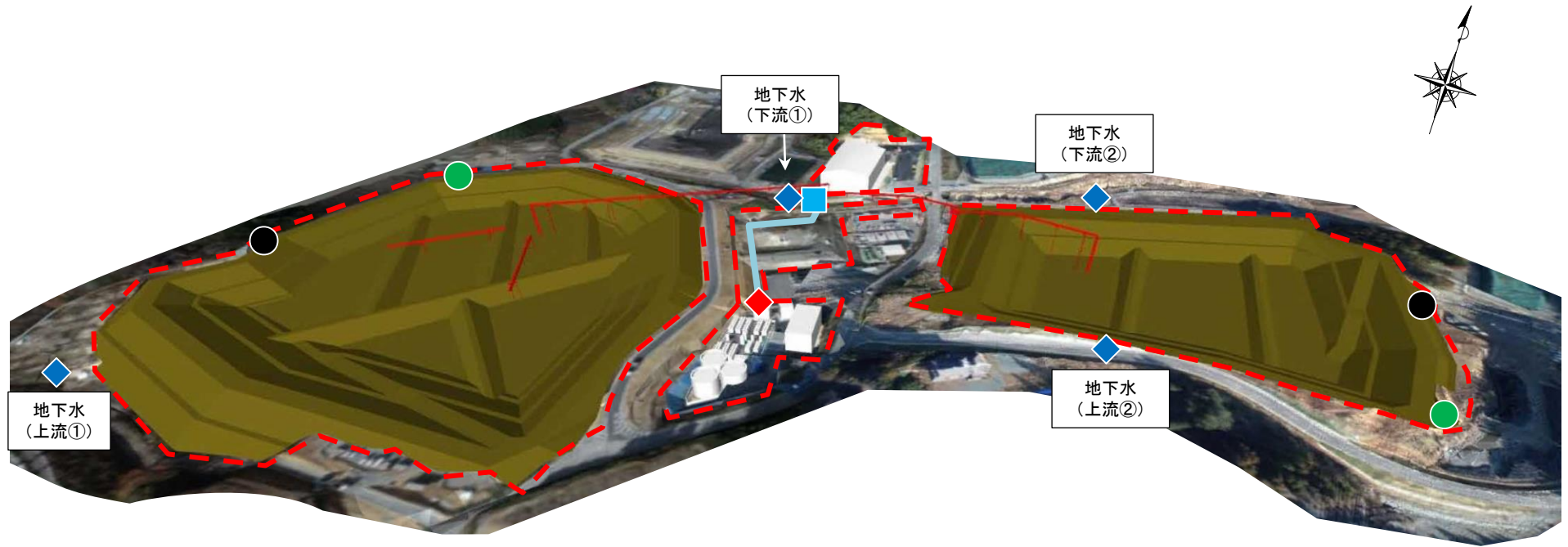


土壤貯蔵施設（双葉③工区）における周辺環境測定地点（年次測定）



☆：施設の位置



【凡例】

- | | | |
|---------------------|----------------|---------------|
| ●：騒音・振動 | ●：悪臭 | ◆：地下水検査項目(井戸) |
| ◆：浸出水処理施設放流水の排水基準項目 | ■：放流先河川的环境基準項目 | ---：敷地境界線 |

土壌貯蔵施設（双葉③工区）における周辺環境測定結果（年次測定）①

●騒音

測定地点	測定項目		騒音レベル (dB)
	測定日		
西側	2019/12/21 (稼働前)		40
	2024/2/13 (稼働後)		45
東側	2021/12/16 (稼働前)		49
	2024/2/13 (稼働後)		41

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 (dB)
	測定日		
西側	2019/12/21 (稼働前)		25未滿
	2024/2/13 (稼働後)		25未滿
東側	2021/12/16 (稼働前)		36
	2024/2/13 (稼働後)		25未滿

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	測定項目		臭気指数
	測定日		
西側	2019/12/16 (稼働前)		10未滿 (風下)
	2024/2/13 (稼働後)		10未滿 (風上)
東側	2021/12/16 (稼働前)		10未滿 (風上)
	2024/2/13 (稼働後)		10未滿 (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（井戸）

測定地点	測定項目		アルキル水銀 (mg/L)	総水銀 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	砒素 (mg/L)	全シアン (mg/L)
	測定日		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	2019/12/22 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
	2024/2/13 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
上流②	2021/12/18 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
	2024/2/13 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND	0.001	不検出
下流①	2019/12/22 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
	2024/2/13 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
下流②	2021/12/16 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
	2024/2/13 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出

測定地点	測定項目		PCB (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)	シクロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)
	測定日		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	2019/12/22 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/2/13 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
上流②	2021/12/18 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/2/13 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2019/12/22 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/2/13 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流②	2021/12/16 (稼働前)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/2/13 (稼働後)		不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)	チオベンカルブ (mg/L)
	測定日		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	2019/12/22 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/2/13 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
上流②	2021/12/18 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/2/13 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流①	2019/12/22 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/2/13 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流②	2021/12/16 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2024/2/13 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	1,4-ジオキサン (mg/L)	クロロエチレン (mg/L)	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
	測定日		0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下	1以下
上流①	2019/12/22 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	0.81
	2024/2/13 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	1.3
上流②	2021/12/18 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	0.058
	2024/2/13 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	0.042
下流①	2019/12/22 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	0.72
	2024/2/13 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	0.076
下流②	2021/12/16 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	2.3
	2024/2/13 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	0.082

NDとは、定量下限値未滿であることを示す。

土壌貯蔵施設（双葉③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 (mg/L)	水銀及びアルキル水銀その 他の水銀化合物 (mg/L)	カドミウム及び その化合物 (mg/L)	鉛及びその化合物 (mg/L)	有機燐化合物 (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	検出されないこと	0.005以下	0.03以下	0.1以下	1以下
2024/2/9 (稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND

測定項目	六価クロム化合物 (mg/L)	砒素及びその化合物 (mg/L)	シアン化合物 (mg/L)	ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.5以下	0.1以下	1以下	0.003以下	0.1以下
2024/2/9 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	テトラクロロエチレン (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.1以下	0.2以下	0.02以下	0.04以下	1以下
2024/2/9 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.4以下	3以下	0.06以下	0.02以下	0.06以下
2024/2/9 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	シマジン (mg/L)	チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン及びその化合物 (mg/L)	1,4-ジオキササン (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	0.03以下	0.2以下	0.1以下	0.1以下	0.5以下
2024/2/9 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	ほう素及びその化合物 (mg/L)	ふっ素及びその化合物 (mg/L)	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 (mg/L)	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) (mg/L)	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) (mg/L)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	50以下	15以下	200以下	5以下	30以下
2024/2/9 (稼働後)	ND	ND	13	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)
測定日					
浸出水処理施設の排水基準	5以下	3以下	2以下	10以下	10以下
2024/2/9 (稼働後)	ND	ND	ND	0.2	0.5

測定項目	クロム含有量 (mg/L)	大腸菌群数 (個/cm ³)	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
測定日			
浸出水処理施設の排水基準	2以下	3000以下	10以下
2024/2/9 (稼働後)	ND	0	0.0083

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	カドミウム (mg/L)	全シアン (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	砒素 (mg/L)
測定日					
水質環境基準	0.003以下	検出されないこと	0.01以下	0.02以下	0.01以下
2019/12/17 (稼働前)	ND	不検出	0.001	ND	0.002
2024/2/9 (稼働後)	ND	不検出	ND	ND	ND

測定項目	総水銀 (mg/L)	アルキル水銀 (mg/L)	PCB (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)
測定日					
水質環境基準	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
2019/12/17 (稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
2024/2/9 (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 (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)
測定日					
水質環境基準	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下
2019/12/17 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2024/2/9 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
測定日					
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
2019/12/17 (稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
2024/2/9 (稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

測定項目	チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	フッ素 (mg/L)
測定日					
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
2019/12/17 (稼働前)	ND	ND	ND	0.3	0.09
2024/2/9 (稼働後)	ND	ND	ND	0.2	0.10

測定項目	ホウ素 (mg/L)	1,4-ジオキササン (mg/L)
測定日		
水質環境基準	1以下	0.05以下
2019/12/17 (稼働前)	ND	ND
2024/2/9 (稼働後)	ND	ND

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)
測定日				
2019/12/17 (稼働前)	7.6	2	66	10
2024/2/9 (稼働後)	7.2	0.6	6	13

測定項目	大腸菌群 ※1,※2 (CFU/100mL)
測定日	
2022/3/7 (改正前)	ND
2024/2/9 (改正後)	ND

※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。

(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

※2：大腸菌群数は2022年4月1日から適用された。

NDとは、定量下限値未満であることを示す。