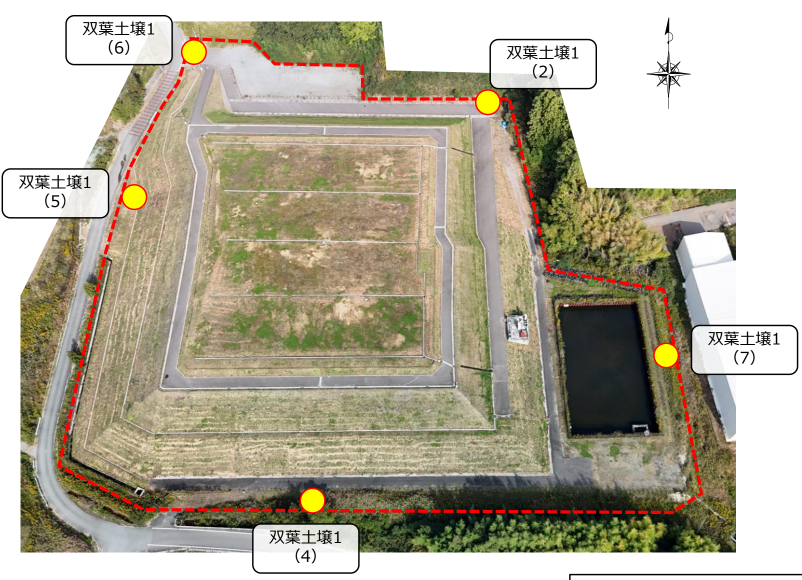
土壌貯蔵施設(双葉①工区東側)における空間線量率の測定地点(月次測定)<貯蔵中>



☆:施設の位置



【凡例】



空間線量率測定地点

土壌貯蔵施設(双葉①工区東側)における 空間線量率の測定結果(月次測定)

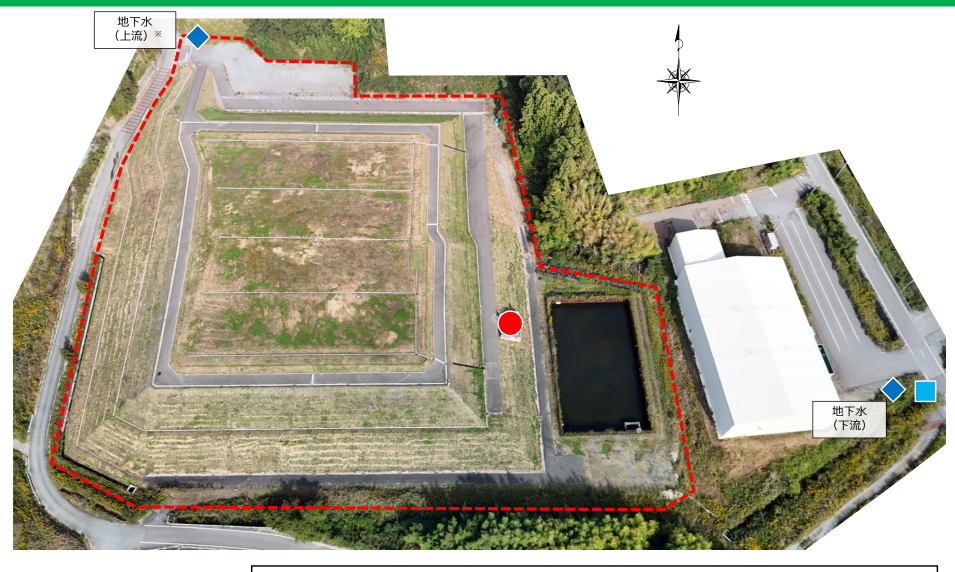
<空間線量率>

[μ Sv/h]

	双葉土壌1(2)	双葉土壌1(4)	双葉土壌1(5)	双葉土壌1(6)	双葉土壌1(7)
(工事前 2016年10月27日)	0.73	0.94	0.83	2.18 (2020年3月31日)	0.81 (2020年3月31日)
(貯蔵前 2017年12月2日)	0.14	0.21	0.16	0.14	0.21
2025年9月3日	0.12	0.27	0.21	0.14	0.14

凡例 工事前:施設造成工事開始前 貯蔵前:施設完成後、分別土壌搬入前

土壌貯蔵施設(双葉①工区東側)における周辺環境測定地点(月次測定)<貯蔵中>



☆:施設の位置



【凡例】

◆ : 地下水(井戸)中の電気伝導率等、放射能濃度

- : 地下水(集排水設備)中の放射能濃度

: 放流先河川の放射能濃度

---: 敷地境界線

土壌貯蔵施設(双葉①工区東側)における周辺環境測定結果(月次測定)2025年8月

◆地下水(井戸)中の電気伝導率等

測定地点		測定項目	電気伝導率
测足地点	測定日		(mS/m)
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	91
<i>/</i> //L	2025/8/7	(貯蔵中)	41
下流	2017/11/23	(稼働前)	17
1- 1/16	2025/8/7	(貯蔵中)	21

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
別足地点	測定日		(mg/L)
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	44
<i>/</i> /////	2025/8/7	(貯蔵中)	54
下流	2017/11/23	(稼働前)	9.4
1.///[2025/8/7	(貯蔵中)	9.1

◆地下水(井戸)中の放射能濃度

测学地上		測定項目	Cs-134	Cs-137
測定地点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	ND	ND
上加	2025/8/7	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND
1.910	2025/8/7	(貯蔵中)	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。

●地下水(集排水設備)中の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2017/12/7	(稼働前)	ND	ND
2025/8/5	(貯蔵中)	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。

■放流先河川の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2017/11/2	(稼働前)	ND	ND
2025/8/7	(貯蔵中)	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。

土壌貯蔵施設(双葉①工区東側)における周辺環境測定結果(月次測定)2025年7月

◆地下水(井戸)中の電気伝導率等

測定地点		測定項目	電気伝導率
州	測定日		(mS/m)
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	91
//IL	2025/7/3	(貯蔵中)	48
下流	2017/11/23	(稼働前)	17
1-1/16	2025/7/3	(貯蔵中)	21

測定地	F		測定項目	塩化物イオン濃度
州足地	Ж	測定日		(mg/L)
上流		2021/4/7	(井戸移設後)	44
上///に		2025/7/3	(貯蔵中)	69
下流		2017/11/23	(稼働前)	9.4
1, 1/1		2025/7/3	(貯蔵中)	11

◆地下水(井戸)中の放射能濃度

测学地上		測定項目	Cs-134	Cs-137
測定地点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	ND	ND
上加	2025/7/3	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND
1.910	2025/7/3	(貯蔵中)	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。

●地下水(集排水設備)中の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2017/12/7	(稼働前)	ND	ND
2025/7/9	(貯蔵中)	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。

■放流先河川の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2017/11/2	(稼働前)	ND	ND
2025/7/3	(貯蔵中)	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。

土壌貯蔵施設(双葉①工区東側)における周辺環境測定結果(月次測定)2025年6月

◆地下水(井戸)中の電気伝導率等

測定地点		測定項目	電気伝導率
测足地点	測定日		(mS/m)
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	91
/IL	2025/6/5	(貯蔵中)	40
下流	2017/11/23	(稼働前)	17
1.///	2025/6/5	(貯蔵中)	18

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
例足地点	測定日		(mg/L)
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	44
上///1.	2025/6/5	(貯蔵中)	46
下流	2017/11/23	(稼働前)	9.4
1. 1/1	2025/6/5	(貯蔵中)	8.6

◆地下水(井戸)中の放射能濃度

测学地上		測定項目	Cs-134	Cs-137
測定地点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	ND	ND
⊥ <i>/</i> /IL	2025/6/5	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND
1.///[2025/6/5	(貯蔵中)	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。

●地下水(集排水設備)中の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2017/12/7	(稼働前)	ND	ND
2025/6/10	(貯蔵中)	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。

■放流先河川の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2017/11/2	(稼働前)	ND	ND
2025/6/5	(貯蔵中)	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。

土壌貯蔵施設(双葉①工区東側)における周辺環境測定結果(月次測定)2025年5月

◆地下水(井戸)中の電気伝導率等

測定地点		測定項目	電気伝導率
测 定地点	測定日		(mS/m)
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	91
1- <i>i</i> nii	2025/5/13	(貯蔵中)	63
下流	2017/11/23	(稼働前)	17
1.///	2025/5/13	(貯蔵中)	16

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
例足也点	測定日		(mg/L)
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	44
上///	2025/5/13	(貯蔵中)	49
下流	2017/11/23	(稼働前)	9.4
1. <i>\l</i> \l	2025/5/13	(貯蔵中)	9.5

◆地下水(井戸)中の放射能濃度

测学地上		測定項目	Cs-134	Cs-137
測定地点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	ND	ND
上加	2025/5/13	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND
1, 1/10	2025/5/13	(貯蔵中)	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。

●地下水(集排水設備)中の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2017/12/7	(稼働前)	ND	ND
2025/5/13	(貯蔵中)	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。

■放流先河川の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2017/11/2	(稼働前)	ND	ND
2025/5/13	(貯蔵中)	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。

土壌貯蔵施設(双葉①工区東側)における周辺環境測定結果(月次測定)2025年4月

◆地下水(井戸)中の電気伝導率等

測定地点		測定項目	電気伝導率
测 足地点	測定日		(mS/m)
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	91
/IIL	2025/4/8	(貯蔵中)	64
下流	2017/11/23	(稼働前)	17
1-7/16	2025/4/8	(貯蔵中)	20

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
则 足地点	測定日		(mg/L)
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	44
ـــــــ//ال	2025/4/8	(貯蔵中)	53
下流	2017/11/23	(稼働前)	9.4
1. ///	2025/4/8	(貯蔵中)	12

◆地下水(井戸)中の放射能濃度

測定地点		測定項目	Cs-134	Cs-137
测定地 点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2021/4/7	(井戸移設後)	ND	ND
上///	2025/4/8	(貯蔵中)	ND	ND
下法	2017/11/23	(稼働前)	ND	ND
下流	2025/4/8	(貯蔵中)	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。

●地下水(集排水設備)中の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2017/12/7	(稼働前)	ND	ND
2025/4/8	(貯蔵中)	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。

■放流先河川の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2017/11/2	(稼働前)	ND	ND
2025/4/8	(貯蔵中)	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。