

事業場の名称 : 福興プラント建設㈱
 最終処分場の種類 : 管理型最終処分場
 測定頻度 : 1回以上/月 (放流水及び地下水)

令和3年度(2021年度)

放流水

採取日	3.4.7	3.5.7	3.6.4	3.7.2	3.8.6	3.9.3	3.10.1	3.11.5	3.12.3	4.1.7	4.24	4.3.4
PH	7.2	6.8	7.0	7.5	7.4	7.2	6.9	7.5	7.5	7.1	7	7.1
BOD	1.6	2.8	検出せず	検出せず	検出せず	1.3	1.1	2.2	1.1	1.2	1.1	検出せず
COD	8.2	8.1	6.4	7.0	7.3	7.5	6.8	6.6	9.8	7.3	5.6	5.0
SS	3.6	1.4	3.2	検出せず	1.6	1	1.2	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1.8
ノルマルヘキサン抽出物質	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
大腸菌群数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

地下水(上流)

採取日	3.4.7	3.5.7	3.6.4	3.7.2	3.8.6	3.9.3	3.10.1	3.11.5	3.12.3	4.1.7	4.24	4.3.4
塩化物イオン	5.6	5.2	5.8	4.7	6.0	6.1	4.9	6.7	6.0	5.6	4.9	5.6
電気伝導率	5.2	5.3	6.1	5.1	5.2	4.7	5.3	5.8	5.6	4.9	5.6	5.0

地下水(下流)

採取日	3.4.7	3.5.7	3.6.4	3.7.2	3.8.6	3.9.3	3.10.1	3.11.5	3.12.3	4.1.7	4.24	4.3.4
塩化物イオン	5.3	6.3	6.3	6.7	6.6	6.2	5.6	7.4	5.6	5.2	4.9	5.3
電気伝導率	9.5	9.9	10.0	10.0	10.0	7.9	8.8	8.3	7.7	7.8	7.0	5.2

令和2年度(2020年度)

放流水

採取日	2.4.3	2.5.8	2.6.5	2.7.3	2.8.7	2.9.4	2.10.2	2.11.6	2.12.4	3.1.8	3.2.5	3.3.5
PH	6.0	5.9	6.7	6.8	7.0	6.9	7.4	6.5	6.9	6.9	6.9	7.1
BOD	3.7	3.1	検出せず	検出せず	検出せず	2.8	1.1	検出せず	1.1	2.3	2.8	1.7
COD	10.0	8.9	7.2	7.4	10.0	13.0	11.0	8.2	7.2	7.9	8.1	10.0
SS	3.2	3.4	1.4	1.4	検出せず	3.2	1.6	1.8	検出せず	1.6	2	1.8
ノルマルヘキサン抽出物質	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
大腸菌群数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

地下水(上流)

採取日	2.4.3	2.5.8	2.6.5	2.7.3	2.8.7	2.9.4	2.10.2	2.11.6	2.12.4	3.1.8	3.2.5	3.3.5
塩化物イオン	4.3	6.0	2.4	3.9	4.9	4.9	5.1	4.7	5.5	7.4	6.0	7.7
電気伝導率	5.3	5.4	5.6	5.0	5.5	5.6	5.8	5.6	6.0	5.6	5.8	5.2

地下水(下流)

採取日	2.4.3	2.5.8	2.6.5	2.7.3	2.8.7	2.9.4	2.10.2	2.11.6	2.12.4	3.1.8	3.2.5	3.3.5
塩化物イオン	8.3	6.7	3.5	5.4	5.3	7.6	3.9	5.1	5.7	8.0	7.9	6.0
電気伝導率	17.0	12.0	12.0	12.0	8.3	1.5	6.4	11.0	12.0	11.0	14.0	9.4

令和1年度(2019年度)

放流水

採取日	1.4.5	1.5.10	1.6.7	1.7.5	1.8.2	1.9.6	1.10.4	1.11.7	1.12.13	2.1.10	2.2.7	2.3.3
PH	6.7	5.8	6.5	7.1	6.8	6.5	6.8	7.2	6.1	5.9	7.3	6.8
BOD	検出せず	1.1	検出せず	検出せず	1.9	検出せず	1.2	2.4	検出せず	検出せず	検出せず	1.2
COD	7.8	5.0	4.5	7.0	8.3	6.8	6.9	10	6.7	7.1	9.9	9.8
SS	9.2	19.0	26.0	8.0	8.2	16	検出せず	1.2	15	10	2.2	13.0
ノルマルヘキサン抽出物質	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
大腸菌群数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

地下水(上流)

採取日	1.4.5	1.5.10	1.6.7	1.7.5	1.8.2	1.9.6	1.10.4	1.11.7	1.12.13	2.1.10	2.2.7	2.3.3
塩化物イオン	2.9	3.0	3.7	2.9	4.0	3.7	4.2	4.8	3.7	4.8	4.5	2.2
電気伝導率	4.2	4.4	4.7	4.5	4.4	5.6	5.9	5.4	5.6	5.9	4.7	4.6

地下水(下流)

採取日	1.4.5	1.5.10	1.6.7	1.7.5	1.8.2	1.9.6	1.10.4	1.11.7	1.12.13	2.1.10	2.2.7	2.3.3
塩化物イオン	6.5	7.4	7.3	7.2	6.9	6.9	5.3	4.7	5.5	5.1	7.7	9.2
電気伝導率	15.0	17.0	15.0	14.0	12.0	13.0	11.0	9.0	12.0	6.7	14.0	17.0

事業場の名称 : 福興プラント建設㈱
 最終処分場の種類 : 管理型最終処分場
 測定頻度 : 1回以上/年 (ダイオキシン・放流水全項目)

項目	令和3年度(2021年度)		令和2年度(2020年度)		令和1年度(2019年度)	
	放流水		放流水		放流水	
採取日	3.7.2	3.12.3	2.7.3	2.12.4	1.6.7	1.12.13
カドミウム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
シアン化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
有機リン化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉛	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
六価クロム化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
砒素	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
総水銀	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
アルキル水銀化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
PCB	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
トリクロロエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
テトラクロロエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジクロロメタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
四塩化炭素	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
1,2-ジクロロエタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
シス-1,2-ジクロロエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
チウラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
シマジン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
チオベンカルブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ベンゼン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
セレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
フェノール類	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
銅	0.06	0.10	0.06	0.06	0.05	0.06
亜鉛	0.290	0.480	0.320	0.280	0.220	0.490
溶解性鉄	検出せず	0.07	0.04	0.06	検出せず	検出せず
溶解性マンガン	0.22	0.38	0.23	0.45	0.26	0.58
全クロム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ふっ素化合物	5.6	6.2	8.0	9.0	7.6	7.1
全窒素	24	24	33	3.4	30	32
全リン	0.08	0.06	0.13	0.06	0.06	0.03
ほう素	4.6	4.6	7.8	7.1	7.6	7.4
アンモニア・亜硝酸化合物及び硝酸化合物	18	17	20	21	22	21
1,4-ジオキサン	検出せず	検出せず	0.010	0.008	0.007	0.006
ダイオキシン	0.180		0.250		0.026	