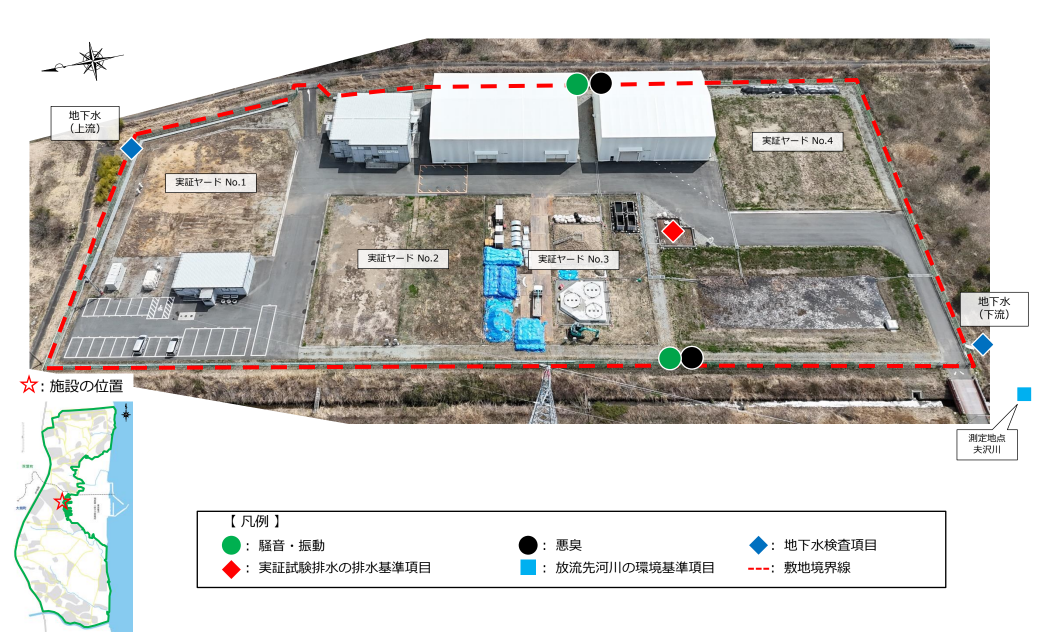
技術実証フィールドにおける周辺環境測定地点(年次測定)



技術実証フィールドにおける周辺環境測定結果(年次測定)①

●騒音

測定地点	測定日	測定項目	騒音レベル (dB)
西側	2019/9/21	(稼働前)	38
区91尺9	2024/10/15	(稼働後)	50
東側	2019/9/21	(稼働前)	38
来阅	2024/10/15	(稼働後)	58

大熊町と双葉町は、騒音規制法に基づく指定地域を有する市町村に該当しない。 福島県生活環境の保全等に関する条例に基づく基準:60dB(昼間7:00~19:00)

●振動

測定地点		測定項目	振動レベル
测足地点	測定日		(dB)
西側	2019/9/21	(稼働前)	30未満
四項	2024/10/15	(稼働後)	30未満
東側	2019/9/21	(稼働前)	30未満
未則	2024/10/15	(稼働後)	30未満

大熊町と双葉町は、振動規制法に基づく指定地域を有する市町村に該当しない。 福島県振動防止対策指針に基づく基準:65dB(昼間7:00~19:00)

●悪臭

測定地点	測定日	測定項目	臭気	指数
西側	2019/9/21	(稼働前)	10未満	(風下)
F3.16i	2024/10/15	(稼働後)	10未満	(風上)
東側	2019/9/21	(稼働前)	10未満	(風上)
米19.1	2024/10/15	(稼働後)	10未満	(風下)

事業用地は悪臭防止法に基づく規制の対象地域ではない。 福島県悪臭防止対策指針による臭気指数の限度:15

◆地下水検査項目

		測定項目	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	六価クロム
測定地点	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	地下水杨	章基準	検出されないこと	0.0005以下	0.003以下	0.01以下	0.05以下
上流	2019/9/6	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND
上加	2024/10/15	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND
下流	2019/9/6	(稼働前)	不検出	ND	0.0007	0.094	ND
1- 1/16	2024/10/15	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND

		測定項目	砒素	全シアン	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン
測定地点	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	地下水杨	食査基準	0.01以下	検出されないこと	検出されないこと	0.01以下	0.01以下
上流	2019/9/6	(稼働前)	0.039	不検出	不検出	ND	ND
エルル	2024/10/15	(稼働後)	0.002	不検出	不検出	ND	ND
下流	2019/9/6	(稼働前)	0.014	不検出	不検出	ND	ND
下流	2024/10/15	(稼働後)	ND	不検出	不検出	ND	ND

		測定項目	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン
測定地点	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	地下水板	食査基準	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下
上流	2019/9/6	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
上加	2024/10/15	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2019/9/6	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
1, 91	2024/10/15	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

		測定項目	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン
測定地点	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	地下水杨	食査基準	1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
上流	2019/9/6	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
/IL	2024/10/15	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2019/9/6	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
I //IL	2024/10/15	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

			測定項目	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	1,4-ジオキサン	クロロエチレン
測	定地点	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
		地下水杨	全 基準	0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下
	上流	2019/9/6	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
-	//IL	2024/10/15	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
-	下流	2019/9/6	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
	1.////	2024/10/15	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

		測定項目	ダイオキシン類
測定地点	測定日		(pg-TEQ/L)
	地下水杨	章基準	1以下
上流	2019/9/6	(稼働前)	0.043
上がに	2024/10/15	(稼働後)	0.034
下流	2019/9/6	(稼働前)	4
1-7/16	2024/10/15	(稼働後)	0.035

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

技術実証フィールドにおける周辺環境測定結果(年次測定)②

◆実証試験排水の排水基準項目

測定項目	アルキル水銀化合物	水銀及びアルキル水銀その 他の水銀化合物	がミウム及び その化合物	鉛及びその化合物	有機燐化合物
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
実証試験排水の排水基準	検出されないこと	0.005以下	0.03以下	0.1以下	1以下
2024/10/15 (稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND

		測定項目	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	シアン化合物	ポリ塩化ビフェニル	トリクロロエチレン
涉	則定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	実証試験排水	の排水基準	0.5以下	0.1以下	1以下	0.003以下	0.1以下
20	024/10/15	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
実証試験排水の排水基準	0.1以下	0.2以下	0.02以下	0.04以下	1以下
2024/10/15 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目		シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム
測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
実証試験排水の排水	〈基準	0.4以下	3以下	0.06以下	0.02以下	0.06以下
2024/10/15 (稼任)	働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	シマジン	チオベンカルブ	べっせう	セレン及びその化合物	1,4-ジオキサン
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
実証試験排水の排水基準	0.03以下	0.2以下	0.1以下	0.1以下	0.5以下
2024/10/15 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

	測定項目	ほう素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	アンモニア、アンモニウム化合物、亜 硝酸化合物及び硝酸化合物	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)
測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
実証試験排水の	D排水基準	50以下	15以下	200以下	5以下	30以下
2024/10/15	(稼働後)	ND	ND	0.1	ND	ND

測定日 (mg/L) (mg/L) (mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
実証試験排水の排水基準 5以下 3以下 2以下	10以下	10以下
2024/10/15 (稼働後) ND ND ND	ND	ND

測定項目	クロム含有量 (mg/L)	大腸菌群数 (個/cm³)	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
実証試験排水の排水基準	2以下	3000以下	10以下
2024/10/15 (稼働後)	ND	0	0.000081

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

■放流先河川の環境基準項目

	測定項目	かぎウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素
測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
水質環境	竟基準	0.003以下	検出されないこと	0.01以下	0.02以下	0.01以下
2019/9/27	(稼働前)	ND	不検出	ND	ND	ND
2024/10/15	(稼働後)	ND	不検出	ND	ND	ND

	測定項目	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素
測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
水質環境	竟基準	0.0005以下	検出されないこと	検出されないこと	0.02以下	0.002以下
2019/9/27	(稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
2024/10/15	(稼働後)	ND	不検出	不検出	ND	ND

測定項目		1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
水質環境	竟基準	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下
2019/9/27	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2024/10/15	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目		トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン
測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
水質環境	基準	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
2019/9/27	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2024/10/15	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	フッ素
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
水質環境基準	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下
2019/9/27 (稼働前)	ND	ND	ND	0.09	0.09
2024/10/15 (稼働後)	ND	ND	ND	0.3	ND

	測定項目	ホウ素	1,4-ジオキサン
測定日		(mg/L)	(mg/L)
水質環境	竟基準	1以下	0.05以下
2019/9/27	(稼働前)	ND	ND
2024/10/15	(稼働後)	ND	ND

測定日	測定項目	水素イオン濃度 (pH)※1	生物化学的酸素要求量 (BOD) ※1 (mg/L)	浮遊物質量 (SS)※1 (mg/L)	溶存酸素量 (DO)※1 (mg/L)
2019/9/27	(稼働前)	8	1.3	ND	11.7
2024/10/15	(稼働後)	7.9	1.9	1.3	9.8

	測定項目	大腸菌数 ※1,※2
測定日		(CFU/100mL)
2022/3/7	(改正前)	30
2024/10/15	(改正後)	75

^{※1:}中間貯蔵施設区域及び周辺の河川は、環境基準の水域類型に指定されていない。

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

⁽参考) 河川C類型の環境基準: pH 6.5~8.5、BOD 5mg/L以下、SS 50mg/L以下、DO 5mg/L以上 $\times 2$: 大腸菌数は2022年4月1日から適用された。