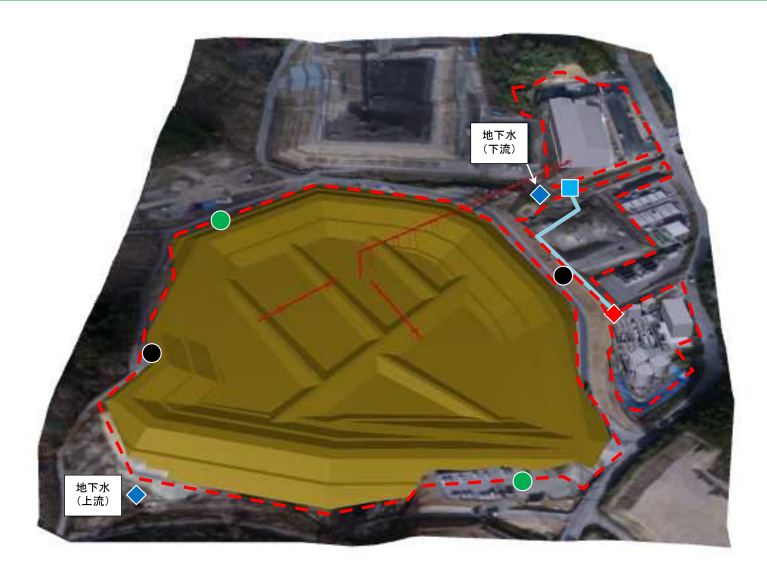
### 土壌貯蔵施設(双葉③工区)における周辺環境測定地点(年次測定等)





#### ☆:施設の位置



【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

# 土壌貯蔵施設(双葉③工区)における周辺環境測定結果(稼働前)①

上流

2019/12/22

2019/12/22

### ●騒音

測定地点	騒音レベル (dB)		
測定日	北側	南側	
2019/12/21	40	44	

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	振動レベル(dB)		
測定日	北側	南側	
2019/12/21	25未満	25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	臭気指数			
測定日	西側	東側		
2019/12/16	10未満 (風下)	10未満 (風上)		

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

▼地下小(弁庁)の場境項目								
	測定項目	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	六価クロム		
測定地点	測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
	地下水環境基準	検出されないこと	0.0005以下	0.003以下	0.01以下	0.05以下		
上流	2019/12/22	不検出	ND	ND	ND	ND		
下流	2019/12/22	不検出	ND	ND	ND	ND		
	測定項目	砒素	全シアン	PCB	トルクロロエチレン	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)		
	地下水環境基準	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		

不検出

不検出

ND

ND

不検出

不検出

ND

ND

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)
	地下水環境基準	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下
上流	2019/12/22	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2019/12/22	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)
	地下水環境基準	1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
上流	2019/12/22	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2019/12/22	ND	ND	ND	ND	ND

	測定項	まオベンカルブ	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	地下水環境基準	0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下
上流	2019/12/22	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2019/12/22	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	環境基準	1以下
上流	2019/11/26		0.81
下流	2019/11/26		0.72

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

# 土壌貯蔵施設(双葉③工区)における周辺環境測定結果(稼働前)②

### ■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)
水質環境基準	0.003	検出されないこと	0.01	0.05	0.01
2019/12/17	ND	不検出	0.001	ND	0.002

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)
水質環境基準	0.0005	検出されないこと	検出されないこと	0.02	0.002
2019/12/17	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)
水質環境基準	0.004	0.1	0.04	1	0.006
2019/12/17	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
2019/12/17	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	0.01	0.01	10	0.8
2019/12/17	ND	ND	ND	0.3	0.09

	測定項目	ホウ素	1,4-ジオキサン	
測定日		(mg/L)	(mg/L)	
水質環境基準		1	0.05	
2019/12/17		ND	ND	

測	定項目	水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量	浮遊物質量	溶存酸素量	大腸菌群数
		(pH) ※	(BOD) ※	(SS) ※	(DO) ※	*
測定日			(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100mL)
2019/12/17		7.6	2.0	66	10	1700

<sup>※</sup>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。

<sup>(</sup>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