令和7年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録《クリーンの森合志 最終処分場》 対象期間:令和7年4月1日~令和7年10月31日

【法第8条の3第2項(公表)、第8の4(閲覧用記録簿)】

- ※「法」とは「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」をいう
- ※「規則」とは廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」をいう

1. 埋め立てた種類及び数量 〔規則第4条の5の2第4号イ、規則第4条の7第4号イ〕

単位(t)

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
資源残渣不燃物	0.00	17.05	44.65	36.13	48.17	0.00	0.00						146.00
破砕残渣不燃物	0.00	10.68	33.75	26.47	26.97	0.00	0.00						97.87
焼却灰	49.24	289.78	313.91	272.65	230.48	0.00	0.00						1156.06
飛灰固化物	14.56	99.34	119.77	95.90	95.97	0.00	0.00						425.54
法面保護土	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00
その他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00
合計	63.80	416.85	512.08	431.15	401.59	0.00	0.00						1825.47

2. 周縁地下水の水質〔規則第4条の5の2第4号二及び木、規則第4条の7第4号二及び木〕

採取場所:周縁地下水採取地点(上流)

採印	取年月日		R7.4.3	R7.5.8	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.9.2	R7.10.2	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月
測定結果の)得られた年月1		R7.4.7	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.23	R7.8.20	R7.9.10	R7.10.10					
測定項目	測定頻度	基準値						測定	結果					
電気伝導率	月1回	— (mS/m)	14	14	14	14	14	14	14					
塩化物イオン	"	— (mg/ℓ)	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.5					
過マンガン酸カリウム消費量	年1回	— (mg/ℓ)				4.4								
カドミウム	"	0.003 mg/ ℓ				N.D.								
全シアン	"	検出されないこと				不検出								
鉛	"	0.01mg/ℓ				N.D.								
六価クロム	"	0.05mg/ℓ				N.D.								
砒素	"	0.01mg/ℓ				N.D.								
総水銀	"	0.0005mg/ℓ				N.D.								
アルキル水銀	"	検出されないこと				不検出								
ポリ塩化ビフェニル	"	検出されないこと				不検出								
トリクロロエチレン	"	0.01 mg/ℓ				N.D.								
テトラクロロエチレン	"	0.01 mg/ℓ				N.D.								
ジクロロメタン	"	0.02 mg/ℓ				N.D.								
四塩化炭素	"	0.002 mg/ℓ				N.D.								
1,2 - ジクロロエタン	"	0.004mg/ℓ				N.D.								
1,1-ジクロロエチレン	"	0.1 mg/ℓ				N.D.								
1,2-ジクロロエチレン	"	0.04mg/ℓ				N.D.								
1,1,1-トリクロロエタン	"	1 mg/ℓ				N.D.								
1,1,2-トリクロロエタン	"	0.006mg/ ℓ				N.D.								
1,3-ジクロロプロペン	"	0.002 mg/ℓ				N.D.								
チウラム	"	0.006mg/ℓ				N.D.								
シマジン	"	0.003 mg/ ℓ				N.D.								
チオベンカルブ	"	0.02 mg/ℓ				N.D.								
ベンゼン	"	0.01 mg/ℓ				N.D.								
セレン	"	0.01 mg/ℓ				N.D.								
1,4-ジオキサン	"	0.05mg/ℓ				N.D.								
クロロエチレン	"	0.002mg/ℓ				N.D.								
措置	の必要性		無	無	無	無	無	無	無					

採印	10年月日		R7.7.3
測定結果の	R7.7.31		
測定項目	測定頻度	基準値	測定結果
ダイオキシン類	年1回	1pg-TEQ/L	0.089
措置	無		

^{*} 基準値において「検出されないこと」とは、排水基準を定める総理府令第2条の規定に基づき環境大臣が定める方法により排出水の汚染状態を検定した場合において、その結果が当該検定方法の定量限界を下回ることをいう。

^{*}N.D.とは、定量限界未満を示す。(定量限界とは、測定対象物質の値が正確な数値として測定できる限界のレベルを示す。)

场面担诉 , 国绿地下水板取地占 (下落)

採印	取年月日		R7.4.3	R7.5.8	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.9.2	R7.10.2	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月
測定結果の)得られた年月1		R7.4.7	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.23	R7.8.20	R7.9.10	R7.10.10					
測定項目	測定頻度	基準値												
電気伝導率	月1回	— (mS/m)	22	22	22	23	23	24	23					
塩化物イオン	"	— (mg/ℓ)	17	13	11	10	12	10	11					
過マンガン酸カリウム消費量	年1回	— (mg/ℓ)				11								
カドミウム	"	0.003 mg/ℓ				N.D.								
全シアン	"	検出されないこと				不検出								
鉛	"	0.01mg/ℓ				N.D.								
六価クロム	"	0.05mg/ℓ				N.D.								
砒素	"	0.01mg/ℓ				N.D.								
総水銀	"	0.0005mg/ℓ				N.D.								
アルキル水銀	"	検出されないこと				不検出								
ポリ塩化ビフェニル	"	検出されないこと				不検出								
トリクロロエチレン	"	0.01 mg/ℓ				N.D.								
テトラクロロエチレン	"	0.01 mg/ℓ				N.D.								
ジクロロメタン	"	0.02 mg/ℓ				N.D.								
四塩化炭素	"	0.002 mg/ℓ				N.D.								
1,2 - ジクロロエタン	"	0.004mg/ℓ				N.D.								
1,1-ジクロロエチレン	"	0.1 mg/ℓ				N.D.								
1,2-ジクロロエチレン	"	0.04mg/ℓ				N.D.								
1,1,1-トリクロロエタン	"	1 mg/ℓ				N.D.								
1,1,2-トリクロロエタン	"	0.006mg/ℓ				N.D.								
1,3-ジクロロプロペン	"	0.002 mg/ℓ				N.D.								
チウラム	"	0.006mg/ℓ				N.D.								
シマジン	"	0.003 mg/ ℓ				N.D.								
チオベンカルブ	"	0.02 mg/ℓ				N.D.								
ベンゼン	"	0.01 mg/ℓ				N.D.								
セレン	"	0.01 mg/ℓ				N.D.								
1,4-ジオキサン	"	0.05mg/ℓ				N.D.								
クロロエチレン	"	0.002mg/ℓ				N.D.								
措置	の必要性	_	無	無	無	無	無	無	無					

採耳	採取年月日								
測定結果の	測定結果の得られた年月日								
測定項目	測定頻度	基準値	測定結果						
ダイオキシン類	ダイオキシン類 年1回 1pg-TEQ/L								
措置	措置の必要性								

^{*}基準値において「検出されないこと」とは、排水基準を定める総理府令第2条の規定に基づき環境大臣が定める方法により排出水の汚染状態を検定した場合において、その結果が当該検定方法の定量限界を下回ることをいう。

3. 地下水の水質〔規則第4条の5の2第4号二及び木、規則第4条の7第4号二及び木〕 採取場所: 最終処分場 セット(地下水)

採印	採取年月日			R7.5.8	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.9.2	R7.10.2	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月
測定結果の	得られた年月日	3	R7.4.7	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.23	R7.8.20	R7.9.10	R7.10.10					
測定項目	測定頻度	基準値						測定	結果					
電気伝導率	月1回	— (mS/m)	8.6	7.6	4.9	3.1	4.7	4.0	4.9					
塩化物イオン	"	— (mg/ℓ)	5.4	4.2	1.5	0.6	1.6	0.6	1.4					
過マンガン酸カリウム消費量	年1回	— (mg/ℓ)				5.9								
カドミウム	"	0.003 mg/ ℓ				N.D.								
全シアン	"	検出されないこと				不検出								
鉛	"	0.01mg/ℓ				N.D.								
六価クロム	"	0.05mg/ℓ				N.D.								
砒素	"	0.01mg/ℓ				N.D.								
総水銀	"	0.0005mg/ℓ				N.D.								
アルキル水銀	"	検出されないこと				不検出								
ポリ塩化ビフェニル	"	検出されないこと				不検出								
トリクロロエチレン	"	0.01 mg/ℓ				N.D.								
テトラクロロエチレン	"	0.01 mg/ℓ				N.D.								
ジクロロメタン	"	0.02 mg/ℓ				N.D.								
四塩化炭素	"	0.002 mg/ℓ				N.D.								
1,2-ジクロロエタン	"	0.004mg/ℓ				N.D.								
1,1-ジクロロエチレン	"	0.1 mg/ℓ				N.D.								
1,2-ジウロロエチレン	"	0.04mg/ℓ				N.D.								
1,1,1-トリクロロエタン	"	1 mg/ℓ				N.D.								
1,1,2-トリクロロエタン	"	0.006mg/ℓ				N.D.								
1,3-ジクロロプロペン	"	0.002 mg/ℓ				N.D.								
チウラム	"	0.006mg/ℓ				N.D.								
シマジン	"	0.003 mg/ℓ				N.D.								
チオベンカルブ	"	0.02 mg/ℓ				N.D.								
ベンゼン	"	0.01 mg/ℓ				N.D.								
セレン	"	0.01 mg/ℓ				N.D.								
1,4-ジオキサン	"	0.05mg/ℓ				N.D.								
クロロエチレン	"	0.002mg/ℓ				N.D.								
措置	の必要性		無	無	無	無	無	無	無					

採耳	版年月日		R7.7.3					
測定結果の)得られた年月日	3	R7.7.31					
測定項目	測定項目 測定頻度 基準値							
ダイオキシン類	年1回	1pg-TEQ/L	0.061					
措置	の必要性		無					

^{*} 基準値において「検出されないごと」とは、排水基準を定める総理所令第 2 条の規定に基づき環境大臣が定める方法により排出水の汚染状態を検定した場合において、その結果が当該検定方法の定量限界を下回ることをいう。

^{*}N.D.とは、定量限界未満を示す。(定量限界とは、測定対象物質の値が正確な数値として測定できる限界のレベルを示す。)

^{*} N.D.とは、定量限界未満を示す。(定量限界とは、測定対象物質の値が正確な数値として測定できる限界のレベルを示す。)

4. 原水の水質(参考として公表)

採取場所:最終処分場 浸出水ピット(原水)

2017 - ACC 25 % (AES)									
採用	採取年月日								
測定結果の	測定結果の得られた年月日								
測定項目	測定頻度	計画値	測定	結果					
水素イイン濃度	年2回	7.0~10.0	7.3						
生物化学的酸素要求量	"	100mg/ℓ	2.6						
化学的酸素要求量	"	150mg/ℓ	15						
浮遊物質量	"	200 mg/ℓ	5						
窒素含有量	"	100mg/ℓ	8.2						
塩化物イオン(CI-)	年1回	15,000mg/ℓ	9,100						
カルシウムイオン(Ca ²⁺)	1,000								
措置	無								

- *基準値において「検出されないごと」とは、排水基準を定める総理府令第2条の規定に基づき環境大臣が定める方法により排出水の汚染状態を検定した場合において、その結果が当該検定方法の定量限界を下回ることをいう。
- *N.D.とは、定量限界未満を示す。(定量限界とは、測定対象物質の値が正確な数値として測定できる限界のレベルを示す。)

5. 循環水の水質〔参考として公表〕

採取場所:浸出水処理施設 処理水槽(循環水)

	7年月日		R7.4.3	R7.5.8	R7.6.5	R7.7.17	R7.8.7	R7.9.2	R7.10.2	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3F
測定結果の	得られた年月日	3	R7.4.9	R7.5.15	R7.6.23	R7.7.25	R7.8.27	R7.9.10	R7.10.9					
測定項目	測定頻度	基準値						測定	結果					
水素イオン濃度	月1回	5.8~8.6	7.8	7.6	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7					
E物化学的酸素要求量	"	60 mg/ ℓ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.6	N.D.	1.6					
化学的酸素要求量	"	— (mg/ℓ)	N.D.	0.5	N.D.	N.D.	0.8	1.2	0.8					
浮遊物質量	"	60 mg/ ℓ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	N.D.					
大腸菌数 (日間平均)	"	800CFU/m ℓ	0	0	0	0	0	0	0					
窒素含有量 (日間平均)	"	60mg/ ℓ	6.0	6.1	5.3	5.2	5.6	5.2	4.8					
燐含有量 (日間平均)	"	8mg/ ℓ	0.052	0.066	0.069	0.051	0.083	0.095	0.082					
カドミウム及びその化合物	年1回	0.03mg/ℓ					N.D.							
シアン化合物	"	1mg/ℓ					N.D.							
有機燐化合物	"	1mg/ℓ					N.D.							
鉛及びその化合物	"	0.1mg/ℓ					N.D.							
六価クロム化合物	11	0.5mg/ℓ					N.D.							
砒素及びその化合物	"	0.1mg/ℓ					N.D.							
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	"	0.005mg/ℓ					N.D.							
アルキル水銀化合物	"	検出されないこと					不検出							
ポリ塩化ビフェニル	"	0.003 mg/ℓ					N.D.							
トリクロロエチレン	"	0.1 mg/ℓ					N.D.							
テトラクロロエチレン	"	0.1 mg/ℓ					N.D.							
ジクロロメタン	"	0.2 mg/ℓ					N.D.							
四塩化炭素	"	0.02 mg/ℓ					N.D.							
1,2-ジクロロエタン	"	0.04mg/ℓ					N.D.							
1,1-ジクロロエチレン	"	1mg/ℓ					N.D.							
シス-1,2-ジクロロエチレン	"	0.4mg/ℓ					N.D.							
1,1,1-トリクロロエタン	"	3 mg/ℓ					N.D.							
1,1,2-トリクロロエタン	"	0.06mg/ℓ					N.D.							
1,3-ジクロロプロペン	"	0.02 mg/ℓ					N.D.							
チウラム	"	0.06mg/ℓ					N.D.							
シマジン	"	0.03 mg/ℓ					N.D.							
チオベンカルブ	"	0.2 mg/ℓ					N.D.							
ベンゼン	"	0.1 mg/ℓ					N.D.							
セレン及びその化合物	"	0.1 mg/ℓ					N.D.							
ルマルヘキサン抽出物質 含有量(鉱油類)	"	5 mg/ℓ					N.D.							
ルマルヘキサン抽出物質 含有量(動植物油類)	"	30 mg/ ℓ					N.D.							
フェノール類含有量	"	5 mg/ℓ					N.D.							
銅含有量	"	3 mg/ℓ					N.D.							
亜鉛含有量	"	2 mg/ℓ					0.06							
溶解性鉄含有量	"	10 mg/ℓ					N.D.							
溶解性マンガン含有量	"	10 mg/ℓ					N.D.							
クロム含有量	"	2 mg/ℓ					N.D.							
ふっ素及びその化合物	"	15 mg/ℓ					N.D.							
ほう素及びその化合物	"	50 mg/ℓ					N.D.							
アンモニア、アンモニウム 化合物、亜硝酸化合物	"	200mg/ℓ					5.3							
及7/硝酸化合物						<u> </u>	N.S							
1,4-ジオキサン	"	0.5 mg/ℓ					N.D.							
カルシウム	"	— (mg/ℓ)		4		4-	18							
塩化物イオン(CI-)	の必要性	— (mg/ℓ)	20	110 無	無	17 無	100 無	87	76 無					

採印	10年月日		R7.8.7						
測定結果の	測定結果の得られた年月日								
測定項目	測定頻度	基準値	測定結果						
ダイオキシン類	ダイオキシン類 年1回 10pg-TEQ/L								
措置	無								

^{*}基準値において「検出されないこと」とは、排水基準を定める総理府令第2条の規定に基づき環境大臣が定める方法により排出水の汚染状態を検定した場合において、その結果が当該検定方法の定量限界を下回ることをいう。

^{*}N.D.とは、定量限界未満を示す。(定量限界とは、測定対象物質の値が正確な数値として測定できる限界のレベルを示す。)

6. 施設の点検	〔規則第	<u>4条の5の</u>	2第4号[<u>コ、ハ、ヘ</u>	、ト及びき	F、規則第	4条の7	第4号□	、八、へ、	ト及びチ)								
点検年月日					R7.4.21									R7.10.22				
点検項目	遮水工	擁壁			;	曼出液処理施設	设			遮水工	擁壁				浸出液処理施	设		
無快項目	巡水工	79年3年	前処理設備	生物処理設備	凝集膜設備	高度処理設備	脱塩処理設備	濃縮水処理設備	汚泥処理設備	遍水工	19E3E	前処理設備	生物処理設備	凝集膜設備	高度処理設備	脱塩処理設備	濃縮水処理設備	汚泥処理設備
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
措置の必要性	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
点検年月日					R7.5.26									R7.11月				
点検項目	遮水工	擁壁			ì	曼出液処理施設	受			遮水工	擁壁				浸出液処理施	设		
MIX-9AIM.	是小八工	J78.36.	前処理設備	生物処理設備	凝集膜設備	高度処理設備	脱塩処理設備	濃縮水処理設備	汚泥処理設備	J. () ()	J78Laks.	前処理設備	生物処理設備	凝集膜設備	高度処理設備	脱塩処理設備	濃縮水処理設備	汚泥処理設備
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無									
措置の必要性	無	無	無	無	無	無	無	無	無									
点検年月日					R7.6.23									R7.12月				
点検項目	遮水工	擁壁			;	曼出液処理施設	设			遮水工	擁壁				浸出液処理施	设		
MIX-94LL	题/八工	J78.36.	前処理設備	生物処理設備	凝集膜設備	高度処理設備	脱塩処理設備	濃縮水処理設備	汚泥処理設備	J. () ()	178 als.	前処理設備	生物処理設備	凝集膜設備	高度処理設備	脱塩処理設備	濃縮水処理設備	汚泥処理設備
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無									
措置の必要性	無	無	無	無	無	無	無	無	無									
点検年月日					R7.7.28									R8.1月				
占給項目	点検項目 遮水工	擁壁			,	曼出液処理施設	货			遮水工	擁壁				浸出液処理施	设		
жих	2571	J/#.ae.	前処理設備	生物処理設備	凝集膜設備	高度処理設備	脱塩処理設備	濃縮水処理設備	汚泥処理設備	X25742	378-385	前処理設備	生物処理設備	凝集膜設備	高度処理設備	脱塩処理設備	濃縮水処理設備	汚泥処理設備
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無									
措置の必要性	無	無	無	無	無	無	無	無	無									
点検年月日					R7.8.22									R8.2月				
点検項目	遮水工	擁壁			;	曼出液処理施設	设			遮水工	擁壁				浸出液処理施	设		
жих	2571	J/#.ae.	前処理設備	生物処理設備	凝集膜設備	高度処理設備	脱塩処理設備	濃縮水処理設備	汚泥処理設備	X25742	378-385	前処理設備	生物処理設備	凝集膜設備	高度処理設備	脱塩処理設備	濃縮水処理設備	汚泥処理設備
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無									
措置の必要性	無	無	無	無	無	無	無	無	無									
点検年月日			R7.9.22									R8.3月						
点検項目	遮水工	浸出液処理施設 擦壁				遮水工	擁壁				浸出液処理施	设						
MIX-9KII		J78.36.	前処理設備	生物処理設備	凝集膜設備	高度処理設備	脱塩処理設備	濃縮水処理設備	汚泥処理設備	J. () ()	J78.36.	前処理設備	生物処理設備	凝集膜設備	高度処理設備	脱塩処理設備	濃縮水処理設備	汚泥処理設備
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無									
措置の必要性	無	無	無	無	無	無	無	無	無									

7. 残余の埋立容量(規則第4条の5の2第4号リ、規則第4条の7第4号リ)

測定年月日	測定頻度	測定結果 (覆土を含む)
R8.2月予定	年一回	