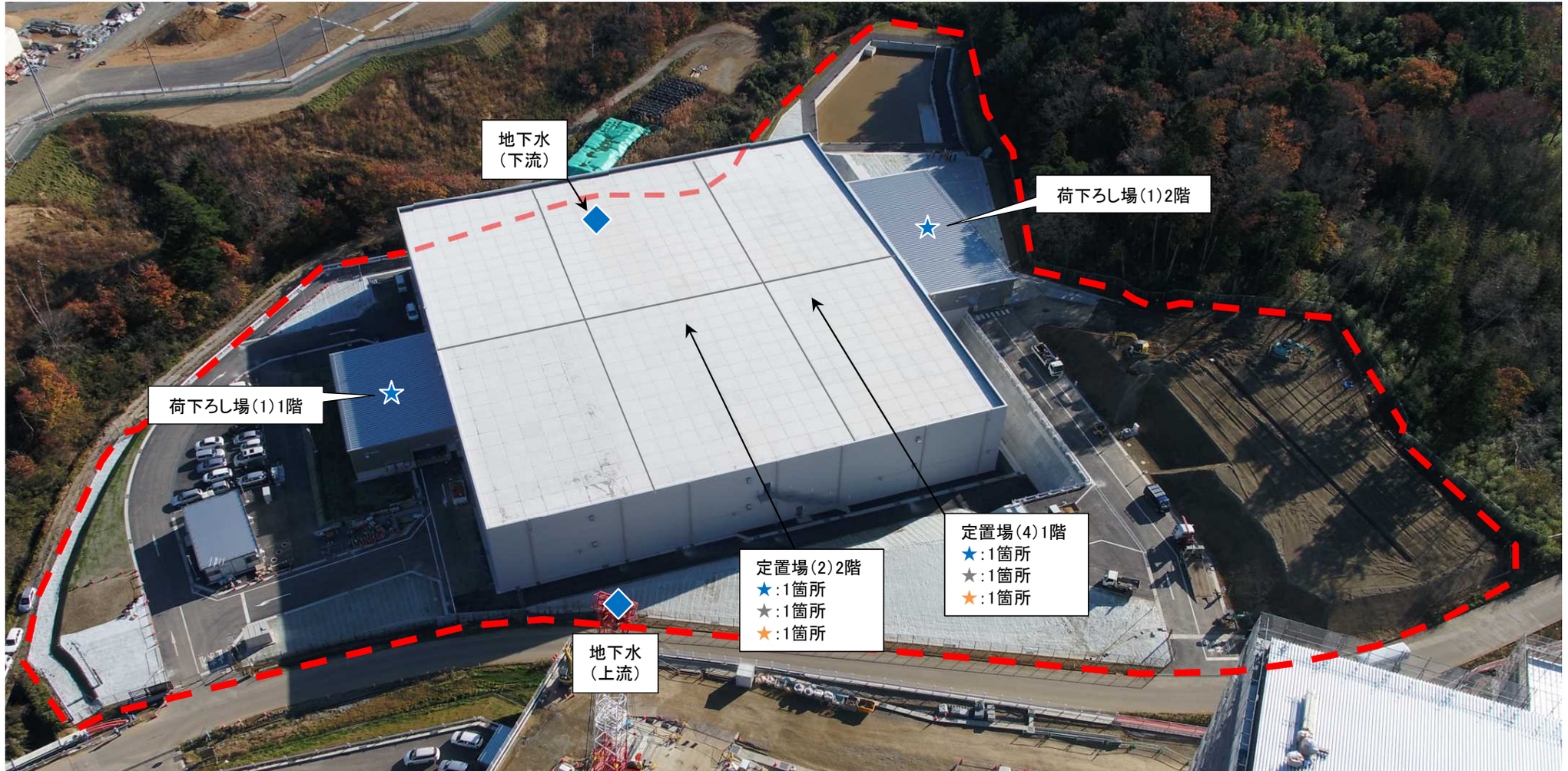


廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）における 周辺環境及び作業環境測定地点（月次測定）



★：施設の位置



【凡例】

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

廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2022年3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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2022/3/3	(稼働後)	16
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2022/3/3	(稼働後)	24

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2022/3/3	(稼働後)	8.1
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2022/3/3	(稼働後)	5.9

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2022/3/3	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2022/3/3	(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。

★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目		空間線量率 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場(4)1階	2022/3/25	(稼働後)	1.30
荷下ろし場(1)1階	2022/3/25	(稼働後)	0.18
定置場(2)2階	2022/3/25	(稼働後)	1.05
荷下ろし場(1)2階	2022/3/25	(稼働後)	0.14

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
		測定日		
床	定置場(4)1階	2020/3/17	(稼働後)	ND
	定置場(2)2階	2020/3/17	(稼働後)	ND
壁	定置場(4)1階	2020/3/17	(稼働後)	ND
	定置場(2)2階	2020/3/17	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.60 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（双葉1工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2022年2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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2022/2/4	(稼働後)	25
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2022/2/4	(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	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2022/2/4	(稼働後)	5.9
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2022/2/4	(稼働後)	8.3

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2022/2/4	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2022/2/4	(稼働後)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目		空間線量率 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場（4）1階	2022/2/25	(稼働後)	1.33
荷下ろし場（1）1階	2022/2/25	(稼働後)	0.18
定置場（2）2階	2022/2/25	(稼働後)	1.16
荷下ろし場（1）2階	2022/2/25	(稼働後)	0.14

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
		測定日		
床	定置場（4）1階	2022/2/18	(稼働後)	ND
	定置場（2）2階	2022/2/18	(稼働後)	ND
壁	定置場（4）1階	2022/2/18	(稼働後)	ND
	定置場（2）2階	2022/2/18	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.60 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（双葉1工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2022年1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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2022/1/6	(稼働後)	17
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2022/1/6	(稼働後)	26

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2022/1/6	(稼働後)	7.9
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2022/1/6	(稼働後)	5.5

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2022/1/6	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2022/1/6	(稼働後)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目		空間線量率 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場（4）1階	2022/1/28	(稼働後)	1.31
荷下ろし場（1）1階	2022/1/28	(稼働後)	0.21
定置場（2）2階	2022/1/28	(稼働後)	1.12
荷下ろし場（1）2階	2022/1/28	(稼働後)	0.14

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
		測定日		
床	定置場（4）1階	2022/1/21	(稼働後)	ND
	定置場（2）2階	2022/1/21	(稼働後)	ND
壁	定置場（4）1階	2022/1/21	(稼働後)	ND
	定置場（2）2階	2022/1/21	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.60 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（双葉1工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2021年12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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2021/12/2	(稼働後)	16
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2021/12/2	(稼働後)	25

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2021/12/2	(稼働後)	7.7
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2021/12/2	(稼働後)	5.6

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2021/12/2	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2021/12/2	(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。

★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目		空間線量率 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場（4）1階	2021/12/27	(稼働後)	0.59
荷下ろし場（1）1階	2021/12/27	(稼働後)	0.19
定置場（2）2階	2021/12/27	(稼働後)	0.20
荷下ろし場（1）2階	2021/12/27	(稼働後)	0.14

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点	測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
	測定日		
床	定置場（4）1階	2021/12/17 (稼働後)	ND
	定置場（2）2階	2021/12/17 (稼働後)	ND
壁	定置場（4）1階	2021/12/17 (稼働後)	ND
	定置場（2）2階	2021/12/17 (稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.60 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（双葉1工区）における 周辺環境及び作業環境測定地点（月次測定）2021年11月



★：施設の位置



【凡例】

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

廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2021年11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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2021/11/4	(稼働後)	16
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2021/11/4	(稼働後)	25

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2021/11/4	(稼働後)	8.3
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2021/11/4	(稼働後)	6.2

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2021/11/4	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2021/11/4	(稼働後)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目		空間線量率 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場（4）1階	2021/11/26	(稼働後)	0.15
荷下ろし場（1）1階	2021/11/26	(稼働後)	0.20
定置場（2）2階	2021/11/26	(稼働後)	0.12
荷下ろし場（1）2階	2021/11/26	(稼働後)	0.15

表面汚染密度（★床、★壁）

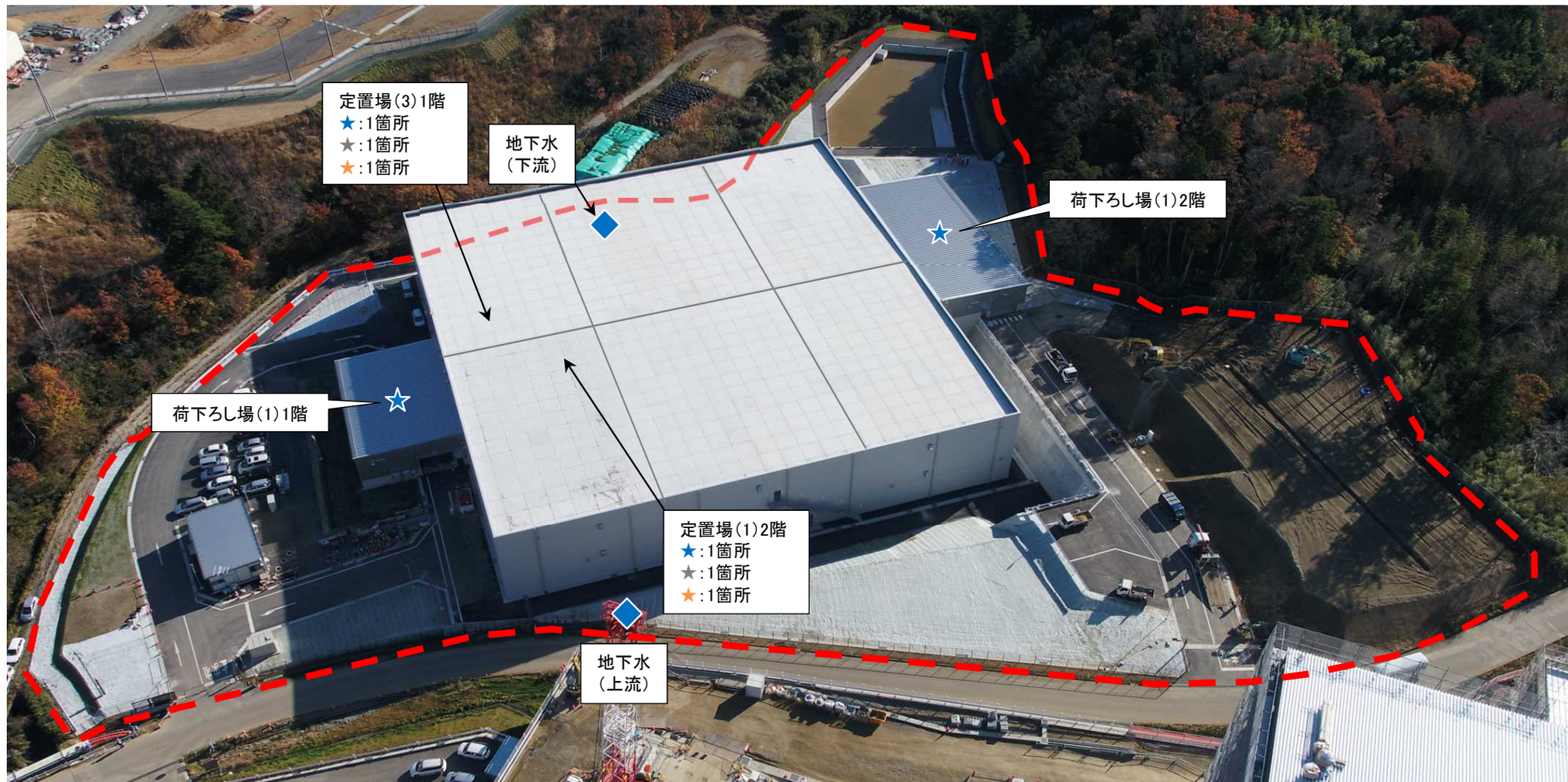
測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
		測定日		
床	定置場（4）1階	2021/11/19	(稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2021/11/19	(稼働後)	ND
壁	定置場（4）1階	2021/11/19	(稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2021/11/19	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.60 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（双葉1工区）における 周辺環境及び作業環境測定地点（月次測定）2021年7月～10月



★: 施設の位置



【凡例】

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

廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2021年10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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2021/10/7	(稼働後)	16
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2021/10/7	(稼働後)	25

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2021/10/7	(稼働後)	7.8
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2021/10/7	(稼働後)	5.8

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2021/10/7	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2021/10/7	(稼働後)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目		空間線量率 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場（3）1階	2021/10/29	(稼働後)	1.75
荷下ろし場（1）1階	2021/10/29	(稼働後)	0.16
定置場（1）2階	2021/10/29	(稼働後)	0.46
荷下ろし場（1）2階	2021/10/29	(稼働後)	0.16

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点	測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
	測定日		
床	定置場（3）1階	2021/10/22 (稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2021/10/22 (稼働後)	ND
壁	定置場（3）1階	2021/10/22 (稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2021/10/22 (稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値： 0.60 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（双葉1工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2021年9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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2021/9/2	(稼働後)	16
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2021/9/2	(稼働後)	26

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2021/9/2	(稼働後)	7.7
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2021/9/2	(稼働後)	5.7

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2021/9/2	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2021/9/2	(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。

★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目		空間線量率 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場（3）1階	2021/9/24	(稼働後)	1.76
荷下ろし場（1）1階	2021/9/24	(稼働後)	0.15
定置場（1）2階	2021/9/24	(稼働後)	0.43
荷下ろし場（1）2階	2021/9/24	(稼働後)	0.16

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
		測定日		
床	定置場（3）1階	2021/9/24	(稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2021/9/24	(稼働後)	ND
壁	定置場（3）1階	2021/9/24	(稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2021/9/24	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.60 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（双葉1工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2021年8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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2021/8/5	(稼働後)	16
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2021/8/5	(稼働後)	26

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2021/8/5	(稼働後)	7.8
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2021/8/5	(稼働後)	5.9

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2021/8/5	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2021/8/5	(稼働後)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目		空間線量率 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場（3）1階	2021/8/20	(稼働後)	1.81
荷下ろし場（1）1階	2021/8/20	(稼働後)	0.15
定置場（1）2階	2021/8/20	(稼働後)	0.46
荷下ろし場（1）2階	2021/8/20	(稼働後)	0.15

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点	測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
	測定日		
床	定置場（3）1階	2021/8/27 (稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2021/8/27 (稼働後)	ND
壁	定置場（3）1階	2021/8/27 (稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2021/8/27 (稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.60 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（双葉1工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2021年7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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2021/7/1	(稼働後)	16
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2021/7/1	(稼働後)	26

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2021/7/1	(稼働後)	7.8
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2021/7/1	(稼働後)	6.0

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2021/7/1	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2021/7/1	(稼働後)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目		空間線量率 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場（3）1階	2021/7/23	(稼働後)	1.59
荷下ろし場（1）1階	2021/7/23	(稼働後)	0.16
定置場（1）2階	2021/7/23	(稼働後)	0.53
荷下ろし場（1）2階	2021/7/23	(稼働後)	0.16

表面汚染密度（★床、★壁）

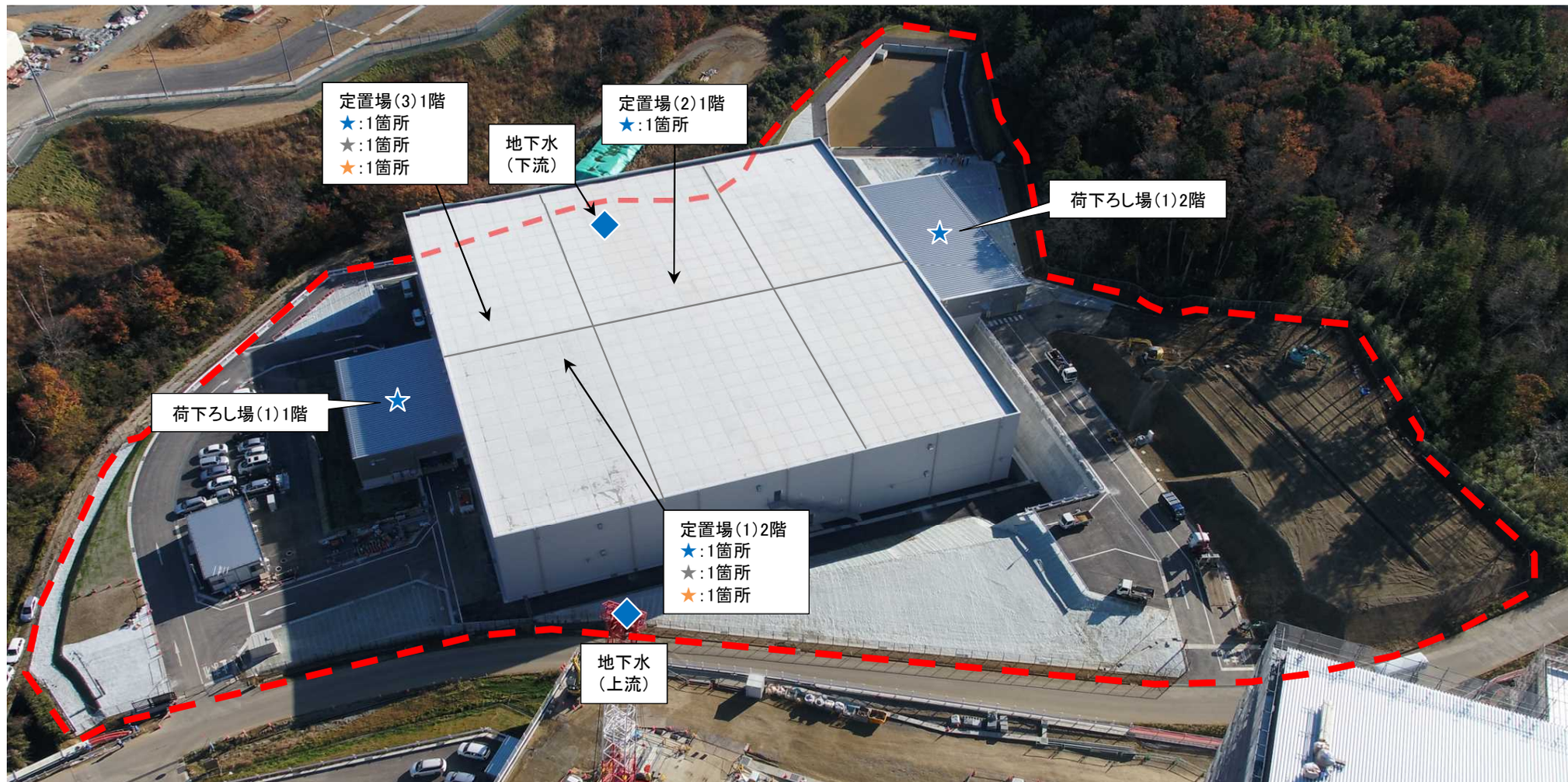
測定地点	測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
	測定日		
床	定置場（3）1階	2021/7/16 (稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2021/7/16 (稼働後)	ND
壁	定置場（3）1階	2021/7/16 (稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2021/7/16 (稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.60 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（双葉1工区）における 周辺環境及び作業環境測定地点（月次測定）2021年6月



★:施設の位置

【凡例】

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



廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2021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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2021/6/3	(稼働後)	16
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2021/6/3	(稼働後)	26

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2021/6/3	(稼働後)	7.8
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2021/6/3	(稼働後)	6.1

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2021/6/3	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2021/6/3	(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。

★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目		空間線量率 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場（2）1階	2021/6/18	(稼働後)	11.5
定置場（3）1階	2021/6/25	(稼働後)	0.66
荷下ろし場（1）1階	2021/6/25	(稼働後)	0.13
定置場（1）2階	2021/6/25	(稼働後)	0.44
荷下ろし場（1）2階	2021/6/25	(稼働後)	0.15

表面汚染密度（★床、★壁）

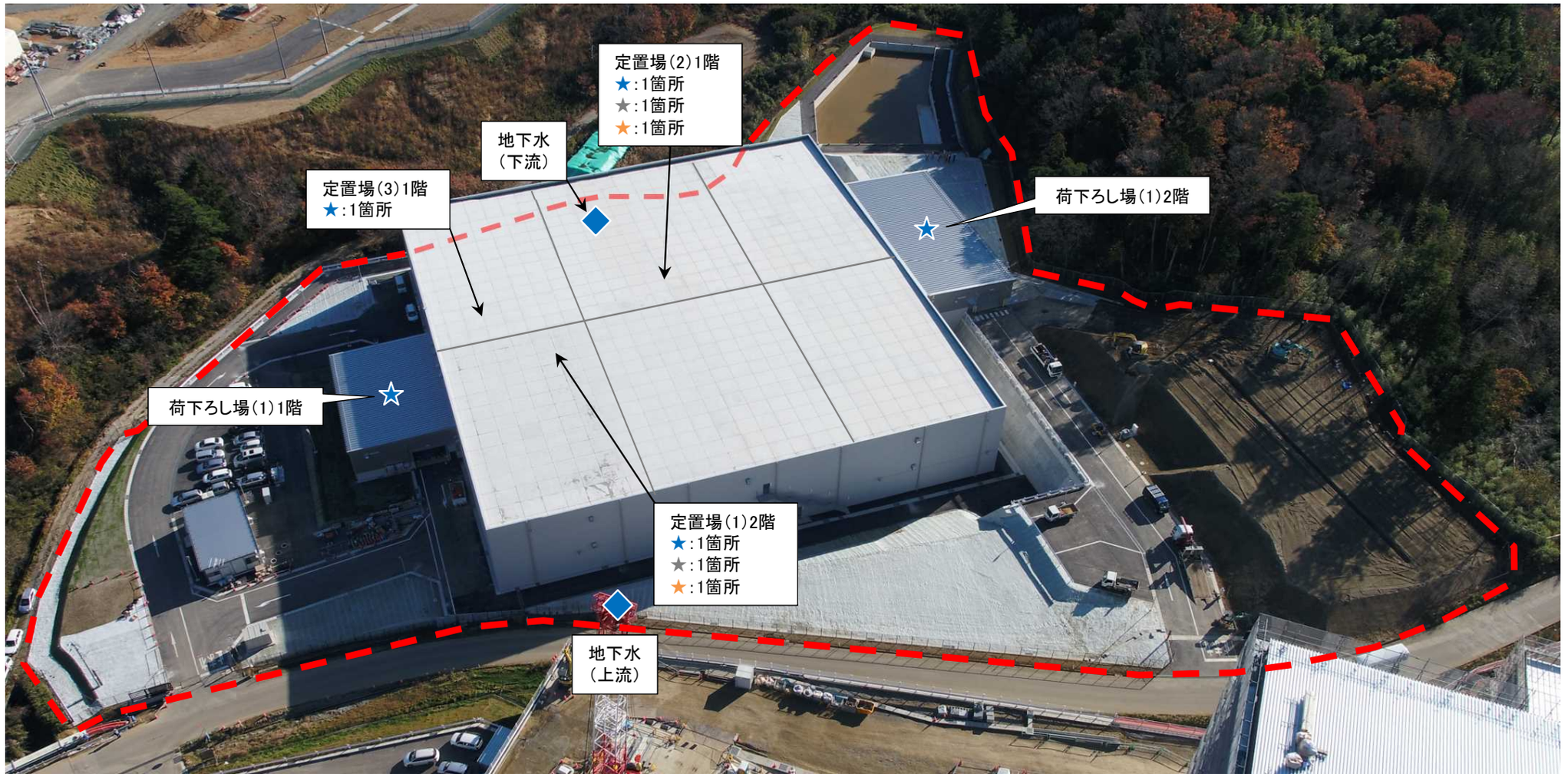
測定地点	測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
	測定日		
床	定置場（3）1階	2021/6/18 (稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2021/6/18 (稼働後)	ND
壁	定置場（3）1階	2021/6/18 (稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2021/6/18 (稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.60 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（双葉1工区）における 周辺環境及び作業環境測定地点（月次測定）2021年5月



★：施設の位置



【凡例】

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

廃棄物貯蔵施設（双葉1工区）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2021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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2021/5/6	(稼働後)	16
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2021/5/6	(稼働後)	26

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2021/5/6	(稼働後)	8.1
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2021/5/6	(稼働後)	6.5

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2021/5/6	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2021/5/6	(稼働後)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目		空間線量率 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場（2）1階	2021/5/28	(稼働後)	7.88
定置場（3）1階	2021/5/28	(稼働後)	0.60
荷下ろし場（1）1階	2021/5/28	(稼働後)	0.15
定置場（1）2階	2021/5/28	(稼働後)	0.37
荷下ろし場（1）2階	2021/5/28	(稼働後)	0.15

表面汚染密度（★床、★壁）

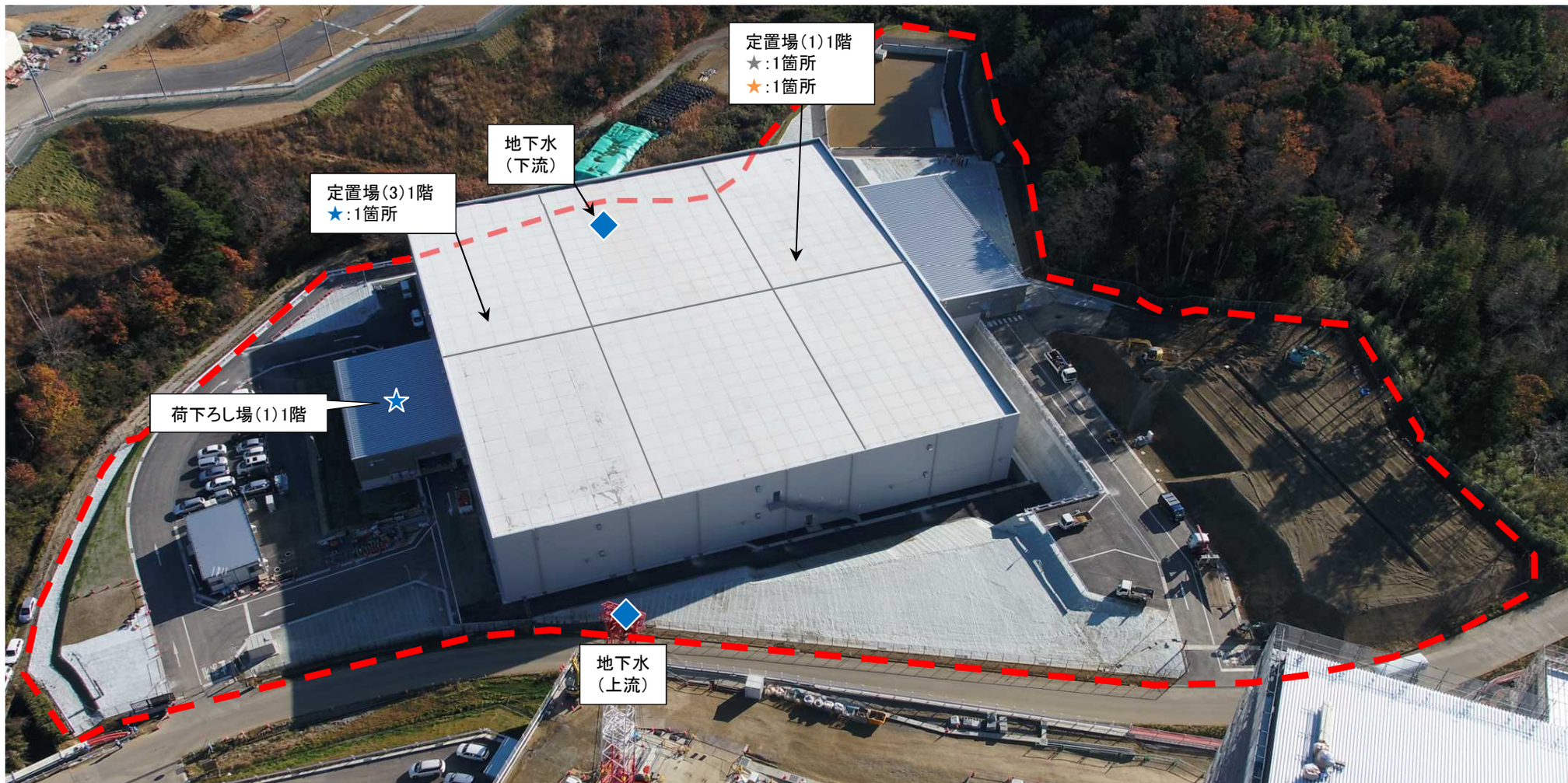
測定地点	測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
	測定日		
床	定置場（2）1階	2021/5/24 (稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2021/5/24 (稼働後)	ND
壁	定置場（2）1階	2021/5/24 (稼働後)	ND
	定置場（1）2階	2021/5/24 (稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.60 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（双葉1工区）における 周辺環境及び作業環境測定地点（月次測定）2021年4月



★: 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）における 周辺環境及び作業環境測定結果（月次測定）2021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	2020/3/2	(稼働前)	16
	2021/4/8	(稼働後)	15
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2021/4/8	(稼働後)	25

測定地点	測定項目		塩化物イオン濃度 (mg/L)
	測定日		
上流	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2021/4/8	(稼働後)	6.3
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2021/4/8	(稼働後)	5.6

測定地点	測定項目		Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
	測定日			
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2021/4/1	(稼働後)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2021/4/1	(稼働後)	ND	ND

放射能濃度検出下限値：1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

★空間線量率（作業環境）

測定地点	測定項目		空間線量率 (μ Sv/h)
	測定日		
定置場（3）1階	2021/4/28		0.48
荷下ろし場（1）1階	2021/4/28		0.14

表面汚染密度（★床、★壁）

測定地点		測定項目		表面汚染密度 (Bq/cm ²)
		測定日		
床	定置場（1）1階	2021/4/8	(稼働後)	ND
壁	定置場（1）1階	2021/4/8	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値：0.36 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