

平成29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	26.210	25.870	21.210	11.380	8.090	8.065	24.485	24.505	12.200	17.795	25.400	264.655	469.865

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16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月18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16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月18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27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11日	6月2日日	6月30日	8月4日	9月1日	10月19日	11月13日	12月11日	12月25日	1月26日	3月8日	3月23日
水温			11.7	14.0	15.9	21.1	23.0	20.0	17.5	14.3	10.6	11.5	8.0	8.9
カドミウム	mg/	0.01以下						検出されず						
シアン	mg/	検出されないこと						検出されず						
鉛	mg/	0.01以下						検出されず						
六価クロム	mg/	0.05以下						検出されず						
ヒ素	mg/	0.01以下						0.006						
総水銀	mg/	0.0005以下						検出されず						
アルキル水銀	mg/	検出されないこと						検出されず						
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/	検出されないこと						検出されず						
トリクロロエチレン	mg/	0.03以下						検出されず						
テトラクロロエチレン	mg/	0.01以下						検出されず						
四塩化炭素	mg/	0.002以下						検出されず						
ジクロロメタン	mg/	0.02以下						検出されず						
1,2-ジクロロエタン	mg/	0.004以下						検出されず						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/	1以下						検出されず						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/	0.006以下						検出されず						
1,1-ジクロロエチレン	mg/	0.1以下						検出されず						
1,2-ジクロロエチレン	mg/	0.04以下						検出されず						
1,3-ジクロロプロペン	mg/	0.002以下						検出されず						
チウラム	mg/	0.006以下						検出されず						
シマジン	mg/	0.003以下						検出されず						
チオベンカルブ	mg/	0.02以下						検出されず						
ベンゼン	mg/	0.01以下						検出されず						
セレン	mg/	0.01以下						検出されず						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/	10以下						0.28						
ふっ素	mg/	0.8以下						0.14						
ほう素	mg/	1以下						検出されず						
1,4-ジオキサン	mg/	0.05以下						検出されず						
塩化ビニルモノマー	mg/	0.002以下						検出されず						
電気伝導率	mS/m		11.4	12.7	12.6	12.1	12.3	12.8	11.60	13.3	12.8	11.3	12.9	13.4
塩化物イオン	mg/		9.1	9.4	9.4	8.8	8.5	8.7	9.4	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0
過マンガン酸カリウム消費量	mg/							32						
ダイオキシン類	pg-TEQ/	1以下						2.4						

結果の得られた日:10月30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27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11日	6月2日	6月30日	8月4日	9月1日	10月19日	11月13日	12月11日	12月25日	1月26日	3月8日	3月23日
水温			14.0	15.7	18.0	22.0	24.0	23.1	23.2	21.5	18.2	15.0	12.9	12.0
カドミウム	mg/	0.01以下						検出されず						
シアン	mg/	検出されないこと						検出されず						
鉛	mg/	0.01以下						検出されず						
六価クロム	mg/	0.05以下						検出されず						
ヒ素	mg/	0.01以下						検出されず						
総水銀	mg/	0.0005以下						検出されず						
アルキル水銀	mg/	検出されないこと						検出されず						
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/	検出されないこと						検出されず						
トリクロロエチレン	mg/	0.03以下						検出されず						
テトラクロロエチレン	mg/	0.01以下						検出されず						
四塩化炭素	mg/	0.002以下						検出されず						
ジクロロメタン	mg/	0.02以下						検出されず						
1,2-ジクロロエタン	mg/	0.004以下						検出されず						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/	1以下						検出されず						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/	0.006以下						検出されず						
1,1-ジクロロエチレン	mg/	0.1以下						検出されず						
1,2-ジクロロエチレン	mg/	0.04以下						検出されず						
1,3-ジクロロプロペン	mg/	0.002以下						検出されず						
チウラム	mg/	0.006以下						検出されず						
シマジン	mg/	0.003以下						検出されず						
チオベンカルブ	mg/	0.02以下						検出されず						
ベンゼン	mg/	0.01以下						検出されず						
セレン	mg/	0.01以下						検出されず						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/	10以下						0.02						
ふっ素	mg/	0.8以下						0.18						
ほう素	mg/	1以下						0.10						
1,4-ジオキサン	mg/	0.05以下						検出されず						
塩化ビニルモノマー	mg/	0.002以下						検出されず						
電気伝導率	mS/m		27.8	28.4	28.5	25.5	26.4	30.0	30.2	25.4	25.0	28.8	27.7	27.7
塩化物イオン	mg/		2.0	2.1	2.1	1.8	1.8	2.0	2.1	2.0	2.2	2.1	2.2	2.1
過マンガン酸カリウム消費量	mg/							4.1						
ダイオキシン類	pg-TEQ/	1以下						0.45						

結果の得られた日:10月30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27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11日	6月2日	6月30日	8月4日	9月1日	10月19日	11月13日	12月11日	12月25日	1月26日	3月8日	3月23日
水温			18.5	20.8	23.8	27.5	28.5	27.0	25.0	21.5	16.9	14.3	13.4	15.1
水素イオン濃度(pH)		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.7	7.4	7.6	7.8	7.8	7.8	7.3	7.6	7.7	7.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/	60以下	1.4	0.8	0.8	0.5未満	1.2	0.7	0.6	0.5未満	6.3	14.0	1.0	1.1
化学的酸素要求量(COD)	mg/	90以下	2.9	2.2	2.0	1.6	1.6	2.0	1.6	1.9	6.5	7.7	2.7	2.3
浮遊物質量(SS)	mg/	60以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物 含有量(鉱油類)	mg/	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/	30以下						検出されず						
フェノール類	mg/	5以下						検出されず						
銅	mg/	3以下						検出されず						
亜鉛	mg/	2以下						検出されず						
溶解性鉄	mg/	10以下						0.08						
溶解性マンガン	mg/	10以下						0.01						
全クロム	mg/	2以下						検出されず						
大腸菌群数	個/m	3,000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全窒素(T-N)	mg/	120以下	0.33	0.34	0.21	0.22	0.46	0.25	0.18	0.41	0.32	0.10	0.46	0.97
全りん	mg/	16以下						0.055						
カドミウム	mg/	0.1以下						検出されず						
シアン	mg/	1以下						検出されず						
有機燐	mg/	1以下						検出されず						
鉛	mg/	0.1以下						検出されず						
六価クロム	mg/	0.5以下						検出されず						
ヒ素	mg/	0.1以下						検出されず						
総水銀	mg/	0.005以下						検出されず						
アルキル水銀	mg/	検出されないこと						検出されず						
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/	0.003以下						検出されず						
トリクロロエチレン	mg/	0.3以下						検出されず						
テトラクロロエチレン	mg/	0.1以下						検出されず						
四塩化炭素	mg/	0.02以下						検出されず						
ジクロロメタン	mg/	0.2以下						検出されず						
1,2-ジクロロエタン	mg/	0.04以下						検出されず						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/	3以下						検出されず						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/	0.06以下						検出されず						
1,1-ジクロロエチレン	mg/	1以下						検出されず						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/	0.4以下						検出されず						
1,3-ジクロロプロペン	mg/	0.02以下						検出されず						
チウラム	mg/	0.06以下						検出されず						
シマジン	mg/	0.03以下						検出されず						
チオベンカルブ	mg/	0.2以下						検出されず						
ベンゼン	mg/	0.1以下						検出されず						
セレン	mg/	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/	200以下						0.03						
ふっ素	mg/	15以下						0.14						
ほう素	mg/	50以下						0.13						
1,4-ジオキサン	mg/	0.5以下						検出されず						
ダイオキシン類	pg-TEQ/	10以下						0.0015						

結果の得られた日:10月30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16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月18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16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月18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	平成30年3月31日
残余埋立量	24,202m ³