

施設名称	葦山一般廃棄物最終処分場		
施設の所在地	伊豆の国市中学芋畑1619-1		
施設の概要	埋立面積	3000 m ²	
	埋立容量	16000 m ³	
	残余容量	令和4年度埋立終了 (令和8年度3月時点)	

令和7年度

1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類	焼却灰 処理灰	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		埋立量 (トン)	埋立終了 (令和4年度)										

2. 施設の点検

施設等	点検日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		擁壁等	4/4,11,18,25	5/2,9,16,23,30	6/6,13,20,27	7/25	8/29	9/26	10/31	11/28	12/26	1/30	2/27
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	措置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
浸出水 処理施設	点検日	4/4,11,18,25	5/2,9,16,23,30	6/6,13,20,27	7/25	8/29	9/26	10/31	11/28	12/26	1/30	2/27	3/27
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	措置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

3. 周縁地下水の水質検査

(1)地下水上流

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電気伝導率	ms/m	—	9.2	9.6	15									
カドミウム	mg/L	0.003	0.003未満											
鉛	mg/L	0.01	0.001未満											
六価クロム	mg/L	0.05	0.01未満											
ひ素	mg/L	0.01	0.001未満											
全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出											
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満											
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出											
ボリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	不検出											
セレン	mg/L	0.01	0.001未満											
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満											
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005未満											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0005未満											
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満											
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満											
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01未満											
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満											
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満											
チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満											
シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満											
チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満											
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満											
クロロエチレン	mg/L	0.002	0.0002未満											
測定年月日			4月2日	5月2日	6月4日									
測定結果の得られた日			4月15日	5月13日	6月19日									
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.066											
測定年月日			4月2日											
測定結果の得られた日			4月17日											

令和7年6月に県により廃止確認済

(2)地下水下流

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電気伝導率	ms/m	—	8.0	5.6	4.7									
カドミウム	mg/L	0.003	0.0003未満											
鉛	mg/L	0.01	0.001未満											
六価クロム	mg/L	0.05	0.01未満											
ひ素	mg/L	0.01	0.001未満											
全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出											
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満											
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出											
ボリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	不検出											
セレン	mg/L	0.01	0.001未満											
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満											
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005未満											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0005未満											
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満											
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満											
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01未満											
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満											
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満											
チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満											
シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満											

令和7年6月に県により廃止確認済

チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満		
クロロエチレン	mg/L	0.002	0.0002未満		
測定年月日			4月2日	5月2日	6月4日
測定結果の得られた日			4月15日	5月13日	6月19日
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.015		
測定年月日			4月2日		
測定結果の得られた日			4月17日		

4. 放流水の水質検査

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
pH (水素イオン濃度)		5.8~8.6	7.9	8.0	8.0									
BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	60	0.5未満	0.5未満	0.5未満									
COD (化学的酸素要求量)	mg/L	90	6.0	2.6	4.0									
SS (浮遊物質)	mg/L	60	2	1未満	1未満									
T-N (窒素含有量)	mg/L	最大120 (日間平均60)	17	19	15									
測定年月日			4月2日	5月2日	6月4日									
測定結果の得られた日			4月17日	5月13日	6月19日									
溶解性鉄含有量	mg/L	10	0.5未満											
溶解性マンガン含有量	mg/L	10	0.5未満											
シアン化合物	mg/L	1	0.1未満											
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.001未満											
鉛及びその化合物	mg/L	0.1	0.01未満											
水溶性アルキル水銀 その類の水銀化合物	mg/L	0.005	0.0005未満											
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	検出しない											
アルキルヒンキサン抽出物 (無機抽出物)	mg/L	最大5	1未満											
水溶性ヒンキサン抽出物 (無機抽出物)	mg/L	最大30	1未満											
リン含有量	mg/L	最大16 (日間平均8)	0.1未満											
六価クロム化合物	mg/L	0.5	0.02未満											
ひ素及びその化合物	mg/L	0.1	0.01未満											
有機リン化合物	mg/L	1	0.1未満											
銅含有量	mg/L	3	0.2未満											
亜鉛含有量	mg/L	2	0.2未満											
クロム含有量	mg/L	2	0.05未満											
セレン及びその化合物	mg/L	0.1	0.01未満											
フッ素及びその化合物	mg/L	15	0.1未満											
フェノール類含有量	mg/L	5	0.5未満											
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	0.0005未満											
トリクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01未満											
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01未満											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	0.3未満											
ジクロロメタン	mg/L	0.2	0.02未満											
四塩化炭素	mg/L	0.02	0.002未満											
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	0.004未満											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.02未満											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	0.04未満											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	0.006未満											
ベンゼン	mg/L	0.1	0.01未満											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	0.002未満											
チウラム	mg/L	0.06	0.006未満											
シマジン	mg/L	0.03	0.003未満											
チオベンカルブ	mg/L	0.2	0.02未満											
ホウ素及びその化合物	mg/L	50	0.8											
アルキルヒンキサン抽出物 有機抽出物	mg/L	200	17											
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	0.005未満											
大腸菌群類	CFU/mL	800	検出しない											
測定年月日			4月2日											
測定結果の得られた日			4月15日											
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	0.0064											
測定年月日			4月2日											
測定結果の得られた日			4月17日											

令和7年6月に県により廃止確認済