1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

施設名	慶応浜埋立地
廃棄物の種類	町内清掃十等

○仮置きした町内清掃土等の各月ごとの数量

施設名	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
慶応浜埋立地	t	26	95	39	7	9	27							202

2 擁壁等の点検

-	2 7年至 守り (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検月日	4月25日	5月16日	6月13日	7月11日	8月15日	9月12日						
	擁壁点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

3 遮水工の点検

ı		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ı	点検月日	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ı	遮水工点検結果	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

4 水質検査の結果 ○放流水 (海域に排出)

	成に排出)												
測定項目	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
気温		20.7	23.9	25.4	33.6	31.4	27.9						
水温		20.8	20.9	23.1	26.9	28.6	28.3						
外観•色相	_	淡褐色濁有	淡褐色濁有	淡黄色微濁	淡黄色	淡黄色微濁	淡黄緑色微濁						
臭気	_	微不快臭	微不快臭	微金属臭	微腐敗臭	微不快臭	微不快臭						
透視度	_	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上						
水素イオン濃度 指数(pH)	5.0以上9.0以下	8.2	8.3	8.0	8.3	8.0	7.9						
生物化学的酸素 要求量(BOD)	60mg/L	4.4	2.1	3.1	2.6	3.0	4.3						
科学的酸素 要求量(COD)	90mg/L	19.0	15	13	13	10	15						
浮遊物質量(SS)	60mg/L	3	5	5	2	8	12						
ノルマルヘキサン抽出物質 含有量(鉱油類)	5mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
ノルマルヘキサン抽出物質 含有量(動植物油脂類)	30mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
フェノール類含有量	5mg/L以下	_	_	_	_		_						
銅含有量	3mg/L以下												
亜鉛含有量	2mg/L以下				_								
溶解性鉄含有量	10mg/L以下												
溶解性マンガン含有量	10mg/L以下		_		_		_						
総クロム含有量	2mg/L以下	_	_	_	_		_						
大腸菌群数	日間平均 3,000個/cd以下	_	_	_	_	_	_						
窒素含有量	120mg/L(日間平均 60mg/L)以下	4.4	3.2	3.6	6.1	3.3	3.5						
燐含有量 マストストの8/10 04	16mg/L(日間平均 8mg/L)以下	_	_	_	_	_	_						
アルキル水銀化合物	検出されないこと						_						
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	0.005mg/L以下		_	_	_		_						
カドミウム及びその化合物	0.03mg/L以下				_								
鉛及びその化合物	0.1mg/L以下		_	_	_		_						
有機燐化合物	1mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
六価クロム化合物	0.5mg/L以下				_	_							
砒素及びその化合物	0.1mg/L以下		_	_	_		_						
シアン化合物	1mg/L以下												
ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン	0.003mg/L以下			_	_		_						
	0.3mg/L以下						_						
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下						_						
ジクロロメタン	0.2mg/L以下						_						
四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下		_				_						
1,2-シ クロロエチン				_			_						
	1mg/L以下		_	_	_		_						
シス-1,2-シ゚クロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	0.4mg/L以下 3mg/L以下												
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	-												
1,1,2-トリクロロユタシ 1,3-ジクロロプロペン	0.06mg/L以下 0.02mg/L以下	-	-	-	-	-							
1,3-シッパロノロヘン チウラム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下												
シマジン	0.03mg/L以下					_							
チオベンカルブ	0.2mg/L以下		_				_						
ベンゼン	0.2mg/L以下			_									
セレン及びその化合物	0.1mg/L以下		_	_									
一・四ージオキサン	0.5mg/L以下		_	_									
ほう素及び その化合物	0.5mg/L以下 230mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
ふつ素及びその化合物	15mg/L以下		_	_	_		_						
アンモニア,アンモニウム等化合物,亜硝酸化合物及び 硝酸化合物	アンモニア性窒素茉× 0.4+亜硝酸性窒素 +硝酸性窒素 200mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
電気伝導率		810	870	510	530	660	850						
塩化物イオン	_	2500	2600	1500	1500	1900	2600						
採取	日	4月25日	5月16日	6月13日	7月11日	8月15日	9月12日						
結 果 取	得日	5月15日		6月27日	8月4日	9月9日	10月6日						
※「検出されず」と				-/4 D. H	-/1.4	-740 H	-0740H						
○ダイオキシン類の検査結果 (放流水)(単位 pg-TEQ/L)													

○ダイオキシン類	質の検査結果	(放流水)	(単	位 pg-TEQ/L)
項目	基準値	分析値	採取日	結果取得日
ダイオキシン箱	10			

5 水質の悪化が認められた場合の是正措置 該当なし

6	調整池の点検	

_	り調金池の点便												
ſ		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ſ	点検月日	4月25日	5月16日	6月13日	7月11日	8月15日	9月12日						
ſ	調整池点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

7 浸出水処理設備の点検

「皮山小処理取酬の息便」												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検月日	4月25日	5月16日	6月13日	7月11日	8月15日	9月12日						
温水液加钾铅借占烧红里	見告わ1	関帯が1	見合か1	関帯が1	関帯が1	関帯が1						

8 防凍の状況点検

ひ アンド・ン・ハインにかい大												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検月日	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
防凍措置状況点検結果	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

) 最終処分場残余	:谷量
測定月日	2021年3月31日
建全田立量	休止予定