

令和7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7年									令和8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	129.47	104.31	252.78	127.10	57.33	109.25	109.63	223.99	83.78	86.48	109.04	64.70	1,457.86
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	129.47	104.31	252.78	127.10	57.33	109.25	109.63	223.99	83.78	86.48	109.04	64.70	1,457.86

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7年									令和8年		
		4月21日	5月23日	6月17日	7月23日	8月8日	9月17日	10月20日	11月19日	12月19日	1月23日	2月16日	3月13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 最終処分場の残余の埋立容量(m<sup>3</sup>)

測定年月日	残余の埋立容量
令和8年3月11日	85,273

令和7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7年									令和8年			
		4月22日	5月20日	6月17日	7月22日	8月26日	9月16日	10月21日	11月20日	12月16日	1月20日	2月18日	3月17日	
結果の得られた年月日		令和7年									令和8年			
		5月1日	5月27日	6月24日	7月29日	9月2日	9月24日	10月28日	11月26日	12月23日	1月28日	2月27日	3月25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	7.5	7.5	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7	7.9	7.4	7.5	7.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	60以下	0.8	0.8	0.6	0.9	1.0	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	2.0	0.5	0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	5.8~8.6	2.5	2.8	4.2	4.7	4.6	4.5	3.4	1.6	2.3	1.9	4.1	2.6
浮遊物質(SS)	mg/ℓ	60以下	<1	1	1	1	1	<1	1	<1	1	1.0	<1	<1
窒素含有量	mg/ℓ	60以下(日間平均)	11.0	11.0	11.0	13.0	15.0	15.0	16.0	13.0	15.0	16.0	18.0	18.0

○ 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7年									令和8年			
		4月22日	5月20日	6月17日	7月22日	8月26日	9月16日	10月21日	11月20日	12月16日	1月20日	2月18日	3月17日	
結果の得られた年月日		令和7年									令和8年			
		5月1日	5月27日	6月24日	7月29日	9月2日	9月24日	10月28日	11月26日	12月23日	1月28日	2月27日	3月25日	
検査項目	単位	排出基準												
塩化物イオン	mg/ℓ	—	7	6	6	6	—	—	6	6	9	6	6	6
電気伝導率	μ S/cm	—	440	490	500	570	—	—	650	620	650	600	600	610

○ 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7年									令和8年			
		4月22日	5月20日	6月17日	7月22日	8月26日	9月16日	10月21日	11月20日	12月16日	1月20日	2月18日	3月17日	
結果の得られた年月日		令和7年									令和8年			
		5月1日	5月27日	6月24日	7月29日	9月2日	9月24日	10月28日	11月26日	12月23日	1月28日	2月27日	3月25日	
検査項目	単位	排出基準												
塩化物イオン	mg/ℓ	—	52	55	48	44	40	30	36	36	45	52	55	59
電気伝導率	μ S/cm	—	1,700	1,700	1,600	1,600	1,600	1,700	1,700	1,600	650	1,600	1,700	1,700

令和7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	令和7年9月12日		
結果の得られた年月日	令和7年10月8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	<0.02
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
	2026/3/11	mg/l	0.1 以下
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	0.7
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	17
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	<0.1
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 <sup>3</sup>	3,000 以下	<10

採取場所	水処理施設放流槽		
採取年月日	令和7年6月19日		
結果の得られた年月日	令和7年8月19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	0.000053

令和7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		-	令和7年9月12日
結果の得られた年月日		-	令和7年10月8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	<0.00005
カドミウム	mg/l	0.003 以下	<0.0003
鉛	mg/l	0.01 以下	0.003
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	<0.0005
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
2026/3/11	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

湯水の為、測定不可

採取場所		上流側井戸	下流側井戸
採取年月日		-	令和7年6月19日
結果の得られた年月日		-	令和7年8月19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	0.038