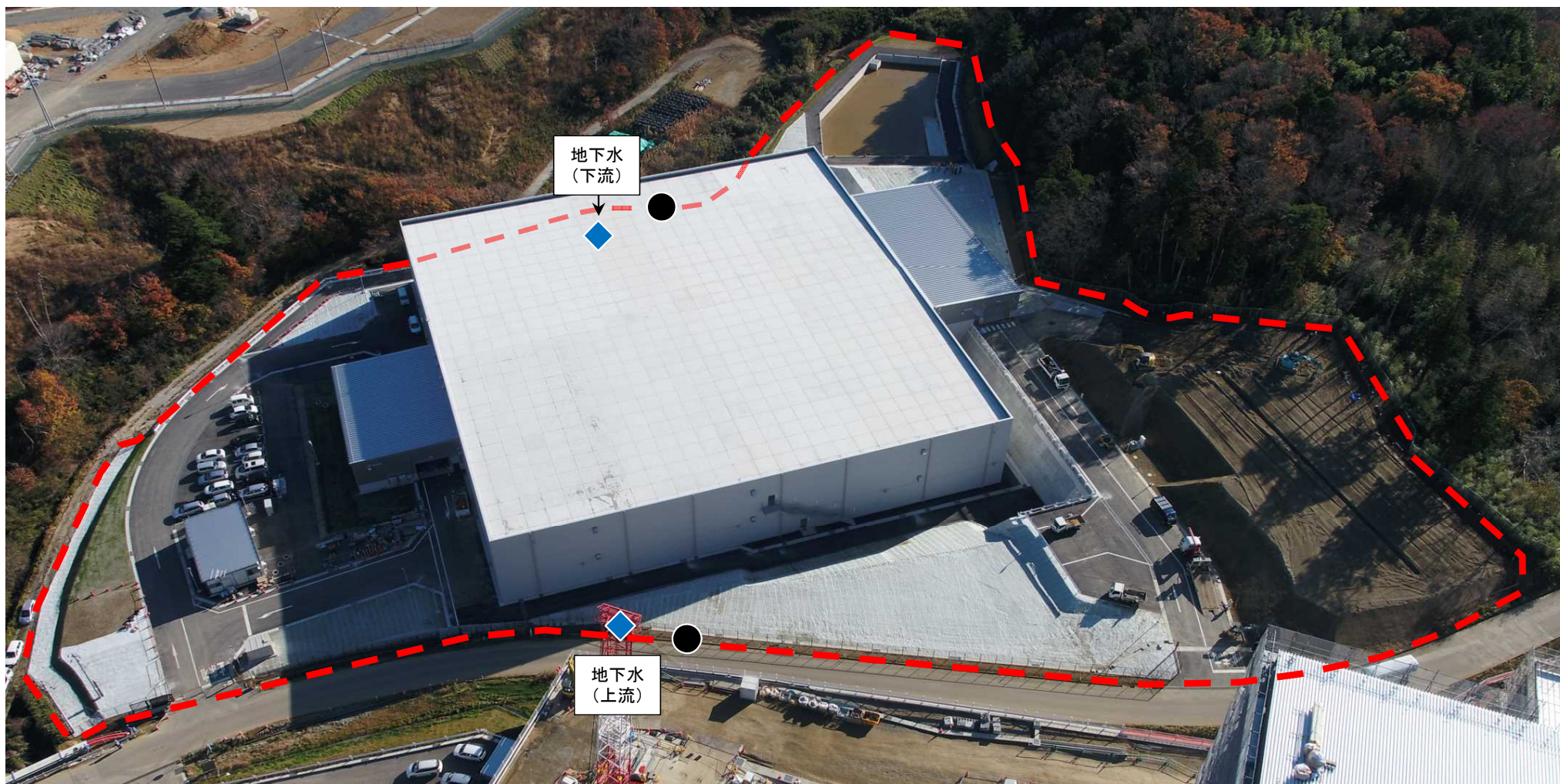
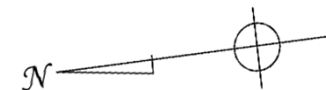


# 廃棄物貯蔵施設(双葉1工区)における周辺環境測定地点(年次測定等)



★: 施設の位置



【 凡例 】

● : 悪臭

◆ : 地下水検査項目

--- : 敷地境界線

# 廃棄物貯蔵施設(双葉1工区)における周辺環境測定結果(稼働前)

## ●悪臭

測定地点	測定項目	
	測定日	臭気指数
西側	2020/3/2	10未満 (風上)
東側	2020/3/2	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)
	測定日	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	2020/3/2		不検出	ND	ND	0.15	ND
下流	2020/3/2		不検出	ND	ND	0.62	ND

測定地点	測定項目		砒素 (mg/L)	全シアン (mg/L)	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)
	測定日	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
上流	2020/3/2		ND	不検出	不検出	ND	ND
下流	2020/3/2		ND	不検出	不検出	ND	ND

測定地点	測定項目		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)	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)
	測定日	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	2020/3/2		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2020/3/2		ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		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-ジクロロプロパン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
	測定日	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	2020/3/2		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2020/3/2		ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		チオベンカルブ (mg/L)	ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	1,4-ジオキササン (mg/L)	クロロエチレン (mg/L)
	測定日	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	2020/3/2		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2020/3/2		ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定項目		ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
	測定日	地下水環境基準	1以下
上流	2020/3/2		0.18
下流	2020/3/2		0.43

NDとは、定量下限値未満であることを示す。