

平成27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	16.970	13.580	11.325	12.295	14.135	10.495	17.535	10.140	30.495	6.855	550.010	11.090	704.925

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19日	5月17日	6月21日	7月19日	8月16日	9月20日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月21日	3月20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19日	5月17日	6月21日	7月19日	8月16日	9月20日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月21日	3月20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22日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月7日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月10日
結果の得られた日	—	—	5月8日	5月26日	6月23日	7月21日	9月10日	10月14日	10月28日	11月26日	1月7日	1月25日	3月1日	3月18日
水温	℃	—	11.5	15.2	15.8	18.7	21.9	21.0	18.8	15.4	13.8	11.3	10.0	9.5
カドミウム	mg/l	0.01以下						検出されず						
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						0.015						
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	0.1以下						検出されず						
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						0.09						
ふっ素	mg/l	0.8以下						0.21						
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						
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下						検出されず						
電気伝導率	mS/m	—	9.98	11.0	10.1	11.3	11.1	14.2	10.4	14.1	14.5	14.1	12.4	12.0
塩化物イオン	mg/l	—	9.0	8.9	8.8	7.8	7.8	8.1	8.0	9.8	9.5	9.9	9.6	9.3
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	—						50						
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下						0.15※						

※結果の得られた日:10月14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22日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月7日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月10日
結果の得られた日	—	—	5月8日	5月26日	6月23日	7月21日	9月10日	10月14日	10月28日	11月26日	1月7日	1月25日	3月1日	3月18日
水温	℃	—	14.0	14.9	17.2	20.5	22.0	24.3	23.5	17.9	19.0	16.5	14.3	13.3
カドミウム	mg/l	0.01以下						検出されず						
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	0.1以下						検出されず						
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						0.02						
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						
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下						検出されず						
電気伝導率	mS/m	—	32.5	31.6	30.9	30.8	31.7	32.2	27.9	27.6	28.1	31.1	30.2	29.2
塩化物イオン	mg/l	—	2.3	2.3	2.4	2.0	1.8	1.7	2.5	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	—						4.5						
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下						0.0014※						

※結果の得られた日:10月14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22日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月7日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月10日
結果の得られた日	—	—	5月8日	5月26日	6月23日	7月21日	9月10日	10月14日	10月28日	11月26日	1月7日	1月25日	3月1日	3月18日
水温	℃	—	18.0	19.8	22.1	25.2	27.8	27.8	24.8	19.8	20.0	17.0	15.7	16.1
水素イオン濃度(pH)	—	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.8	7.3	7.0	7.5	7.4	7.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60以下	1.2	0.5	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	1.0	0.8	0.5未満	0.8	4.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90以下	1.7	2.2	1.6	1.6	1.4	2.3	2.2	2.7	1.4	2.7	2.0	6.3
浮遊物質(SS)	mg/l	60以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1	1未満	1未満	3
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						0.03						
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						0.1						
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	0.28	0.33	0.37	0.31	0.18	0.21	0.31	0.24	0.10	0.20	0.23	0.18
全りん	mg/l	16以下						0.023						
カドミウム	mg/l	0.1以下						検出されず						
シアン	mg/l	1以下						検出されず						
有機燐	mg/l	1以下						検出されず						
鉛	mg/l	0.1以下						検出されず						
六価クロム	mg/l	0.5以下						検出されず						
ヒ素	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	0.3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	mg/l	0.1以下						検出されず						
硝酸性窒素、亜硝酸性窒素及びアンモニア性	mg/l	200以下						0.07						
ふっ素	mg/l	15以下						0.16						
ほう素	mg/l	50以下						0.22						
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						0.042※						

※結果の得られた日:10月14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19日	5月17日	6月21日	7月19日	8月16日	9月20日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月21日	3月20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19日	5月17日	6月21日	7月19日	8月16日	9月20日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月21日	3月20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	平成28年3月31日
残余埋立量	31,991 m ³