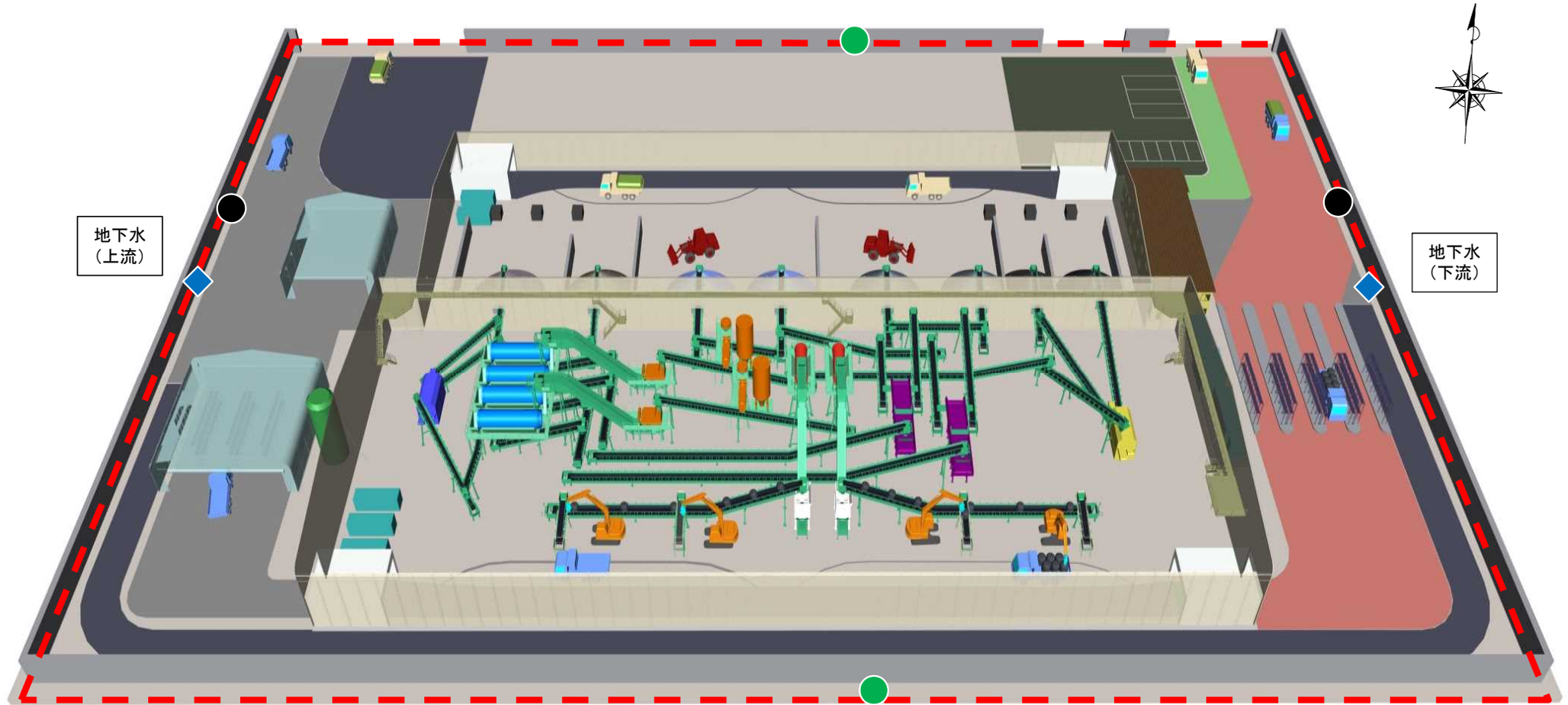


受入・分別施設(双葉①工区、第1期)における周辺環境測定地点(年次測定)



★: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



受入・分別施設(双葉①工区、第1期)における周辺環境測定結果(年次測定)

●騒音

測定地点	測定項目		騒音レベル (dB)
	測定日		
北側	2017/5/21 (稼働前)		44
	2020/6/9 (稼働後)		71
南側	2017/5/21 (稼働前)		50
	2020/6/9 (稼働後)		70

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		
北側	2017/5/21 (稼働前)		30未満
	2020/6/9 (稼働後)		56
南側	2017/5/21 (稼働前)		30未満
	2020/6/9 (稼働後)		48

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	2017/5/21 (稼働前)		10未満 (風下)
	2020/6/9 (稼働後)		10未満 (風下)
東側	2017/5/21 (稼働前)		10未満 (風上)
	2020/6/9 (稼働後)		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		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	2017/6/1 (稼働前)		不検出	ND	ND	0.001	ND
	2020/5/14 (稼働後)		不検出	ND	ND	0.001	ND
下流	2017/6/1 (稼働前)		不検出	ND	ND	0.006	ND
	2020/5/14 (稼働後)		不検出	ND	ND	0.009	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		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	2017/6/1 (稼働前)		0.001	不検出	不検出	ND	ND
	2020/5/14 (稼働後)		ND	不検出	不検出	ND	ND
下流	2017/6/1 (稼働前)		0.007	不検出	不検出	ND	ND
	2020/5/14 (稼働後)		0.013	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		0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下
上流	2017/6/1 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/5/14 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2017/6/1 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/5/14 (稼働後)		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-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)
	測定日		1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
上流	2017/6/1 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/5/14 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2017/6/1 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/5/14 (稼働後)		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-ジオキサン (mg/L)	クロロエチレン (mg/L)
	測定日		0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下
上流	2017/6/1 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/5/14 (稼働後)		ND	ND	ND	ND	ND
下流	2017/6/1 (稼働前)		ND	ND	ND	ND	ND
	2020/5/14 (稼働後)		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		1以下
上流	2017/6/1 (稼働前)		0.066
	2020/5/14 (稼働後)		0.087
下流	2017/6/1 (稼働前)		0.21
	2020/5/14 (稼働後)		1.3

NDとは、定量下限値未満であることを示す。