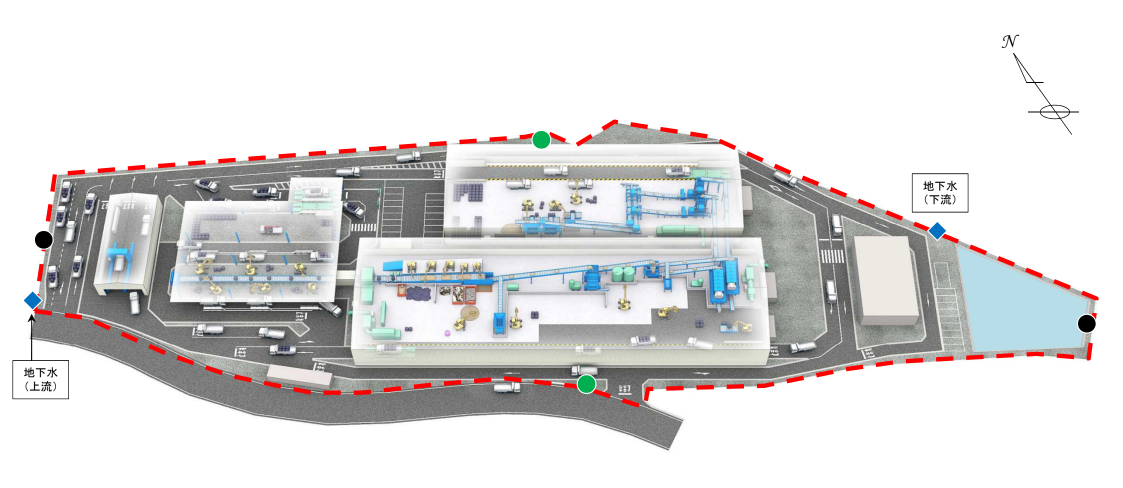
受入・分別施設(大熊②工区,第1期)における周辺環境測定地点(年次測定)



☆: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(大熊②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	騒音レベル(dB)		
測定日		北側	南側	
2017/7/7	(稼働前)	64	57	
2019/10/2	(稼働後)	74	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	振動レベル(dB)			
測定日		北側	南側		
2017/7/7	(稼働前)	31	35		
2019/10/2	(稼働後)	56	68		

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		灵臭	指数	
測定日		西側		東	側
2017/7/7	(稼働前)	12	(風下)	12	(風上)
2019/10/2	(稼働後)	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

◆地下水検査項目

		測定地点	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	2017/7/7	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND
/IL	2019/10/3	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND
下流	2017/7/7	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND
1-1/16	2019/10/3	(稼働後)	不検出	ND	ND	ND	ND

		測定地点	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	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	2017/7/7	(稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
/IL	2019/10/3	(稼働後)	ND	不検出	不検出	ND	ND
下流	2017/7/7	(稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
1- 1/16	2019/10/3	(稼働後)	ND	不検出	不検出	ND	ND

		測定地点	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	2017/7/7	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
上加	2019/10/3	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2017/7/7	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
1.01	2019/10/3	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

		測定地点	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)
	地下水理	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	2017/7/7	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
1 /// 1	2019/10/3	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2017/7/7	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
1. 1/1	2019/10/3	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

		測定地点	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)
	地下水理	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	2017/7/7	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
1/16	2019/10/3	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2017/7/7	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
1 7/16	2019/10/3	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

		測定地点	ダイオキシン類
測定地点	測定日		(pg-TEQ/L)
	地下水理	環境基準	1以下
上流	2017/7/7	(稼働前)	0.058
上//ル	2019/10/3	(稼働後)	0.057
下流	2017/7/7	(稼働前)	0.058
r <i>m</i> c	2019/10/3	(稼働後)	0.057

NDとは、定量下限値未満であることを示す。