18	0.17	170	
⑯	2022/9/29	0.18	0.17	150	
⑰	2022/9/29	0.18	0.18	150	
⑱	2022/9/29	0.57	0.33	210	
⑲	2022/9/29	0.92	0.64	300	
⑳	2022/9/29	0.31	0.29	190	
㉑	2022/9/29	0.21	0.20	140	
㉒	2022/9/29	0.18	0.19	150	
㉓	2022/9/29	0.19	0.19	140	
㉔	2022/9/29	0.14	0.14	120	
㉕	2022/9/29	0.14	0.14	110	

測定地点	測定項目		空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )		表面汚染計数率 (cpm)
	測定日			1cm	
		1m	1cm		
㉖	2022/9/29	0.14	0.15	170	
㉗	2022/9/29	0.14	0.14	140	
㉘	2022/9/29	0.16	0.17	230	
㉙	2022/9/29	0.21	0.21	140	
㉚	2022/9/29	0.37	0.36	180	
㉛	2022/9/29	0.98	0.45	270	
㉜	2022/9/29	0.27	0.25	180	
㉝	2022/9/29	0.25	0.23	150	
㉞	2022/9/29	0.80	0.60	220	
㉟	2022/9/29	0.19	0.19	150	
㊱	2022/9/29	0.17	0.17	160	
㊲	2022/9/29	0.15	0.16	140	
㊳	2022/9/29	0.16	0.16	170	
㊴	2022/9/29	0.16	0.16	150	
㊵	2022/9/29	0.15	0.15	140	
㊶	2022/9/29	0.20	0.18	130	
㊷	2022/9/29	0.36	0.39	180	
㊸	2022/9/29	0.98	0.71	320	
㊹	2022/9/29	0.27	0.28	160	
㊺	2022/9/29	0.26	0.28	190	
㊻	2022/9/29	0.26	0.28	140	
㊼	2022/9/29	0.26	0.34	200	
㊽	2022/9/29	0.23	0.24	200	
㊾	2022/9/29	0.17	0.19	100	

表面汚染計数率管理値：13000cpm

# 受入・分別施設（大熊②工区、第1期）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②工区、第1期）における作業環境測定結果（月次測定） 2022年6月～9月

## ★粉じん濃度

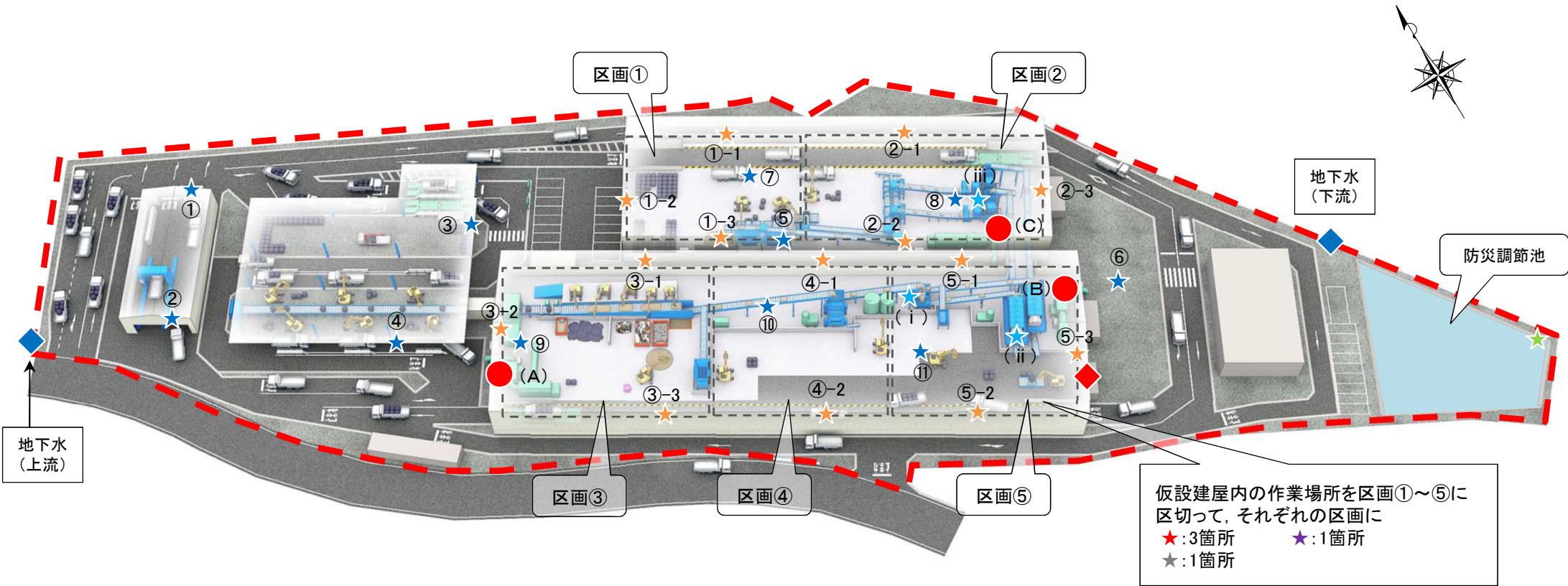
測定日	2022/6/3	2022/7/7	2022/8/4	2022/9/1
測定地点	測定結果 (mg/m <sup>3</sup> )	測定結果 (mg/m <sup>3</sup> )	測定結果 (mg/m <sup>3</sup> )	測定結果 (mg/m <sup>3</sup> )
①	0.3	0.6	0.7	0.7
②	0.3	0.3	0.4	0.3
③	0.4	0.7	0.7	0.4
④	0.7	1.0	1.6	0.6
⑤	0.8	0.9	1.3	0.2
⑥	0.6	0.8	0.9	0.2
⑦	0.6	0.7	0.8	0.6
⑧	0.6	1.8	3.1	0.4
⑨	3.3	0.9	1.2	0.6
⑩	1.3	2.9	2.4	0.2
⑪	1.7	1.1	1.3	1.0

定量下限値：0.1mg/m<sup>3</sup>、高濃度粉じんの下限値：10mg/m<sup>3</sup>

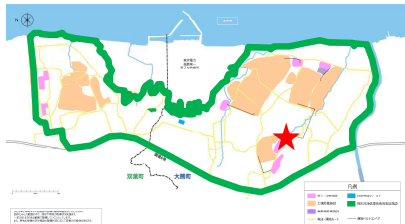
## ★空間線量率

測定日	2022/6/16	2022/7/19	2022/8/8	2022/9/14
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	0.16	0.19	0.11	0.22
②	0.16	0.22	0.21	0.26
③	0.19	0.16	0.16	0.16
④	0.16	0.16	0.17	0.18
⑤	0.12	0.13	0.14	0.15
⑥	0.19	0.18	0.18	0.17
⑦	0.17	0.17	0.21	0.19
⑧	0.13	0.14	0.13	0.15
⑨	0.16	0.24	0.16	0.17
⑩	0.16	0.17	0.17	0.18
⑪	0.16	0.15	0.14	0.16

# 受入・分別施設（大熊②工区、第1期）における 周辺環境及び作業環境測定地点（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   |
| ★：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)  | ---         | ---           |
|               | ---         | ---           |
- ：敷地境界線



# 受入・分別施設（大熊②工区、第1期）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>2022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	2017/7/7	(稼働前)	12
	2022/5/27	(稼働後)	18
下流	2017/7/7	(稼働前)	11
	2022/5/27	(稼働後)	16

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2017/7/7	(稼働前)	5.1
	2022/5/27	(稼働後)	20
下流	2017/7/7	(稼働前)	7.2
	2022/5/27	(稼働後)	10

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2017/7/7	(稼働前)	ND	ND
	2022/5/27	(稼働後)	ND	ND
下流	2017/7/7	(稼働前)	ND	ND
	2022/5/27	(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 <sup>3</sup> N)	Cs-137 (Bq/m <sup>3</sup> N)
		測定日			
集じん機A	円筒ろ紙	2022/5/26	(稼働後)	ND	ND
	トレン部	2022/5/26	(稼働後)	ND	ND
集じん機B	円筒ろ紙	2022/5/26	(稼働後)	ND	ND
	トレン部	2022/5/26	(稼働後)	ND	ND
集じん機C	円筒ろ紙	2022/5/26	(稼働後)	ND	ND
	トレン部	2022/5/26	(稼働後)	ND	ND

放射能濃度検出下限値（ろ紙部）：セシウム134：0.1 Bq/m<sup>3</sup>N、セシウム137：0.1 Bq/m<sup>3</sup>N

放射能濃度検出下限値（トレン部）：セシウム134：0.5 Bq/m<sup>3</sup>N、セシウム137：0.5 Bq/m<sup>3</sup>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。

## ◆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)
2022/5/27	(稼働後)	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	測定日	測定項目	粉じん濃度 (mg/m <sup>3</sup> )
①-1	2022/5/27	(稼働後)	0.4
①-2	2022/5/27	(稼働後)	0.4
①-3	2022/5/27	(稼働後)	0.6
②-1	2022/5/27	(稼働後)	1.8
②-2	2022/5/27	(稼働後)	1.6
②-3	2022/5/27	(稼働後)	1.4
③-1	2022/5/26	(稼働後)	0.4
③-2	2022/5/26	(稼働後)	0.9
③-3	2022/5/26	(稼働後)	1.4
④-1	2022/5/26	(稼働後)	2.4
④-2	2022/5/26	(稼働後)	2.5
④-3	2022/5/26	(稼働後)	2.3
⑤-1	2022/5/26	(稼働後)	1.8
⑤-2	2022/5/26	(稼働後)	1.6
⑤-3	2022/5/26	(稼働後)	1.1

定量下限値：0.1mg/m<sup>3</sup>、高濃度粉じんの下限値：10mg/m<sup>3</sup>

## ★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定日	測定項目	空間線量率 (μSv/h)
①	2022/5/27	(稼働後)	0.15
②	2022/5/27	(稼働後)	0.16
③	2022/5/27	(稼働後)	0.15
④	2022/5/27	(稼働後)	0.15
⑤	2022/5/27	(稼働後)	0.16
⑥	2022/5/27	(稼働後)	0.17
⑦	2022/5/27	(稼働後)	0.27
⑧	2022/5/27	(稼働後)	0.11
⑨	2022/5/27	(稼働後)	0.15
⑩	2022/5/27	(稼働後)	0.13
⑪	2022/5/27	(稼働後)	0.13

## ★空気中の放射能濃度

測定地点	測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/cm <sup>3</sup> )	Cs-137 (Bq/cm <sup>3</sup> )
①	2022/5/27	(稼働後)	ND	ND
②	2022/5/27	(稼働後)	ND	ND
③	2022/5/27	(稼働後)	ND	ND
④	2022/5/27	(稼働後)	ND	ND
⑤	2022/5/27	(稼働後)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：セシウム134：1.0 ×10<sup>-2</sup>Bq/cm<sup>3</sup>、セシウム137：1.0 ×10<sup>-2</sup>Bq/cm<sup>3</sup>

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/cm<sup>3</sup>]の限度：セシウム134の濃度/2×10<sup>-3</sup>+セシウム137の濃度/3×10<sup>-3</sup>≦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 <sup>2</sup> )
	測定日		
床	①	2022/5/27 (稼働後)	ND
	②	2022/5/27 (稼働後)	ND
	③	2022/5/27 (稼働後)	ND
	④	2022/5/27 (稼働後)	ND
	⑤	2022/5/27 (稼働後)	ND
壁	①-1	2022/5/27 (稼働後)	ND
	①-2	2022/5/27 (稼働後)	ND
	①-3	2022/5/27 (稼働後)	ND
	②-1	2022/5/27 (稼働後)	ND
	②-2	2022/5/27 (稼働後)	ND
	②-3	2022/5/27 (稼働後)	ND
	③-1	2022/5/27 (稼働後)	ND
	③-2	2022/5/27 (稼働後)	ND
	③-3	2022/5/27 (稼働後)	ND
	④-1	2022/5/27 (稼働後)	ND
	④-2	2022/5/27 (稼働後)	ND
	⑤-1	2022/5/27 (稼働後)	ND
	⑤-2	2022/5/27 (稼働後)	ND
	⑤-3	2022/5/27 (稼働後)	ND
	設備	(i) 改質設備	2022/5/27 (稼働後)
(ii) 二次分別設備		2022/5/27 (稼働後)	ND
(iii) 濃度測定設備		2022/5/27 (稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.14 Bq/cm<sup>2</sup>

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/cm<sup>2</sup>

# 受入・分別施設（大熊②工区、第1期）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2022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	2017/7/7 (稼働前)		12
	2022/5/12 (稼働後)		18
下流	2017/7/7 (稼働前)		11
	2022/5/12 (稼働後)		16

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2017/7/7 (稼働前)		5.1
	2022/5/12 (稼働後)		20
下流	2017/7/7 (稼働前)		7.2
	2022/5/12 (稼働後)		10

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2017/7/7 (稼働前)		ND	ND
	2022/5/12 (稼働後)		ND	ND
下流	2017/7/7 (稼働前)		ND	ND
	2022/5/12 (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 <sup>3</sup> N)	Cs-137 (Bq/m <sup>3</sup> N)
		測定日			
集じん機A	円筒ろ紙	2022/5/13 (稼働後)		ND	ND
	ドレン部	2022/5/13 (稼働後)		ND	ND
集じん機B	円筒ろ紙	2022/5/13 (稼働後)		ND	ND
	ドレン部	2022/5/13 (稼働後)		ND	ND
集じん機C	円筒ろ紙	2022/5/13 (稼働後)		ND	ND
	ドレン部	2022/5/13 (稼働後)		ND	ND

放射能濃度検出下限値（ろ紙部）：セシウム134：0.1 Bq/m<sup>3</sup>N、セシウム137：0.1 Bq/m<sup>3</sup>N

放射能濃度検出下限値（ドレン部）：セシウム134：0.5 Bq/m<sup>3</sup>N、セシウム137：0.5 Bq/m<sup>3</sup>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。

## ◆排水中の放射能濃度

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2022/5/17 (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。

## ★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)
2022/5/12 (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	測定日	測定項目	粉じん濃度 (mg/m <sup>3</sup> )
①-1	2022/5/13 (稼働後)		0.7
①-2	2022/5/13 (稼働後)		0.8
①-3	2022/5/13 (稼働後)		0.8
②-1	2022/5/13 (稼働後)		0.4
②-2	2022/5/13 (稼働後)		0.5
②-3	2022/5/13 (稼働後)		0.6
③-1	2022/5/13 (稼働後)		0.3
③-2	2022/5/13 (稼働後)		0.7
③-3	2022/5/13 (稼働後)		0.9
④-1	2022/5/13 (稼働後)		1.0
④-2	2022/5/13 (稼働後)		1.3
④-3	2022/5/13 (稼働後)		1.4
⑤-1	2022/5/13 (稼働後)		2.0
⑤-2	2022/5/13 (稼働後)		1.5
⑤-3	2022/5/13 (稼働後)		1.2

定量下限値：0.1mg/m<sup>3</sup>、高濃度粉じんの下限値：10mg/m<sup>3</sup>

## ★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定日	測定項目	空間線量率 (μSv/h)
①	2022/5/13 (稼働後)		0.17
②	2022/5/13 (稼働後)		0.22
③	2022/5/13 (稼働後)		0.28
④	2022/5/13 (稼働後)		0.66
⑤	2022/5/13 (稼働後)		0.25
⑥	2022/5/13 (稼働後)		0.17
⑦	2022/5/13 (稼働後)		0.41
⑧	2022/5/13 (稼働後)		0.19
⑨	2022/5/13 (稼働後)		0.21
⑩	2022/5/13 (稼働後)		0.43
⑪	2022/5/13 (稼働後)		0.59

## ★空気中の放射能濃度

測定地点	測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/cm <sup>3</sup> )	Cs-137 (Bq/cm <sup>3</sup> )
①	2022/5/13 (稼働後)		ND	ND
②	2022/5/13 (稼働後)		ND	ND
③	2022/5/13 (稼働後)		ND	ND
④	2022/5/13 (稼働後)		ND	ND
⑤	2022/5/13 (稼働後)		ND	ND

放射能濃度検出下限値：セシウム134：1.0 ×10<sup>-7</sup>Bq/cm<sup>3</sup>、セシウム137：1.0 ×10<sup>-7</sup>Bq/cm<sup>3</sup>

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/cm<sup>3</sup>]の限度：セシウム134の濃度×2×10<sup>-3</sup>+セシウム137の濃度/3×10<sup>-3</sup>≦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 <sup>2</sup> )
	測定日		
床	①	2022/5/13 (稼働後)	ND
	②	2022/5/13 (稼働後)	ND
	③	2022/5/13 (稼働後)	ND
	④	2022/5/13 (稼働後)	ND
	⑤	2022/5/13 (稼働後)	ND
壁	①-1	2022/5/13 (稼働後)	ND
	①-2	2022/5/13 (稼働後)	ND
	①-3	2022/5/13 (稼働後)	ND
	②-1	2022/5/13 (稼働後)	ND
	②-2	2022/5/13 (稼働後)	ND
	②-3	2022/5/13 (稼働後)	ND
	③-1	2022/5/13 (稼働後)	ND
	③-2	2022/5/13 (稼働後)	ND
	③-3	2022/5/13 (稼働後)	ND
	④-1	2022/5/13 (稼働後)	ND
	④-2	2022/5/13 (稼働後)	ND
	⑤-1	2022/5/13 (稼働後)	ND
	⑤-2	2022/5/13 (稼働後)	ND
	⑤-3	2022/5/13 (稼働後)	ND
	設備	(i) 改質設備	2022/5/13 (稼働後)
(ii) 二次分別設備		2022/5/13 (稼働後)	ND
(iii) 濃度測定設備		2022/5/13 (稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.14 Bq/cm<sup>2</sup>

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/cm<sup>2</sup>

# 受入・分別施設（大熊②工区、第1期）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2022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	2017/7/7 (稼働前)		12
	2022/4/7 (稼働後)		18
下流	2017/7/7 (稼働前)		11
	2022/4/7 (稼働後)		16

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2017/7/7 (稼働前)		5.1
	2022/4/7 (稼働後)		19
下流	2017/7/7 (稼働前)		7.2
	2022/4/7 (稼働後)		11

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2017/7/7 (稼働前)		ND	ND
	2022/4/7 (稼働後)		ND	ND
下流	2017/7/7 (稼働前)		ND	ND
	2022/4/7 (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 <sup>3</sup> N)	Cs-137 (Bq/m <sup>3</sup> N)
		測定日			
集じん機A	円筒ろ紙	2022/4/8 (稼働後)		ND	ND
	ドレン部	2022/4/8 (稼働後)		ND	ND
集じん機B	円筒ろ紙	2022/4/8 (稼働後)		ND	ND
	ドレン部	2022/4/8 (稼働後)		ND	ND
集じん機C	円筒ろ紙	2022/4/8 (稼働後)		ND	ND
	ドレン部	2022/4/8 (稼働後)		ND	ND

放射能濃度検出下限値（ろ紙部）：セシウム134：0.1 Bq/m<sup>3</sup>N、セシウム137：0.1 Bq/m<sup>3</sup>N

放射能濃度検出下限値（ドレン部）：セシウム134：0.5 Bq/m<sup>3</sup>N、セシウム137：0.5 Bq/m<sup>3</sup>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。

## ◆排水中の放射能濃度

測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
2022/4/12 (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。

## ★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)
2022/4/7 (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	測定日	測定項目	粉じん濃度 (mg/m <sup>3</sup> )
①-1	2022/4/8 (稼働後)		1.4
①-2	2022/4/8 (稼働後)		2.0
①-3	2022/4/8 (稼働後)		2.5
②-1	2022/4/8 (稼働後)		1.8
②-2	2022/4/8 (稼働後)		1.6
②-3	2022/4/8 (稼働後)		1.3
③-1	2022/4/8 (稼働後)		0.7
③-2	2022/4/8 (稼働後)		1.6
③-3	2022/4/8 (稼働後)		1.1
④-1	2022/4/8 (稼働後)		1.3
④-2	2022/4/8 (稼働後)		2.0
④-3	2022/4/8 (稼働後)		2.1
⑤-1	2022/4/8 (稼働後)		3.4
⑤-2	2022/4/8 (稼働後)		2.0
⑤-3	2022/4/8 (稼働後)		2.1

定量下限値：0.1mg/m<sup>3</sup>、高濃度粉じんの下限値：10mg/m<sup>3</sup>

## ★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定日	測定項目	空間線量率 (μSv/h)
①	2022/4/15 (稼働後)		0.17
②	2022/4/15 (稼働後)		0.21
③	2022/4/15 (稼働後)		0.18
④	2022/4/15 (稼働後)		0.29
⑤	2022/4/15 (稼働後)		0.22
⑥	2022/4/15 (稼働後)		0.18
⑦	2022/4/15 (稼働後)		0.26
⑧	2022/4/15 (稼働後)		0.14
⑨	2022/4/15 (稼働後)		0.19
⑩	2022/4/15 (稼働後)		0.29
⑪	2022/4/15 (稼働後)		0.30

## ★空気中の放射能濃度

測定地点	測定日	測定項目	Cs-134 (Bq/cm <sup>3</sup> )	Cs-137 (Bq/cm <sup>3</sup> )
①	2022/4/15 (稼働後)		ND	ND
②	2022/4/15 (稼働後)		ND	ND
③	2022/4/15 (稼働後)		ND	ND
④	2022/4/15 (稼働後)		ND	ND
⑤	2022/4/15 (稼働後)		ND	ND

放射能濃度検出下限値：セシウム134：1.0 ×10<sup>-7</sup>Bq/cm<sup>3</sup>、セシウム137：1.0 ×10<sup>-7</sup>Bq/cm<sup>3</sup>

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/cm<sup>3</sup>]の限度：セシウム134の濃度/2×10<sup>-3</sup>+セシウム137の濃度/3×10<sup>-3</sup>≦1

## 表面汚染密度（★床、★壁、★設備）

測定地点	測定日	測定項目	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
床	①	2022/4/15 (稼働後)	ND
	②	2022/4/15 (稼働後)	ND
	③	2022/4/15 (稼働後)	ND
	④	2022/4/15 (稼働後)	ND
	⑤	2022/4/15 (稼働後)	ND
壁	①-1	2022/4/15 (稼働後)	ND
	①-2	2022/4/15 (稼働後)	ND
	①-3	2022/4/15 (稼働後)	ND
	②-1	2022/4/15 (稼働後)	ND
	②-2	2022/4/15 (稼働後)	ND
	②-3	2022/4/15 (稼働後)	ND
	③-1	2022/4/15 (稼働後)	ND
	③-2	2022/4/15 (稼働後)	ND
	③-3	2022/4/15 (稼働後)	ND
	④-1	2022/4/15 (稼働後)	ND
	④-2	2022/4/15 (稼働後)	ND
	⑤-1	2022/4/15 (稼働後)	ND
	⑤-2	2022/4/15 (稼働後)	ND
	⑤-3	2022/4/15 (稼働後)	ND
	設備	(i) 改質設備	2022/4/15 (稼働後)
(ii) 二次分別設備		2022/4/15 (稼働後)	ND
(iii) 濃度測定設備		2022/4/15 (稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.14 Bq/cm<sup>2</sup>

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/cm<sup>2</sup>