(別紙2)[法第十五条の二の三、法第十五条の二の四]

株式会社環境クリーン 水質検査結果[管理型]

			小八五江垛		只 仅 且 们 不		
地下水							
		単位	監視井戸(上流)	監視井戸(下流)	定量下限値		
1	アルキル水銀	${\sf mg/L}$	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 0005		
2	総水銀	${\sf mg/L}$	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 0005		
3	カドミウム	${\sf mg/L}$	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 001		
4	鉛	${\sf mg/L}$	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 005		
5	六価クロム	${\sf mg/L}$	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 02		
6	砒素	${\sf mg/L}$	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 005		
7	全シアン	${\sf mg/L}$	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 1		
8	ポリ塩化ビフェニル	${\sf mg/L}$	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 0005		
9	トリクロロエチレン	${\sf mg/L}$	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 002		
10	テトラクロロエチレン	${\sf mg/L}$	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 0005		
11	ジクロロメタン	${\sf mg/L}$	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 002		
12	四塩化炭素	${\sf mg/L}$	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 0002		
13	1・2-ジクロロエタン	${\sf mg/L}$	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 0004		
14	1・1-ジクロロエチレン	mg/L	定量下限值未満	定量下限値未満	0. 002		
15	シス-1・2-ジクロロエチレン	${\sf mg/L}$	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 004		
16	1・1・1-トリクロロエタン	${\sf mg/L}$	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 0005		
17	1・1・2-トリクロロエタン	${\sf mg/L}$	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 0006		
18	1・3-ジクロロプロペン	mg/L	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 0002		
19	チラウム	${\sf mg/L}$	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 0005		
20	シマジン	mg/L	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 0003		
21	チオベンカルブ	mg/L	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 001		
22	ベンゼン	mg/L	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 001		
23	セレン	mg/L	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 002		
24	1.4ジオキサン	mg/L	定量下限值未満	定量下限值未満	0. 005		
25	クロロエチレン	mg/L	定量下限值未満	定量下限値未満	0. 0002		
26	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0. 053	0. 053			

※ダイオキシン類については地下水及び放流水の採取日が異なるので下記に記載する。

- ・監視井戸(上流)—(採取日:令和 2年 10月21日)(分析結果が得られた日:令和 2年 11月 25日)
- ・監視井戸 (下流) (採取日:令和 2年 10月21日) (分析結果が得られた日:令和 2年 11月 25日)
- ・放流水 (採取日:令和 2年 10月21日) (分析結果が得られた日:令和 2年 11月 25日)

放流水						
		単位	処理水(放流水)	定量下限値		
1	アルキル水銀化合物	mg/L	定量下限值未満	0. 0005		
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	定量下限值未満	0. 0005		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	定量下限值未満	0. 001		
4	鉛及びその化合物	mg/L	定量下限值未満	0. 005		
5	有機燐化合物	mg/L	定量下限值未満	0.1		
6	六価クロム化合物	mg/L	定量下限值未満	0. 02		
7	砒素及びその化合物	mg/L	定量下限值未満	0. 005		
8	シアン化合物	mg/L	定量下限值未満	0. 1		
9	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	定量下限值未満	0. 0005		
10	トリクロロエチレン	mg/L	定量下限值未満	0. 002		
11	テトラクロロエチレン	mg/L	定量下限值未満	0. 0005		
12	ジクロロメタン	mg/L	定量下限值未満	0. 002		
13	四塩化炭素	mg/L	定量下限值未満	0. 0002		
14	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	定量下限值未満	0. 0004		
15	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	定量下限值未満	0. 002		
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	定量下限值未満	0. 004		
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	定量下限值未満	0. 0005		
18	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	定量下限值未満	0. 0006		
19	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	定量下限值未満	0. 0002		
20	チウラム	mg/L	定量下限值未満	0. 0005		
21	シマジン	mg/L	定量下限值未満	0. 0003		
22	チオベンカルブ	mg/L	定量下限值未満	0. 001		
23	ベンゼン	mg/L	定量下限值未満	0. 001		
24	セレン及びその化合物	mg/L	定量下限值未満	0. 002		
25	ほう素及びその化合物	mg/L	13	0. 01		
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	0. 5	0. 1		
27	アンモニア、アンモニウム化合物,	mg/L	1. 7	0. 01		
21	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	ilig/ L	1. 7	0.01		
28	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	定量下限值未満	0. 5		
29	" (動植物油脂類)	mg/L	定量下限值未満	0. 5		
30	フェノール類含有量	mg/L	定量下限值未満	0. 2		
31	銅含有量	mg/L	0. 02	0. 01		
32	亜鉛含有量	mg/L	0. 03	0. 01		
33	溶解性鉄含有量	mg/L	定量下限值未満	0. 1		
34	溶解性マンガン含有量	mg/L	定量下限值未満	0. 1		
35	クロム含有量	mg/L	定量下限值未満	0. 1		
36	大腸菌群数	個/cm3	0	0		
37	燐含有量	mg/L	0. 01	0. 01		
38	1. 4ジオキサン	mg/L	定量下限值未満	0. 005		
39	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0			