

令和6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6年									令和7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	10.98	15.70	15.69	10.88	8.67	7.81	15.65	9.45	17.36	9.50	7.70	10.09	139.48

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6年									令和7年		
		4月25日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月24日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月20日	3月18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 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7年3月11日	6,341

令和6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6年										令和7年		
		4月25日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月24日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月20日	3月18日	
結果の得られた年月日		令和6年										令和7年		
		5月2日	5月30日	6月25日	7月23日	8月29日	10月1日	10月25日	11月29日	12月27日	1月29日	2月28日	4月3日	
検査項目	単位	排出基準												
水素イオン濃度(pH)		5.8~8.6	7.7	7.8	8.1	7.9	7.9	8.3	7.6	8.0	7.4	7.9	8.0	7.9
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	60以下	0.6	1.1	1.0	1.1	1.5	1.6	1.4	0.8	0.9	3.3	<0.5	0.9
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	90以下	2.8	2.3	3.2	3.1	3.7	3.3	2.8	3.7	3.4	4.7	3.8	3.1
浮遊物質(SS)	mg/ℓ	60以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
窒素含有量	mg/ℓ	60以下(日間平均)	4.7	5.6	10	5.6	4.6	4.0	7.9	5.7	4.1	3.7	2.1	4.3

○ 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6年										令和7年		
		4月25日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月24日	10月22日	11月19日	12月17日	1月21日	2月20日	3月18日	
結果の得られた年月日		令和6年										令和7年		
		5月2日	5月30日	6月25日	7月23日	8月29日	10月1日	10月25日	11月29日	12月27日	1月29日	2月28日	4月3日	
	単位	排出基準												
塩化物イオン	mg/ℓ	—	6	4	5	3	4	4	5	6	7	6	7	7
電気伝導率	μ S/cm	—	140	89	210	70	240	110	100	190	210	220	200	140

○ 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6年										令和7年		
		4月25日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月24日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月20日	3月18日	
結果の得られた年月日		令和6年										令和7年		
		5月2日	5月30日	6月25日	7月23日	8月29日	10月1日	10月25日	11月29日	12月27日	1月29日	2月28日	4月3日	
検査項目	単位	排出基準												
塩化物イオン	mg/ℓ	—	9	2	7	4	6	4	9	8	25	25	32	28
電気伝導率	μ S/cm	—	450	180	300	220	270	250	450	310	710	840	900	840

令和6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6年9月11日		
結果の得られた年月日	令和6年9月25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	<0.0005
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
有機リン化合物	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	<0.004
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	4.6
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	3

採取場所	水処理施設放流管		
採取年月日	令和6年9月11日		
結果の得られた年月日	令和6年10月3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	0.000063

令和6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6年9月11日	令和6年9月11日
結果の得られた年月日		令和6年9月25日	令和6年9月25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	<0.0005
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	0.002
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	<0.0005
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（クロロエチレン）	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6年9月11日	令和6年9月11日
結果の得られた年月日		令和6年10月3日	令和6年10月3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	0.70