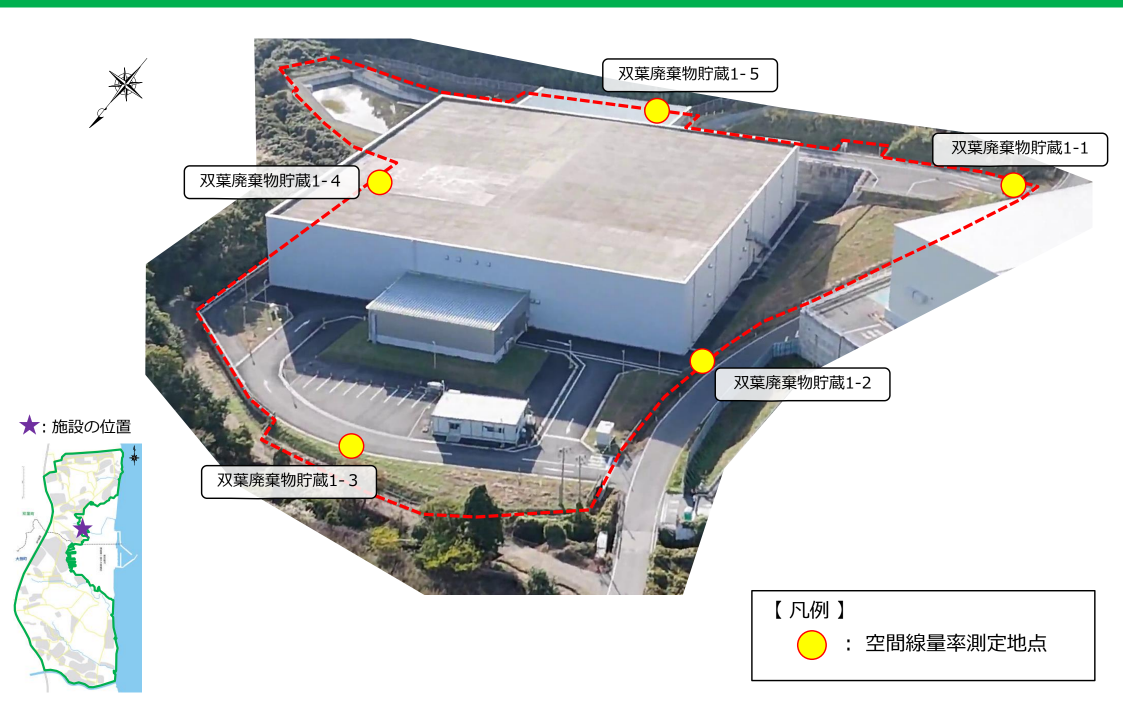
廃棄物貯蔵施設 (双葉1工区) における 空間線量率の測定地点 (月次測定) <貯蔵中>



空間線量率のモニタリング結果(月次測定) 【廃棄物貯蔵施設(双葉1工区)】

<空間線量率> $\left[\mu \text{ Sv/h}\right]$

	双葉廃棄物貯蔵 1−1	双葉廃棄物貯蔵 1−2	双葉廃棄物貯蔵 1−3	双葉廃棄物貯蔵 1−4	双葉廃棄物貯蔵 1−5
(工事前 2018年5月16日)	2.15	2.30	3.26	3.81	3.00
(貯蔵前 2020年3月25日)	0.23	0.32	0.73	0.54	0.67
2025年11月6日	0.16	0.23	0.51	0.41	0.43

凡例 工事前:施設造成工事開始前 貯蔵前:施設完成後、貯蔵容器搬入前

廃棄物貯蔵施設(双葉1工区)における 周辺環境測定地点(月次測定)<貯蔵中>



廃棄物貯蔵施設(双葉1工区)における 周辺環境測定結果(月次測定)2025年9月

◆地下水中の放射能濃度等

测字地上		測定項目	電気伝導率
測定地点	測定日		(mS/m)
上流	2020/3/2	(稼働前)	16
/IL	2025/9/1	(貯蔵中)	18
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
1. 11.	2025/9/1	(貯蔵中)	25

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
例足地無	測定日		(mg/L)
上流	2020/3/2	(稼働前)	7.3
⊥//li	2025/9/1	(貯蔵中)	8.3
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
I- \/\l	2025/9/1	(貯蔵中)	5.9

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
例是地無	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
<i>/</i> /////////////////////////////////	2025/9/1	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
1.7/10	2025/9/1	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

廃棄物貯蔵施設(双葉1工区)における 周辺環境測定結果(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
规定地無	測定日		(mS/m)
上流	2020/3/2	(稼働前)	16
<i>/</i> /////////////////////////////////	2025/8/4	(貯蔵中)	18
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
1, 1,1	2025/8/4	(貯蔵中)	25

测字地上		測定項目	塩化物イオン濃度
測定地点	測定日		(mg/L)
上流	2020/3/2	(稼働前)	7.3
⊥//li	2025/8/4	(貯蔵中)	8.5
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
I- \/II	2025/8/4	(貯蔵中)	6.1

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
例足地無	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
ـــــــــ//ال	2025/8/4	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
1- 1/16	2025/8/4	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

廃棄物貯蔵施設(双葉1工区)における 周辺環境測定結果(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
测足地点	測定日		(mS/m)
上流	2020/3/2	(稼働前)	16
/\\\\	2025/7/1	(貯蔵中)	23
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
1.7/10	2025/7/1	(貯蔵中)	17

测字地上		測定項目	塩化物イオン濃度
測定地点	測定日		(mg/L)
上流	2020/3/2	(稼働前)	7.3
⊥//li	2025/7/1	(貯蔵中)	6.1
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
I- \/II	2025/7/1	(貯蔵中)	8.4

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
例足地無	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
ـــــــــ//ال	2025/7/1	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
1- 1/16	2025/7/1	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

廃棄物貯蔵施設(双葉1工区)における 周辺環境測定結果(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
例是地点	測定日		(mS/m)
上流	2020/3/2	(稼働前)	16
/IL	2025/6/2	(貯蔵中)	14
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
1. ///	2025/6/2	(貯蔵中)	21

测字地上		測定項目	塩化物イオン濃度
測定地点	測定日		(mg/L)
上流	2020/3/2	(稼働前)	7.3
⊥//li	2025/6/2	(貯蔵中)	8.2
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
1° //IL	2025/6/2	(貯蔵中)	6.1

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/6/2	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/6/2	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

廃棄物貯蔵施設(双葉1工区)における 周辺環境測定結果(月次測定)2025年5月

◆地下水中の放射能濃度等

測定地点		測定項目	電気伝導率
	測定日		(mS/m)
上流	2020/3/2	(稼働前)	16
	2025/5/7	(貯蔵中)	20
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2025/5/7	(貯蔵中)	27

测学地上		測定項目	塩化物イオン濃度
測定地点	測定日		(mg/L)
上流	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2025/5/7	(貯蔵中)	8.3
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2025/5/7	(貯蔵中)	6.1

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/5/7	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/5/7	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

廃棄物貯蔵施設(双葉1工区)における 周辺環境測定結果(月次測定)2025年4月

◆地下水中の放射能濃度等

測定地点		測定項目	電気伝導率
	測定日		(mS/m)
上流	2020/3/2	(稼働前)	16
	2025/4/3	(貯蔵中)	21
下流	2020/3/2	(稼働前)	21
	2025/4/3	(貯蔵中)	27

测字地上		測定項目	塩化物イオン濃度
測定地点	測定日		(mg/L)
上流	2020/3/2	(稼働前)	7.3
	2025/4/3	(貯蔵中)	8.2
下流	2020/3/2	(稼働前)	12
	2025/4/3	(貯蔵中)	5.9

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/4/3	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2020/3/2	(稼働前)	ND	ND
	2025/4/3	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L