

令和7年度 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく

備前市一般廃棄物処理施設（備前一般廃棄物最終処分場）維持管理状況公表資料

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号イに基づく資料

○処分した廃棄物の種類

施設名	処分した廃棄物の種類
備前一般廃棄物最終処分場	選別残渣、不燃ごみ、土砂等

○埋め立てた廃棄物の各月ごとの数量

(単位:t)

令和7年度													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		
10.47	25.54	14.41	26.60	12.01	7.55	10.07	10.29	12.24				129.18	

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号口、ハ、ヘ、ト、チに基づく資料

令和7年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検年月日	R7.4.30	R7.5.30	R7.6.30	R7.7.31	R7.8.31	R7.9.30	R7.10.31	R7.11.30	R7.12.31			
擁壁点検結果	異常なし	異常なし	異常なし									
遮水工点検結果	異常なし	異常なし	異常なし									
調整池点検結果	異常なし	異常なし	異常なし									
浸出液処理設備点検結果	異常なし	異常なし	異常なし									

3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号リに基づく資料

○残余の埋立容量

測定年月日	R7.3.31
残余埋立量	3,511m ³

水質検査結果 (浸出水)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	排水基準
カドミウム	mg/L						<0.001							
シアン	mg/L						<0.1							
有機リン化合物	mg/L						<0.1							
鉛	mg/L						<0.005							
六価クロム	mg/L						<0.04							
ヒ素	mg/L						<0.005							
総水銀	mg/L						<0.0005							
アルキル水銀	mg/L							検出せず						
P C B	mg/L						<0.0005							
トリクロロエチレン	mg/L						<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/L						<0.0005							
ジクロロメタン	mg/L						<0.002							
四塩化炭素	mg/L						<0.0002							
1,2-ジクロロエタノン	mg/L						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.002							
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタノン	mg/L						<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタノン	mg/L						<0.0006							
ベンゼン	mg/L						<0.0002							
1,3-ジクロロプロパン	mg/L						<0.0006							
チウラム	mg/L						<0.0003							
シマジン	mg/L						<0.002							
チオベニカル	mg/L						<0.001							
セレン	mg/L						<0.002							
ほう素	mg/L						<0.2							
P H		7.7	7.6	7.6	6.3	6.8	7.0	6.9	7.6	7.6				
B O D	mg/L	0.9	0.8	0.8	0.3	0.4	0.8	0.9	1.2	1.3				
C O D	mg/L	1.4	3.6	2.4	2.3	<1.0	1.7	1.4	1.5	2.2				
S S	mg/L	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	4	2				
ノルマルヘキサン抽出物質・鉱	mg/L						<0.5							
ノルマルヘキサン抽出物質・動	mg/L						<0.5							
フェノール類	mg/L						<0.5							
銅	mg/L						<0.005							
亜鉛	mg/L						0.01							
溶解性鉄	mg/L						<0.1							
溶解性マグネシウム	mg/L						<0.1							
クロム	mg/L						<0.1							
フッ素	mg/L						<0.2							
大腸菌群数	個/cm ³						0							
窒素	mg/L	0.5	1.3	0.9	0.3	1.2	0.7	1.2	1.1	0.6				
リン	mg/L						0.01							
亜硝酸態窒素	mg/L						<0.2							
硝酸態窒素	mg/L						0.5							
アンモニア態窒素	mg/L						<0.7							
1-4-ジオキサン	mg/L						<0.005							

水質検査結果 (処理水)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	排水基準
カドミウム	mg/L						<0.001							0.03mg/l 以下
シアン	mg/L						<0.1							1mg/l 以下
有機リン化合物	mg/L						<0.1							1mg/l 以下
鉛	mg/L						<0.005							0.1mg/l 以下
六価クロム	mg/L						<0.04							0.5mg/l 以下
ヒ素	mg/L						<0.005							0.1mg/l 以下
総水銀	mg/L						<0.0005							0.005mg/l 以下
アルキル水銀	mg/L						検出せず							検出されないこと
P C B	mg/L						<0.0005							0.003mg/l 以下
トリクロロエチレン	mg/L						<0.002							0.1mg/l 以下
テトラクロロエチレン	mg/L						<0.0005							0.1mg/l 以下
ジクロロメタン	mg/L						<0.002							0.2mg/l 以下
四塩化炭素	mg/L						<0.0002							0.02mg/l 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004							0.04mg/l 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.002							1mg/l 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004							0.4mg/l 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.0005							3mg/l 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.0006							0.06mg/l 以下
ベンゼン	mg/L						<0.0002							0.1mg/l 以下
1,3-ジクロロブロベン	mg/L						<0.0006							0.02mg/l 以下
チウラム	mg/L						<0.0003							0.06mg/l 以下
シマジン	mg/L						<0.002							0.03mg/l 以下
チオ・ンカルゴ	mg/L						<0.001							0.2mg/l 以下
セレン	mg/L						<0.002							0.1mg/l 以下
ほう素	mg/L						<0.2							50mg/l 以下
P H		7.1	7.6	7.7	7.7	8.1	7.7	7.9	7.8					5.8~8.6
B O D	mg/L	0.7	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.3	1.1				60mg/l 以下
C O D	mg/L	0.7	3.5	3.0	2.8	2.7	2.3	1.4	1.8	2.0				90mg/l 以下
S S	mg/L	<1	<1	2	1	1	<1	<1	<1	1				60mg/l 以下
ノルマルヘキサン抽出物質・鉛	mg/L						<0.5							5mg/l 以下
ノルマルヘキサン抽出物質・動	mg/L						<0.5							30mg/l 以下
フェノール類	mg/L						<0.5							5mg/l 以下
銅	mg/L						<0.005							3mg/l 以下
亜鉛	mg/L						0.01							2mg/l 以下
溶解性鉄	mg/L						<0.1							10mg/l 以下
溶解性マンガン	mg/L						<0.1							10mg/l 以下
クロム	mg/L						<0.1							2mg/l 以下
フッ素	mg/L						<0.2							15mg/l 以下
大腸菌群数	個/cm³						0							3,000個/cm³以下
窒素	mg/L	0.8	1.4	0.8	0.9	1.2	0.8	<0.5	1.8	2.4				60mg/l 以下
リン	mg/L						0.01							8mg/l 以下
亜硝酸態窒素	mg/L						<0.2							-
硝酸態窒素	mg/L						0.6							-
アンモニア態窒素	mg/L						<0.7							-
1-4-ジオキサン	mg/L						<0.005							0.5mg/l 以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/l							0.0024						10pg-TEQ/l 以下

水質検査結果 (地下水 1)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	環境基準
カドミウム	mg/L						<0.0003							0.003mg/l 以下
全シアン	mg/L						検出せず							検出されないこと
鉛	mg/L						<0.005							0.01mg/l 以下
六価クロム	mg/L						<0.02							0.05mg/l 以下
ヒ素	mg/L						<0.005							0.01mg/l 以下
総水銀	mg/L						<0.0005							0.0005mg/l 以下
アルキル水銀	mg/L						検出せず							検出されないこと
P C B	mg/L						検出せず							検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L						<0.002							0.02mg/l 以下
四塩化炭素	mg/L						<0.0002							0.002mg/l 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004							0.004mg/l 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.002							0.1mg/l 以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004							0.04mg/l 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.0005							1mg/l 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.0006							0.006mg/l 以下
トリクロロエチレン	mg/L						<0.002							0.01mg/l 以下
テトラクロロエチレン	mg/L						<0.0005							0.01mg/l 以下
ベンゼン	mg/L						<0.001							0.01mg/l 以下
1,3-ジクロロブロベン	mg/L						<0.0002							0.002mg/l 以下
チウラム	mg/L						<0.0006							0.006mg/l 以下
シマジン	mg/L						<0.0003							0.003mg/l 以下
チオ・ンカルゴ	mg/L						<0.002							0.02mg/l 以下
セレン	mg/L						<0.002							0.01mg/l 以下
亜硝酸性窒素	mg/L						<0.01							-
硝酸性窒素	mg/L						0.11							-
ふっ素	mg/L						<0.08							-
ほう素	mg/L						<0.01							-
過マンガン酸カリム消費量	mg/L						2.6							-
塩化物イオン濃度	mg/L						4.8							-
電気伝導率	mS/m	30	25	28	34	49	30	348	271	278				-
1-4-ジオキサン	mg/L						<0.005							0.05mg/l 以下
クロロエチレン	mg/L						<0.0002							0.002mg/l 以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/l							0.052						1pg-TEQ/l 以下

水質検査結果 (地下水2)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	環境基準
カドミウム	mg/L						<0.0003							0.003mg/l以下
全シアン	mg/L						検出せず							検出されないこと
鉛	mg/L						<0.005							0.01mg/l以下
六価クロム	mg/L						<0.02							0.05mg/l以下
ヒ素	mg/L						<0.005							0.01mg/l以下
総水銀	mg/L						<0.0005							0.0005mg/l以下
アルキル水銀	mg/L						検出せず							検出されないこと
P C B	mg/L						検出せず							検出されないこと
ジクロロメタ	mg/L						<0.002							0.02mg/l以下
四塩化炭素	mg/L						<0.0002							0.002mg/l以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004							0.004mg/l以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.002							0.1mg/l以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004							0.04mg/l以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.0005							1mg/l以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.0006							0.006mg/l以下
トリクロロエチレン	mg/L						<0.002							0.01mg/l以下
テトラクロロエチレン	mg/L						<0.0005							0.01mg/l以下
ベンゼン	mg/L						<0.001							0.01mg/l以下
1,3-ジクロロブロベン	mg/L						<0.0002							0.002mg/l以下
チウラム	mg/L						<0.0006							0.006mg/l以下
シマジン	mg/L						<0.0003							0.003mg/l以下
オヘンカルバ	mg/L						<0.002							0.02mg/l以下
セレン	mg/L						<0.002							0.01mg/l以下
亜硝酸性窒素	mg/L						0.27							-
硝酸性窒素	mg/L						0.03							-
ふつ素	mg/L						<0.08							-
ほう素	mg/L						0.11							-
過マンガン酸カリム消費量	mg/L						3.1							-
塩化物イオン濃度	mg/L						33							-
電気伝導率	mS/m	31	27	18	36	49	31	434	383	399				-
1-4-ジオキサン	mg/L						<0.005							0.05mg/l以下
クロロエチレン	mg/L						<0.0002							0.002mg/l以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/l									0.064				1pg-TEQ/l以下