

令和2年度 クリンピーの丘

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量(t)

種類	令和2年									令和3年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
不燃物等	26.36	77.52	71.08	46.89	67.15	58.52	63.52	54.44	71.15	18.48	9.47	13.97	578.55

2 擁壁等、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検結果

点検年月日		令和2年									令和3年		
		4月15日	5月14日	6月15日	7月17日	8月18日	9月14日	10月15日	11月16日	12月15日	1月14日	2月17日	3月16日
点検箇所 の異状の 有無	擁壁等	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	調整池	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	処理設備	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	防凍	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

措置を講じた年月日及び内容

--

3 水質検査結果

別表のとおり

4 最終処分場の残余の埋立容量(m³)

測定年月日	残余の埋立容量
令和3年3月31日	6,729

令和2年度 クリンピーの丘水質検査結果別表（放流水、地下水）

○ 放流水

採取場所	水処理施設放流管		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日	令和2年											令和3年		
			4月21日	5月26日	6月16日	7月14日	8月25日	9月8日	10月20日	11月18日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16日
結果の得られた年月日	令和2年											令和3年		
			5月25日	6月5日	6月23日	7月31日	9月4日	9月17日	11月12日	12月1日	12月23日	2月9日	3月12日	3月31日
検査項目	単位	排出基準												
水素イオン濃度(pH)		5.8~8.6	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	6.2	7.9	7.7	7.5	7.6	7.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60以下	<0.5	0.6	1.0	1.1	1.0	2.2	0.8	2.3	1.3	0.8	1.4	1.2
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90以下	3.6	4.5	3.9	4.3	4.5	5.2	1.3	1.6	5.4	6.2	6.3	6.9
浮遊物質(SS)	mg/l	60以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	7	6
窒素含有量	mg/l	60以下(日間平均)	3.3	5.9	6.3	5.3	6.3	6.0	1.2	1.9	5.5	4.8	4.9	5.4

○ 地下水（上流側）

採取場所	上流側井戸		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日	令和2年											令和3年		
			4月21日	5月26日	6月16日	7月14日	8月25日	9月8日	10月20日	11月18日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16日
結果の得られた年月日	令和2年											令和3年		
			5月25日	6月5日	6月23日	7月31日	9月4日	9月17日	11月12日	12月1日	12月23日	2月9日	3月12日	3月31日
検査項目	単位	排出基準												
塩化物イオン	mg/l	—	7	6	5	5	9	8	9	9	9	10	7	7
電気伝導率	μ S/cm	—	200	240	130	120	230	230	280	340	270	340	120	100

○ 地下水（下流側）

採取場所	下流側井戸		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日	令和2年											令和3年		
			4月21日	5月26日	6月16日	7月14日	8月25日	9月8日	10月20日	11月18日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16日
結果の得られた年月日	令和2年											令和3年		
			5月25日	6月5日	6月23日	7月31日	9月4日	9月17日	11月12日	12月1日	12月23日	2月9日	3月12日	3月31日
検査項目	単位	排出基準												
塩化物イオン	mg/l	—	8	11	10	5	25	27	12	29	27	31	14	13
電気伝導率	μ S/cm	—	340	600	500	380	700	760	580	770	660	810	460	380

令和2年度 クリンピーの丘水質検査結果別表（放流水）

採取場所	水処理施設放流管		
採取年月日	令和2年9月14日		
結果の得られた年月日	令和2年10月6日		
検査項目	単位	排出基準	検査結果
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	不検出
水銀及びアルキル水銀その他の化合物	mg/l	0.005 以下	<0.0005
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03 以下	<0.01
鉛及びその化合物	mg/l	0.1 以下	<0.01
有機燐化合物	mg/l	1 以下	<0.1
六価クロム化合物	mg/l	0.5 以下	<0.05
砒素及びその化合物	mg/l	0.1 以下	<0.01
シアン化合物	mg/l	1 以下	<0.05
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003 以下	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	<0.01
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	<0.01
ジクロロメタン	mg/l	0.2 以下	<0.02
四塩化炭素	mg/l	0.02 以下	<0.002
1・2-ジクロロエタン	mg/l	0.04 以下	<0.004
1・1-ジクロロエチレン	mg/l	1 以下	<0.02
1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4 以下	<0.04
1・1・1-トリクロロエタン	mg/l	3 以下	<0.3
1・1・2-トリクロロエタン	mg/l	0.06 以下	<0.006
1・3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02 以下	<0.002
チウラム	mg/l	0.06 以下	<0.006
シマジン	mg/l	0.03 以下	<0.003
チオベンカルブ	mg/l	0.2 以下	<0.02
ベンゼン	mg/l	0.1 以下	<0.01
セレン及びその化合物	mg/l	0.1 以下	<0.01
1・4-ジオキサン	mg/l	0.5以下	<0.05
ほう素及びその化合物	mg/l	50 以下	1.3
ふっ素及びその化合物	mg/l	15 以下	<0.5
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	200 以下	5.2
ノルマルヘキサン抽出物質（鉱油類含有量）	mg/l	5 以下	<0.5
ノルマルヘキサン抽出物質（動植物油脂類含有量）	mg/l	30 以下	<0.5
フェノール類含有量	mg/l	5 以下	<0.05
銅含有量	mg/l	3 以下	<0.05
亜鉛含有量	mg/l	2 以下	<0.1
溶解性鉄含有量	mg/l	10 以下	1.1
溶解性マンガン含有量	mg/l	10 以下	<0.1
クロム含有量	mg/l	2 以下	<0.05
大腸菌群数	個/cm ³	3,000 以下	0

採取場所	水処理施設放流管		
採取年月日	令和2年9月14日		
結果の得られた年月日	令和2年10月21日		
検査項目	単位	排出基準	検査結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10以下	0.00017

令和2年度 クリンピーの丘水質検査結果別表（地下水）

採取場所		上流側井戸	下流側井戸
採取年月日		令和2年9月14日	令和2年9月14日
結果の得られた年月日		令和2年10月6日	令和2年10月6日
検査項目	単位	排出基準	検査結果
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出
総水銀	mg/l	0.0005 以下	<0.00005
カドミウム	mg/l	0.003 以下	<0.0003
鉛	mg/l	0.01 以下	<0.001
六価クロム	mg/l	0.05 以下	<0.005
砒素	mg/l	0.01 以下	<0.001
全シアン	mg/l	検出されないこと	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	<0.0005
ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	<0.002
四塩化炭素	mg/l	0.002 以下	<0.0002
1・2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	<0.0004
1・1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	<0.002
1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	<0.004
1・1・1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	<0.0005
1・1・2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	<0.0006
1・3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 以下	<0.0002
チウラム	mg/l	0.006 以下	<0.0006
シマジン	mg/l	0.003 以下	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.02 以下	<0.002
ベンゼン	mg/l	0.01 以下	<0.001
セレン	mg/l	0.01 以下	<0.001
1・4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	<0.005
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下	<0.0002

採取場所		上流側井戸	下流側井戸
採取年月日		令和2年9月14日	令和2年9月14日
結果の得られた年月日		令和2年10月21日	令和2年10月21日
検査項目	単位	環境基準	検査結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下	0.048