

令和4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	17.135	12.270	9.760	8.195	8.170	17.050	24.565	12.075	15.560	13.220	73.980	270.685	482.665

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17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月15日	2月19日	3月19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	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17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月15日	2月19日	3月19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	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21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14日	1月18日	2月15日	3月8日
結果の得られた日	—	—	5月16日	6月7日	6月27日	8月2日	9月12日	10月21日	11月11日	12月5日	1月13日	1月31日	3月9日	3月22日
水温	℃	—	12.1	14.0	16.3	20.5	21.8	18.5	19.2	16.8	14.8	11.8	10.3	10.3
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						0.014						
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-ジクロロプロペン	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						
チオベンカルブ	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						検出されず						
ふっ素	mg/l	0.8以下						0.09						
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	—	14.0	15.3	20.9	13.4	12.4	14.8	13.7	18.6	15.1	12.1	11.8	12.2
塩化物イオン	mg/l	—	9.8	9.4	3.1	9.6	9.3	10.0	9.9	11	11	11.0	10	11
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	—						26						
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下						※0.10						

※結果の得られた日:10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21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14日	1月18日	2月15日	3月8日
結果の得られた日	—	—	5月16日	6月7日	6月27日	8月2日	9月12日	10月21日	11月11日	12月5日	1月13日	1月31日	3月9日	3月22日
水温	℃	—	14.6	17.5	18.6	24.6	23.8	34.3	24.8	22.6	19.9	16.6	14.5	14.3
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-ジクロロプロペン	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						
チオベンカルブ	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						0.08						
ふっ素	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	—	21.0	21.3	20.9	20.5	18.6	21.0	19.8	18.8	20.1	22.6	22.8	23.3
塩化物イオン	mg/l	—	3.3	3.2	3.1	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	3.0
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	—						2						
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下						※0.0069						

※結果の得られた日:10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21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14日	1月18日	2月15日	3月8日
結果の得られた日	—	—	5月16日	6月7日	6月27日	8月2日	9月12日	10月21日	11月11日	12月5日	1月13日	1月31日	3月9日	3月22日
水温	℃	—	19.8	21.5	25.0	28.2	29.0	28.8	24.5	23.0	20.3	16.2	15.6	16.2
水素イオン濃度(pH)	—	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.8	7.5	7.6	7.9	7.9	7.7	7.8	8	7.9
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60以下	3.0	0.7	0.7	1.1	1.2	0.6	0.5未満	0.5未満	11.0	0.5未満	13	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90以下	3.6	2.0	1.8	1.6	1.7	1.9	1.9	1.8	7.0	1.9	8.0	1.8
浮遊物質量(SS)	mg/l	60以下	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物含有量(鉱油類)	mg/l	5以下						検出されず						
ノルマルヘキサン抽出物含有量(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						検出されず						
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						0.26						
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	0	0
全窒素(T-N)	mg/l	120以下	0.20	0.20	0.21	0.20	0.14	0.18	0.32	0.16	0.29	0.15	0.18	0.52
全りん	mg/l	16以下						0.023						
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.1以下						検出されず						
シアン化合物	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-ジクロロプロペン	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						
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物	mg/l	200以下						検出されず						
ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下						0.22						
ほう素及びその化合物	mg/l	50以下						0.14						
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						※0.00089						

※結果の得られた日:10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号へに基づく資料

点検月日	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月15日	2月19日	3月19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	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17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月15日	2月19日	3月19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	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5年3月31日
残余埋立量	22,322m ³