

令和4年度 クリンピーの森

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4年									令和5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	96.20	214.69	126.43	210.35	75.94	136.05	86.42	337.82	124.50	75.96	85.12	131.53	1,701.01
焼却灰	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
計	96.20	214.69	126.43	210.35	75.94	136.05	86.42	337.82	124.50	75.96	85.12	131.53	1,701.01

2 擁壁等、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検結果

点検年月日		令和4年									令和5年		
		4月19日	5月24日	6月14日	7月19日	8月23日	9月27日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14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
	遮水工	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5年2月16日	100,615

令和4年度 クリンピーの森水質検査結果別表（放流水、地下水）

○ 放流水

採取場所	水処理施設放流槽		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4年											令和5年		
	4月19日	5月24日	6月14日	7月19日	8月23日	9月27日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日		
結果の得られた年月日	令和4年											令和5年		
	4月28日	6月1日	6月24日	8月2日	8月31日	10月7日	10月26日	11月29日	1月4日	1月27日	2月21日	3月24日		
検査項目	単位	排出基準												
水素イオン濃度(pH)		5.8~8.6	7.6	7.7	7.3	7.5	7.5	7.7	欠測	7.3	7.3	7.2	7.3	7.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60以下	0.6	<0.5	0.5	0.9	0.5	1.1	欠測	0.5	0.5	0.9	0.5	0.6
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90以下	5.5	2.9	2.9	2.6	3.0	2.4	欠測	1.0	0.5	1.1	1.1	2.4
浮遊物質量(SS)	mg/l	60以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	欠測	<1	<1	<1	1	<1
窒素含有量	mg/l	60以下(日間平均)	4.9	10	11	10	12	8.8	欠測	10	8.2	7.9	7.2	8.1

○ 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4年											令和5年		
	4月19日	5月24日	6月14日	7月19日	8月23日	9月27日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日		
結果の得られた年月日	令和4年											令和5年		
	4月28日	6月1日	6月24日	8月2日	8月31日	10月7日	10月26日	11月29日	1月4日	1月27日	2月21日	3月24日		
検査項目	単位	排出基準												
塩化物イオン	mg/l	—	8	7	7	7	濁水	9	6	7	9	11	9	12
電気伝導率	μ S/cm	—	470	610	550	680	濁水	830	670	700	610	660	640	620

○ 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4年											令和5年		
	4月19日	5月24日	6月14日	7月19日	8月23日	9月27日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月14日	3月14日		
結果の得られた年月日	令和4年											令和5年		
	4月28日	6月1日	6月24日	8月2日	8月31日	10月7日	10月26日	11月29日	1月4日	1月27日	2月21日	3月24日		
検査項目	単位	排出基準												
塩化物イオン	mg/l	—	25	27	29	24	29	33	27	29	25	28	21	34
電気伝導率	μ S/cm	—	1,900	1,800	1,800	1,800	1,900	1,800	1,800	1,800	2,000	1,900	1,700	2,000

令和4年度 クリンピーの森水質検査結果別表（放流水）

採取場所	水処理施設放流槽		
採取年月日	9月1日		
結果の得られた年月日	9月10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	<0.003
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	<0.1
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	<0.1
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
ふっ素及びその化合物	mg/l	15 以下	<0.8
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	12
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	<0.5
銅含有量	mg/l	3 以下	<0.3
亜鉛含有量	mg/l	2 以下	<0.2
溶解性鉄含有量	mg/l	10 以下	<1
溶解性マンガン含有量	mg/l	10 以下	<1
クロム含有量	mg/l	2 以下	<0.2
大腸菌群数	個/cm ³	3,000 以下	0

採取場所	水処理施設放流槽		
採取年月日	8月12日		
結果の得られた年月日	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	0.00044

令和4年度 クリンピーの森水質検査結果別表（地下水）

採取場所		上流側井戸	下流側井戸
採取年月日		9月1日	9月1日
結果の得られた年月日		9月10日	9月10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	<0.0005
カドミウム	mg/l	0.003 以下	<0.0003
鉛	mg/l	0.01 以下	0.005
六価クロム	mg/l	0.02 以下	<0.002
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	<0.001
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	<0.01
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		8月12日	8月12日
結果の得られた年月日		10月21日	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	0.20