

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項に基づく浅口市金光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4号イに基づく資料

単位:トン

埋め立てた一般廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
不燃ごみ	13.855	12.655	7.895	8.640	8.105	5.625	12.055	12.160	91.300				172.290

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号ロに基づく資料

点検月日	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月16日	12月21日	1月 日	2月 日	3月 日
擁壁点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

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号ハに基づく資料

点検月日	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月16日	12月21日	1月 日	2月 日	3月 日
遮水工点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

4. 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号ニに基づく資料

○地下水(上部)

分析項目等	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
採取日	—	—	4月23日	5月21日	6月18日	7月17日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月10日	月 日	月 日	月 日
結果の得られた日	—	—	5月8日	6月20日	7月2日	8月4日	9月2日	10月2日	11月10日	11月27日	1月6日	月 日	月 日	月 日
水温	℃	—	12.6	15.3	17.9	19.2	22.5	21.2	21.7	18.3	16.2			
カドミウム	mg/ℓ	0.01以下												
全シアン	mg/ℓ	検出されないこと												
鉛	mg/ℓ	0.01以下												
六価クロム	mg/ℓ	0.05以下												
ヒ素	mg/ℓ	0.01以下							0.008					
総水銀	mg/ℓ	0.0005以下												
アルキル水銀	mg/ℓ	検出されないこと												
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/ℓ	検出されないこと												
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.03以下												
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下												
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002以下												
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02以下												
1・2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004以下												
1・1・1-トリクロロエタン	mg/ℓ	1以下												
1・1・2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006以下												
1・1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.02以下												
シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04以下												
1・3-ジクロロプロパン	mg/ℓ	0.002以下												
チウラム	mg/ℓ	0.006以下												
シマジン	mg/ℓ	0.003以下												
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02以下												
ベンゼン	mg/ℓ	0.01以下												
ゼレン	mg/ℓ	0.01以下												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ℓ	10以下							0.06					
ふつ素	mg/ℓ	0.8以下							0.12					
ほう素	mg/ℓ	1以下												
1・4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05以下												
クロロエチレン	mg/ℓ	0.002以下												
電気伝導率	mS/m	—	14.8	14.8	14.1	15.1	14.9	14.6	17.6	14.3	16.2			
塩化物イオン	mg/ℓ	—	9.2	8.6	8.4	7.6	7.3	7.8	9.5	9.1	11.0			
過マンガン酸カリウム消費量	mg/ℓ	—							44					
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	1以下							※0.064					

※結果の得られた日:11月18日

○地下水(下部)

分析項目等	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
採取日	—	—	4月23日	5月21日	6月18日	7月17日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月10日	月 日	月 日	月 日
結果の得られた日	—	—	5月8日	6月20日	7月2日	8月4日	9月2日	10月2日	11月10日	11月27日	1月6日	月 日	月 日	月 日
水温	℃	—	14.2	14.7	19.0	21.3	26.3	23.0	24.1	23.8	19.6			
カドミウム	mg/ℓ	0.01以下								検出されず				
全シアン	mg/ℓ	検出されないこと								検出されず				
鉛	mg/ℓ	0.01以下								検出されず				
六価クロム	mg/ℓ	0.05以下								検出されず				
ヒ素	mg/ℓ	0.01以下								検出されず				
総水銀	mg/ℓ	0.0005以下								検出されず				
アルキル水銀	mg/ℓ	検出されないこと								検出されず				
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/ℓ	検出されないこと								検出されず				
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.03以下								検出されず				
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下								検出されず				
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002以下								検出されず				
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02以下								検出されず				
1・2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004以下								検出されず				
1・1・1-トリクロロエタン	mg/ℓ	1以下								検出されず				
1・1・2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006以下								検出されず				
1・1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.02以下								検出されず				
シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04以下								検出されず				
1・3-ジクロロプロパン	mg/ℓ	0.002以下								検出されず				
チウラム	mg/ℓ	0.006以下								検出されず				
シマジン	mg/ℓ	0.003以下								検出されず				
チオペンカルブ	mg/ℓ	0.02以下								検出されず				
ベンゼン	mg/ℓ	0.01以下								検出されず				
セレン	mg/ℓ	0.01以下								検出されず				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ℓ	10以下								0.07				
ふつ素	mg/ℓ	0.8以下								0.2				
ほう素	mg/ℓ	1以下								検出されず				
1・4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05以下								検出されず				
クロロエチレン	mg/ℓ	0.002以下								検出されず				
電気伝導率	mS/m	—	18.2	18.0	15.8	16.6	15.8	16.1	17.9	18.6	18.0			
塩化物イオン	mg/ℓ	—	1.9	1.8	1.6	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9			
過マンガン酸カリウム消費量	mg/ℓ	—								1.6				
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	1以下								※0.00019				

※結果の得られた日:11月18日

○放流水

分析項目等	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
採取日	—	—	4月23日	5月21日	6月18日	7月17日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月10日	月 日	月 日	月 日
結果の得られた日	—	—	5月8日	6月20日	7月2日	8月4日	9月2日	10月2日	11月10日	11月27日	1月6日	月 日	月 日	月 日
水温	℃	—	18.7	20.5	23.0	25.8	28.2	28.8	27.2	22.8	17.5			
水素イオン濃度(pH)	—	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.6	7.8	7.5	7.5	7.6	7.5			
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	60以下	0.8	0.9	0.8	0.7	0.5未満	0.7	0.6	0.5未満	0.5			
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	90以下	2.3	3.3	2.3	2.0	2.6	2.1	2.4	2.2	2.1			
浮遊物質量(SS)	mg/ℓ	60以下	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鮭油類)	mg/ℓ	5以下								検出されず				
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/ℓ	30以下								検出されず				
フェノール類	mg/ℓ	5以下								0.01				
銅	mg/ℓ	3以下								検出されず				
亜鉛	mg/ℓ	2以下								検出されず				
溶解性鉄	mg/ℓ	10以下								0.12				
溶解性マンガン	mg/ℓ	10以下								検出されず				
全クロム	mg/ℓ	2以下								検出されず				
大腸菌群数	個/mL	3,000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
全窒素(T-N)	mg/ℓ	120以下	0.42	0.36	0.46	0.23	0.46	0.57	0.62	0.72	1.20			
全りん	mg/ℓ	16以下								0.017				
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下								検出されず				
シアノ化合物	mg/ℓ	1以下								検出されず				
有機燐化合物	mg/ℓ	1以下								検出されず				
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下								検出されず				
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.5以下								検出されず				
ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下								検出されず				
総水銀	mg/ℓ	0.005以下								検出されず				
アルキル水銀	mg/ℓ	検出されないこと								検出されず				
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/ℓ	0.003以下								検出されず				
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下								検出されず				
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下								検出されず				
四塩化炭素	mg/ℓ	0.02以下								検出されず				
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.2以下								検出されず				
1・2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.04以下								検出されず				
1・1・1-トリクロロエタン	mg/ℓ	3以下								検出されず				
1・1・2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.06以下								検出されず				
1・1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	1以下								検出されず				
シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.4以下								検出されず				
1・3-ジクロロプロパン	mg/ℓ	0.02以下								検出されず				
チウラム	mg/ℓ	0.06以下								検出されず				
シマジン	mg/ℓ	0.03以下								検出されず				
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.2以下								検出されず				
ベンゼン	mg/ℓ	0.1以下								検出されず				
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下								検出されず				
化合物、亜硝酸化合物 アソチアミンルーツ	mg/ℓ	200以下								38				
ふつ素及びその化合物	mg/ℓ	15以下								0.18				
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	50以下								0.2				
1・4-ジオキサン	mg/ℓ	0.5以下								検出されず				
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	10以下								※0.00033				

※結果の得られた日:11月18日

5. 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号ホに基づく資料

該当なし

6. 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号ヘに基づく資料

点検月日	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月16日	12月21日	1月 日	2月 日	3月 日
調整池点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

7. 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号トに基づく資料

点検月日	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月16日	12月21日	1月 日	2月 日	3月 日
浸出液処理設備点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

8. 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号チに基づく資料

該当なし

9. 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

測定年月日	令和7年12月31日
残余埋立量	21,600m ³