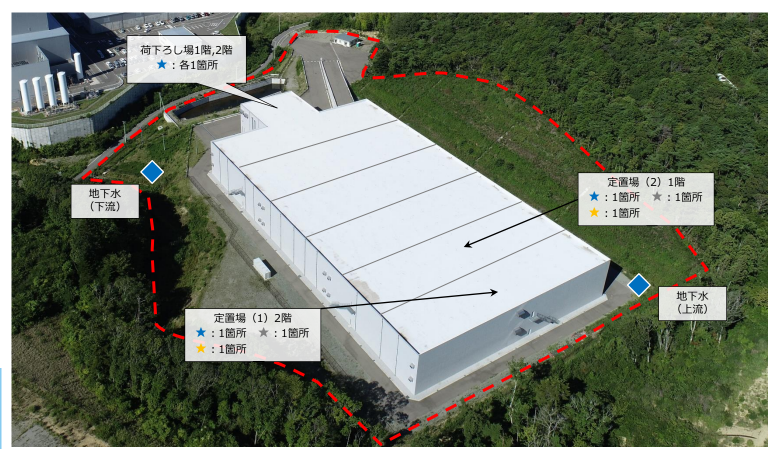
廃棄物貯蔵施設(双葉2工区)における 周辺環境及び作業環境測定地点(月次測定)





★: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2工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定)2025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
测 足地点	測定日		(mS/m)
上流	2023/10/2	(稼働前)	18
上川	2025/8/4	(稼働後)	19
下流	2023/10/2	(稼働前)	24
1. 1/1	2025/8/4	(稼働後)	22

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
測足地出	測定日		(mg/L)
上流	2023/10/2	(稼働前)	11
上流	2025/8/4	(稼働後)	12
下流	2023/10/2	(稼働前)	5.4
1' //16	2025/8/4	(稼働後)	6.0

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
⊥///L	2025/8/4	(稼働後)	ND	ND
下流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
下派	2025/8/4	(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
炽	測定日		(µSv/h)
定置場(2)1階	2025/8/26	(稼働後)	1.86
荷下ろし場 1階	2025/8/26	(稼働後)	0.07
定置場(1)2階	2025/8/26	(稼働後)	0.34
荷下ろし場 2階	2025/8/26	(稼働後)	0.07

表面汚染密度(★床、★壁)

		測定地点	測定日	測定項目	表面汚染密度 (Bq/cm²)
I	床	定置場(2)1階	2025/8/26	(稼働後)	ND
	<i>I</i> *	定置場(1)2階	2025/8/26	(稼働後)	ND
ĺ	壁	定置場(2)1階	2025/8/26	(稼働後)	ND
	<u>=</u>	定置場(1)2階	2025/8/26	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値: 0.40 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。

廃棄物貯蔵施設(双葉2工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定)2025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
測足地出	測定日		(mS/m)
上流	2023/10/2	(稼働前)	18
上加	2025/7/1	(稼働後)	18
下法	2023/10/2	(稼働前)	24
下流	2025/7/1	(稼働後)	22

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
测 足地点	測定日		(mg/L)
上流	2023/10/2	(稼働前)	11
上加	2025/7/1	(稼働後)	12
下流	2023/10/2	(稼働前)	5.4
` <i>I</i> \	2025/7/1	(稼働後)	5.9

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2025/7/1	(稼働後)	ND	ND
下流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
下流	2025/7/1	(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
MJAL-D/III	測定日		(µSv/h)
定置場(2)1階	2025/7/25	(稼働後)	1.43
荷下ろし場 1階	2025/7/25	(稼働後)	0.07
定置場(1)2階	2025/7/25	(稼働後)	0.35
荷下ろし場 2階	2025/7/25	(稼働後)	0.07

表面汚染密度(★床、★壁)

	測定地点	測定日	測定項目	表面汚染密度 (Bq/cm²)
床	定置場(2)1階	2025/7/25	(稼働後)	ND
<i> </i>	定置場(1)2階	2025/7/25	(稼働後)	ND
壁	定置場(2)1階	2025/7/25	(稼働後)	ND
<u>=</u>	定置場(1)2階	2025/7/25	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値: 0.40 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。

廃棄物貯蔵施設(双葉2工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定)2025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
測足地出	測定日		(mS/m)
上流	2023/10/2	(稼働前)	18
上加	2025/6/2	(稼働後)	15
下流	2023/10/2	(稼働前)	24
1. 1/11	2025/6/2	(稼働後)	19

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
测 足地点	測定日		(mg/L)
上流	2023/10/2	(稼働前)	11
上川	2025/6/2	(稼働後)	11
下流	2023/10/2	(稼働前)	5.4
下流	2025/6/2	(稼働後)	5.9

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
州足屯出	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2025/6/2	(稼働後)	ND	ND
下流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/6/2	(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)

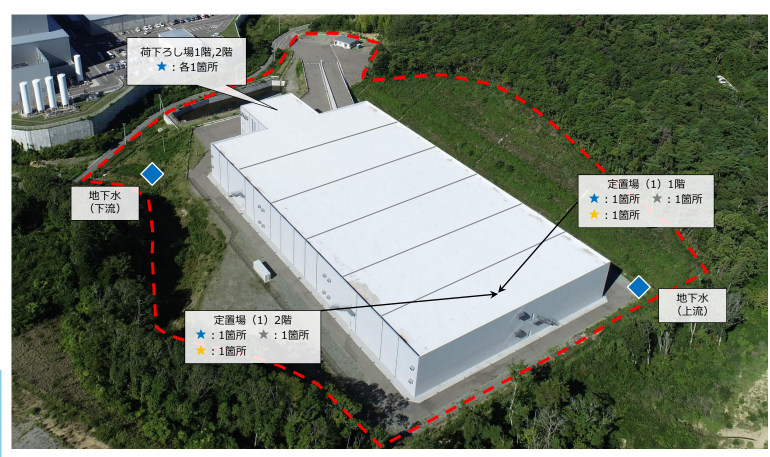
測定地点		測定項目	空間線量率
州 足地宗	測定日		(μSv/h)
定置場(2)1階	2025/6/25	(稼働後)	1.23
荷下ろし場 1階	2025/6/25	(稼働後)	0.07
定置場(1)2階	2025/6/25	(稼働後)	0.26
荷下ろし場 2階	2025/6/25	(稼働後)	0.07

表面汚染密度(★床、★壁)

	測定地点			測定項目	表面汚染密度
			測定日		(Bq/cm ²)
	床	定置場(2)1階	2025/6/25	(稼働後)	ND
	⋈	定置場(1)2階	2025/6/25	(稼働後)	ND
	壁	定置場(2)1階	2025/6/25	(稼働後)	ND
	±	定置場(1)2階	2025/6/25	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値: 0.40 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。

廃棄物貯蔵施設(双葉2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2工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定)2025年5月

◆地下水中の放射能濃度等

测学协士		測定項目	電気伝導率
測定地点	測定日		(mS/m)
上流	2023/10/2	(稼働前)	18
<i>⊥/</i> //ii	2025/5/7	(稼働後)	20
下法	2023/10/2	(稼働前)	24
下流	2025/5/7	(稼働後)	26

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
测 足地点	測定日		(mg/L)
上流	2023/10/2	(稼働前)	11
上////	2025/5/7	(稼働後)	11
下法	2023/10/2	(稼働前)	5.4
下流	2025/5/7	(稼働後)	5.9

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
別足地点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
上流	2025/5/7	(稼働後)	ND	ND
下流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
下流	2025/5/7	(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
測走地点	測定日		(µSv/h)
定置場(1)1階	2025/5/22	(稼働後)	6.08
荷下ろし場 1階	2025/5/22	(稼働後)	0.07
定置場(1)2階	2025/5/22	(稼働後)	0.24
荷下ろし場 2階	2025/5/22	(稼働後)	0.07

表面汚染密度(★床、★壁)

Ī	測定地点			測定項目	表面汚染密度
			測定日		(Bq/cm ²)
Ī	床	定置場(1)1階	2025/5/22	(稼働後)	ND
	<i>I</i> A	定置場(1)2階	2025/5/22	(稼働後)	ND
Ī	壁	定置場(1)1階	2025/5/22	(稼働後)	ND
	至	定置場(1)2階	2025/5/22	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値: 0.40 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。

廃棄物貯蔵施設(双葉2工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定)2025年4月

◆地下水中の放射能濃度等

测学批上		測定項目	電気伝導率
測定地点	測定日		(mS/m)
上流	2023/10/2	(稼働前)	18
<i>⊥/</i> /li	2025/4/3	(稼働後)	19
下法	2023/10/2	(稼働前)	24
下流	2025/4/3	(稼働後)	26

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
测 足地点	測定日		(mg/L)
上流	2023/10/2	(稼働前)	11
上加	2025/4/3	(稼働後)	11
下流	2023/10/2	(稼働前)	5.4
` <i>I</i> \	2025/4/3	(稼働後)	6.0

测宁地上		測定項目	Cs-134	Cs-137
測定地点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2025/4/3	(稼働後)	ND	ND
下法	2023/10/2	(稼働前)	ND	ND
下流	2025/4/3	(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。

★空間線量率(作業環境)

測定地点		測定項目	空間線量率
炽	測定日		(μSv/h)
定置場(1)1階	2025/4/24	(稼働後)	4.63
荷下ろし場 1階	2025/4/24	(稼働後)	0.07
定置場(1)2階	2025/4/24	(稼働後)	0.24
荷下ろし場 2階	2025/4/24	(稼働後)	0.07

表面汚染密度(★床、★壁)

ſ	測定地点			測定項目	表面汚染密度
			測定日		(Bq/cm ²)
Ī	床	定置場(1)1階	2025/4/24	(稼働後)	ND
		定置場(1)2階	2025/4/24	(稼働後)	ND
Ī	壁	定置場(1)1階	2025/4/24	(稼働後)	ND
		定置場(1)2階	2025/4/24	(稼働後)	ND

表面汚染密度検出下限値: 0.40 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。