高崎工場 廃棄物最終処分場

3. 測定記録

〈放流水〉 水質検査(1回/年 以上)

1)水質検査結果(2022年4月1日~2023年3月31日)

測定結果報告月日 分析項目			4月13日		
		採取月日			
分析項目 分析項目			4月27日		
	基準値	単位			
pH(25°C)	5.8~8.6				
COD(Mn)	160	mg/L			
BOD	160	mg/L			
SS	200	mg/L			
n-ヘキサン抽出物(鉱油類)	5	mg/L			
n-ヘキサン抽出物(動植物油脂類)	30	mg/L			
大腸菌群数	3000	個/mL			
カドミウム及びその化合物	0.1	mg/L	0.01未満		
シアン化合物	1	mg/L	0.1未満		
鉛及びその化合物	0.1	mg/L	0.01未満		
六価クロム化合物	0.5	mg/L	0.02未満		
砒素及びその化合物	0.1	mg/L	0.01未満		
総水銀	0.005	mg/L	0.0005未満		
フェノール類含有量	1	mg/L	0.05未満		
銅含有量	3	mg/L	0.05未満		
亜鉛含有量	2	mg/L	0.05未満		
溶解性鉄含有量	10	mg/L	0.1未満		
溶解性マンガン含有量	10	mg/L	0.05未満		
クロム含有量	2	mg/L	0.02未満		
ホルムアルデヒド	10	mg/L	1未満		
窒素含有量	60	mg/L	2.0		
<mark>燐含有量</mark>	8	mg/L	1.1		
アルキル水銀化合物	ND	mg/L			
有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、 メチルジメトン及びEPNに限る)	1	mg/L			
PCB	0.003	mg/L			
トリクロロエチレン	0.3	mg/L			
テトラクロロエチレン	0.1	mg/L			
ジクロロメタン	0.2	mg/L			
四塩化炭素	0.02	mg/L			
1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/L			
1,1-ジクロロエチレン	0.2	mg/L			
1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/L			
1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/L			
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/L			
1,3-ジクロロプロペン	0.02	mg/L			
チウラム	0.06	mg/L			
シマジン	0.03	mg/L			
チオベンカルブ	0.2	mg/L			
ベンゼン	0.1	mg/L			
セレン及びその化合物	0.1	mg/L			
アンモニア、アンモニウム化合物及び 亜硝酸化合物、硝酸化合物	100	mg/L			
ふっ素及びその化合物	8	mg/L			
ほう素及びその化合物	10	mg/L			
1,4-ジオキサン	0.5	mg/L			

2)ダイオキシン類測定結果 ※10月に測定予定

<u>4/プイイインス規例に相末</u>	<u>Ж</u> 10Л1-	则化了化	
採取月日			
測定結果報告月日			
分析項目	基準値	単位	
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/L	