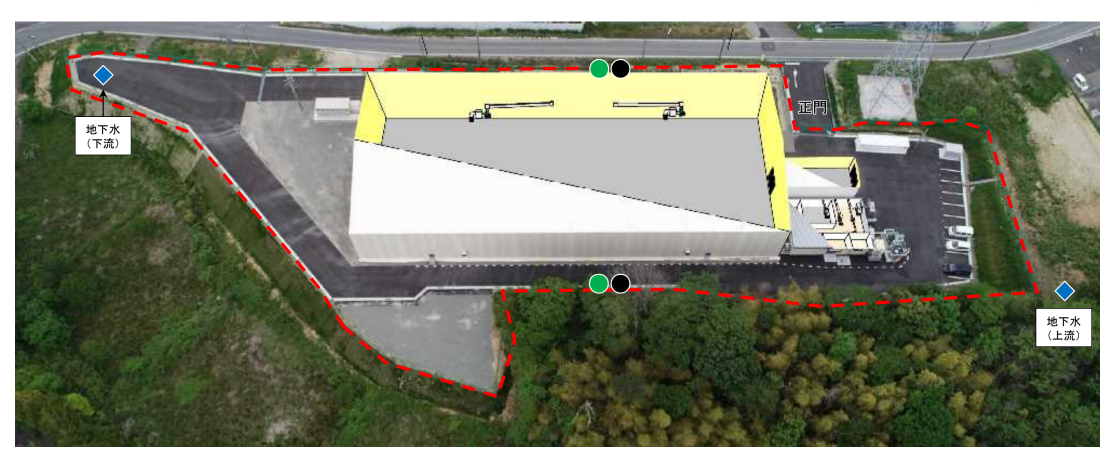
# 飛灰洗浄処理技術等実証施設における周辺環境測定地点(年次測定)





## ☆:施設の位置



## 【凡例】

●:騒音・振動

●:悪臭

◆:地下水検査項目

---: 敷地境界線

## 飛灰洗浄処理技術等実証施設における周辺環境測定結果(年次測定)

#### ●騒音

測定地点	測定日	測定項目	騒音レベル (dB)
西側	2021/7/26	(稼働前)	54
E3.16.1	2022/10/11	(稼働後)	52
東側	2021/7/26	(稼働前)	56
果惻	2022/10/11	(稼働後)	54

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	測定日	測定項目	振動レベル (dB)
	2021/7/26	(稼働前)	31
西側	2022/10/11	(稼働後)	34
東側	2021/7/26	(稼働前)	38
果側	2022/10/11	(稼働後)	39

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	2021/7/26	(稼働前)	10未満	(風上)
四识	2022/10/11	(稼働後)	10未満	(風上)
東側	2021/7/26	(稼働前)	10未満	(風下)
X R3	2022/10/11	(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)
	地下水椅	<b>企基準</b>	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	2021/7/21	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND
/IL	2022/10/12	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	0.003
下流	2021/7/21	(稼働前)	不検出	ND	0.0004	ND	ND
1-1/16	2022/10/12	(稼働後)	不検出	ND	0.0004	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)
	地下水板	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	2021/7/21	(稼働前)	0.005	不検出	不検出	ND	ND
上加	2022/10/12	(稼働後)	0.004	不検出	不検出	ND	ND
下流	2021/7/21	(稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
1. <i>I</i> II	2022/10/12	(稼働後)	0.002	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	2021/7/21	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
1/11	2022/10/12	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2021/7/21	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2022/10/12	(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	2021/7/21	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
1/16	2022/10/12	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2021/7/21	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
1-7/16	2022/10/12	(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	<b>彰基</b> 基	0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下
上流	2021/7/21	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
/IL	2022/10/12	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2021/7/21	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
1.00	2022/10/12	(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	2021/7/21	(稼働前)	0.084
/IL	2022/10/12	(稼働後)	0.025
下流	2021/7/21	(稼働前)	0.045
1 7/16	2022/10/12	(稼働後)	0.027

NDとは、定量下限値未満であることを示す。