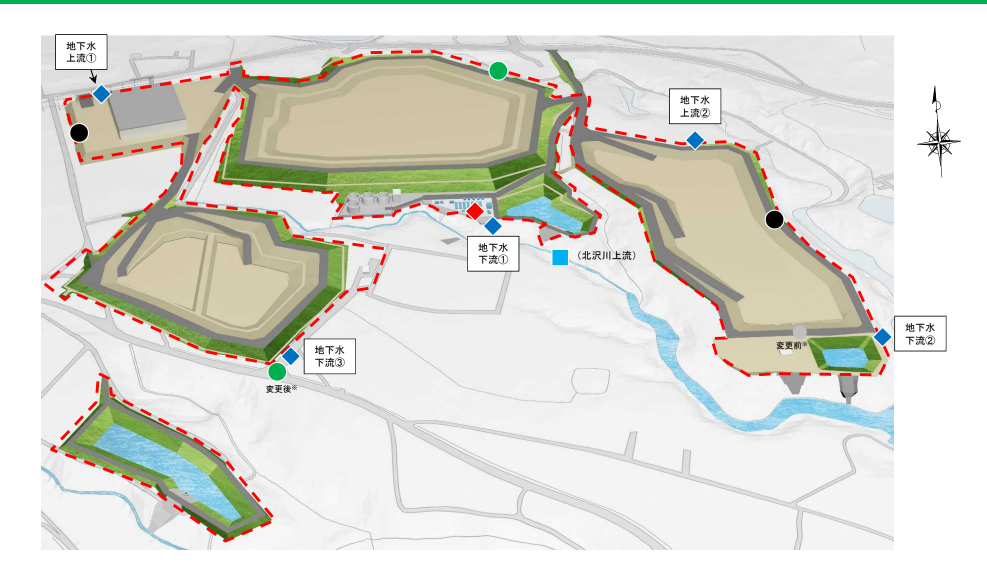
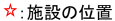
土壌貯蔵施設(大熊①工区)における周辺環境測定地点(年次測定)







【凡例】

●:騒音・振動

◆:浸出水処理施設放流水の排水基準項目 ■:放流先河川の環境項目 ---:敷地境界線

■:(参考)過去の測定地点

:悪臭

◆:地下水(井戸)の環境項目

※貯蔵エリアの拡張により測定地点を変更した。

土壌貯蔵施設(大熊①エ区)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)
北側	2018/7/11	(稼働前)	55
46189	2021/11/10	(稼働後)	56
南側	2021/2/23	(稼働前)	63
1年11月1	2021/11/10	(稼働後)	64

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
规定地点	測定日		(dB)
北側	2018/7/11	(稼働前)	30未満
4080	2021/11/10	(稼働後)	33
南側	2021/2/23	(稼働前)	43
判1則	2021/11/10	(稼働後)	42

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	2020/2/12	(稼働前)	10未満	(風上)
E-21 PK1	2021/11/10	(稼働後)	10未満	(風上)
東側	2020/2/12	(稼働前)	10未満	(風下)
米則	2021/11/10	(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(井戸)の環境項目

		測定項目	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	全シアン
測定地点	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	地下水環	環境基準	検出されないこと	0.0005以下	0.003以下	0.01以下	0.05以下	0.01以下	検出されないこと
上流①	2018/7/11	(稼働前)	不検出	ND	0.0023	0.028	ND	0.014	不検出
工加亚	2021/11/10	(稼働後)	不検出	ND	0.001	0.006	ND	0.018	不検出
上流②	2020/2/24	(稼働前)	不検出	ND	ND	0.022	ND	0.005	不検出
±//it@	2021/11/11	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
下流①	2018/7/11	(稼働前)	不検出	ND	0.0037	0.12	ND	0.027	不検出
1.7/10(1)	2021/11/10	(稼働後)	不検出	ND	0.0003	ND	ND	ND	不検出
下流②	2020/2/24	(稼働前)	不検出	ND	ND	0.005	ND	0.001	不検出
1 //10@	2021/11/11	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
下流③	2021/2/23	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
1 /11(3)	2021/11/9	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出

		測定項目	PCB	トリクロロエチレン	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
測定地点	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	地下水環境	竟基準	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下
上流①	2018/7/11	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
上 //L(1)	2021/11/10	(稼働後)	不検出	ND	ND	0.002	ND	ND	ND
上流②	2020/2/24	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
 //IL@	2021/11/11	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2018/7/11	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1.7/10(1)	2021/11/10	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流②	2020/2/24	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1-1116	2021/11/11	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流③	2021/2/23	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1.1/10	2021/11/9	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND

		測定項目	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	シマジン	チオベンカルブ
測定地点	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	地下水環境基	基準	0.04以下	1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下
上流①	2018/7/11 (稼	感動前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
工加证	2021/11/10 (稼	感動後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
上流②	2020/2/24 (稼	(動前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2021/11/11 (稼	(動後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2018/7/11 (稼	(動前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1.1/10(1)	2021/11/10 (稼	感動後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流②	2020/2/24 (稼	(動前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1 //16@	2021/11/11 (稼	(動後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流③	2021/2/23 (稼	(動前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1 //10	2021/11/9 (稼	感動後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

		測定項目	べか	セレン	1,4-ジオキサン	クロロエチレン	ダイオキシン類
測定地点	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(pg-TEQ/L)
	地下水環境基準		0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下	1以下
上流①	2018/7/11	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	0.75
工加亚	2021/11/10	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	0.66
上流②	2020/2/24	(稼働前)	ND	0.002	ND	ND	0.18
	2021/11/11	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	0.099
下流①	2018/7/11	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	17
1 //16 🖭	2021/11/10	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	0.11
下流②	2020/2/24	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	0.12
1.7/10	2021/11/11	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	0.17
下流③	2021/2/23	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	0.07
i »it©	2021/11/9	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	0.15

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

土壌貯蔵施設(大熊①工区)における周辺環境測定結果(年次測定)②

◆浸出水処理施設放流水の排水基準項目

	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	カドミウム及び 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)
浸出水処理施設	の排水基準	検出されないこと	0.005	0.03	0.1	1
2021/11/10	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND

測定項目	六価加ム化合物	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
測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
浸出水処理施設の排水基準	0.5	0.1	1	0.003	0.1
2021/11/10 (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)
浸出水	処理施設の排水基準	0.1	0.2	0.02	0.04	1
2021/1	1/10 (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)
浸出水処理施設の排水基準	0.4	3	0.06	0.02	0.06
2021/11/10 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	シマジン	チオベンカルブ	べむ	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)
浸出水処理施設の排水基準	0.03	0.2	0.1	0.1	0.5
2021/11/10 (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)
浸出水処理施設の排水基準	50	15	200	5	30
2021/11/10 (稼働後)	ND	ND	1.7	ND	ND

測定項目	フェノール類含有量 (mg/L)	銅含有量 (mg/L)	亜鉛含有量 (mg/L)	溶解性鉄含有量 (mg/L)	溶解性マンガン含有量 (mg/L)
浸出水処理施設の排水基準	5	3	2	10	10
2021/11/10 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	1.5

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 (pq-TEQ/L)
浸出水処理施設の排水基準	2	3000	10
2021/11/10 (稼働後)	ND	3	0.022

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

■放流先河川の環境項目

	測定項目	カドミウム	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	検出されないこと	0.01	0.05	0.01
2018/7/11	(稼働前)	0.0015	不検出	ND	ND	ND
2021/11/8	(稼働後)	ND	不検出	ND	ND	0.001

	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	検出されないこと	検出されないこと	0.02	0.002
2018/7/11	(稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
2021/11/8	(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	0.1	0.04	1	0.006
2018/7/11	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2021/11/8	(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	0.01	0.002	0.006	0.003
2018/7/11	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2021/11/8	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

	測定項目	チオベンカルブ	べりぜシ	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	0.01	0.01	10	0.8
2018/7/11	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2021/11/8	(稼働後)	ND	ND	ND	0.9	0.12

測定日	測定項目	ホウ素 (mg/L)	1,4-ジオキサン (mg/L)
水質環	境基準	1	0.05
2018/7/11	(稼働前)	ND	ND
2021/11/8	(稼働後)	ND	ND

	測定項目	水素イオン濃度 (pH) ※	生物化学的酸素要求量 (BOD)※	浮遊物質量 (SS)※	溶存酸素量 (DO)※	大腸菌群数 ※
測定日			(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100mL)
2018/7/11	(稼働前)	6.8	2	15	8.2	230000
2021/11/8	(稼働後)	7.6	3.2	7	8.6	7000

[※]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