1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

施設名	内海埋立地
廃棄物の種類	不燃破砕ごみ等

○埋め立てた廃棄物の各月ごとの数量

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
内海埋立地	t	0	6.15	0	5.07	0	0	0	4.81	0	0	4.78	0	20.81

2 擁壁等の点検

Ι		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
I	点検月日	4月15日	5月13日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月14日	11月11日	12月24日	1月13日	2月10日	3月3日
L	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

	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15日	5月13日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月14日	11月11日	12月24日	1月13日	2月10日	3月3日
遮水工点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

4 水質検査の結果 ○放流水

○放流水													
測定項目	排水基準	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	_	14.3	20.7	24.8	23.9	33.1	25.3	21.8	14.2	9.3	2.9	6.5	6.0
水温	_	14.1	18.5	22.6	24.6	28.0	24.9	21.1	16.1	10.6	8.4	10.9	11.5
外観色相	_	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
水素イオン濃度 指数(pH)	5.8以上8.6以下	8.6	8.6	8.5	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.5	9.0	8.6
生物化学的酸素 要求量(BOD)	60mg/L	0.9	1.9	ND	1.3	3.2	ND	3.2	2.7	2.7	2.1	2.7	0.9
化学的酸素 要求量(COD)	90mg/L	2.8	2.7	2.2	3.4	4.1	3.5	3.3	2.9	4.2	4.2	4.4	3.8
浮遊物質量(SS)	60mg/L	ND	1	ND	ND	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	ND
窒素含有量	_	_	_	_	_	_	_	5.2	_	_	_	_	_
ヘキサン抽出質(動植物油脂類)	30mg/L以下	ı	I	_	_	_	I	ND	I	I	ı	_	ı
ヘキサン抽出質(鉱油類)	5mg/L以下	_	_	_	_	_	_	ND	_	_	_	_	_
大腸菌群数	1㎡につき3000個	30	ND	ND	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
カドミウム及びその化合物	0.03mg/L以下		_	_	_	_	_	ND	_	_		_	
シアン化合物	1mg/L以下	_	_	_	_	_	_	ND	_	_	_	_	_
有機リン	1mg/L以下	_	_	_	_	_	_	ND	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_	ND	_	_	_	_	_
六価クロム	0.5mg/L以下	_	_	_	_	_	_	ND	_	_	_	_	_
砒素及びその化合物	0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_	ND	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	_	_	_	_	_	_	ND	_	_	_	_	_
アルキル水銀及 びその化合物	検出されないこと	_	_	_	_	_	_	ND	_	_	_	_	_
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	_	_	_	_	_	_	ND	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	_	_	_	_	_	_	ND	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_	ND	_	_	_	_	_
チウラム	0.006mg/L以下	_	_	_	_	_	_	ND	_	_	_	_	_
シマジン	0.003mg/L以下	_	_	_	_	_	_	ND	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_	ND	_	_	_	_	_
一・四-ジオキサン	0.5mg/L以下	_	_	_	_	_	_	ND	_	_	_	_	_
ふっ素及びその化合物	15mg/L以下	_	_	_	_	_	_	ND	_	_	_	_	_
ほう素及びその化合物	230mg/L以下	_	_	_	_	_	_	0.32	_	_	_	_	_
フェノール類	5mg/L以下	_	_	_	_	_	_	ND	_	_	_	_	_
銅	3mg/L以下		_	_	_	_	_	ND	_	_		_	_
亜鉛	2mg/L以下		_	_	_	_	_	ND	_	_		_	
溶解性鉄	10mg/L以下		_	_	_	_	_	ND	_	_		_	
溶解性マンガン	10mg/L以下	_	_	_	_	_	_	ND	_	_	_	_	_
総クロム	2mg/L以下	_	_	_	_	_	_	ND	_	_	_	_	_
アンモニア, アンモニ ア化合物, 亜硝酸化 合物及び硝酸化合物	アンモニア性窒素 ×0.4+亜硝酸性 窒素+硝酸性窒素 200mg/L	_	_	_	_	_	_	4.6	_	_	_	_	_
電気伝導率	_	53	54	60	48	51	53	52	56	59	58	57	63
塩化物イオン	_	20	27	24	23	20	19	23	21	25	24	34	36
採用						8月19日			11月11日		1月13日		3月3日
結 果 耳	文 得 日	4月24日	5月26日	6月29日	7月28日	8月31日	9月29日	10月29日	11月24日	1月13日	1月25日	2月22日	3月16日

※NDとは「定量下限値未満」

○ダイオキシン類の検査結果(放流水)

(単位 pg-TEQ/L)

0/1/1/1//	K*/ K H / (// // // // // // // // // // // //	10/15/		- PS 114(11)
項目	基準	分析値	採取日	結果取得日
ダイオキシン類	10pg-TEQ/L	0.00078pg-TEQ/L	10月14日	11月5日

5 水質の悪化が認められた場合の是正措置 該当なし

6 調整池の点輪 (調整池なし)

ひ 両金色の点状	(阿里)	(よし)										
	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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
調整池点検結果	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_

7 浸出水処理設備の点検

· KHANCELKIMO MIK												
	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15日	5月13日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月14日	11月11日	12月24日	1月13日	2月10日	3月3日
浸水液処理設備点檢結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

8 防凍の状況点検

	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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

9 最終処分場残余容量

9 取於処分場/文	示谷里
測定月日	2020年3月31日
残余埋立量	5,208 m³