

平成30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

埋め立てた一般廃棄物の種類	単位:トン												年度計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
不燃ごみ	124.450	51.145	14.605	21.080	16.680	21.595	20.030	32.605	39.385	13.760	26.480	31.785	413.600

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15日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17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15日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17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20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13日	1月17日	2月21日	3月14日
結果の得られた日	—	—	5月16日	5月31日	7月4日	8月3日	8月30日	10月5日	11月20日	12月3日	1月18日	2月5日	3月14日	3月26日
水温	℃	—	12.2	14.6	17.7	22.0	23.0	21.3	18.9	16.2	12.6	11.0	9.5	10.0
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							0.008					
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							0.04					
ふっ素	mg/l	0.8以下							0.14					
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	—	13.6	14.0	11.0	6.63	7.03	7.83	14.0	15.0	12.8	15.6	14.9	14.1
塩化物イオン	mg/l	—	9.5	9.4	9.4	3.9	4.2	4.4	9.5	10.0	11.0	10.0	9.8	10.0
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	—							36					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下							0.11※					

※結果の得られた日:11月20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20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13日	1月17日	2月21日	3月14日
結果の得られた日	—	—	5月16日	5月31日	7月4日	8月3日	8月30日	10月5日	11月20日	12月3日	1月18日	2月5日	3月14日	3月26日
水温	℃	—	14.2	15.9	19.2	23.0	24.8	25.7	24.2	22.4	19.8	16.0	13.5	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							0.008					
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							検出されず					
ふっ素	mg/l	0.8以下							0.16					
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	—	28.0	28.0	26.8	7.18	10.2	11.6	29.1	27.1	25.3	27.0	27.7	27.0
塩化物イオン	mg/l	—	2.0	2.0	1.9	0.43	0.70	0.80	2.1	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	—							7.1					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下							0.0031※					

※結果の得られた日:11月20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20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13日	1月17日	2月21日	3月14日
結果の得られた日	—	—	5月16日	5月31日	7月4日	8月3日	8月30日	10月5日	11月20日	12月3日	1月18日	2月5日	3月14日	3月26日
水温	℃	—	18.2	22.0	24.7	28.0	27.8	27.9	24.6	22.9	18.8	15.1	23.2	14.9
水素イオン濃度(pH)	—	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60以下	2.5	0.5	0.9	0.5	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4.3	6.1	1.1	1.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90以下	4.0	2.1	2.4	1.9	2.1	2.0	1.9	1.8	4.6	5.9	3.6	3.6
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	1未満	1	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							検出されず					
銅	mg/l	3以下							0.01					
亜鉛	mg/l	2以下							検出されず					
溶解性鉄	mg/l	10以下							0.43					
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	0.13	0.36	0.39	0.81	1.1	0.29	0.39	0.20	0.30	0.90	0.29	0.38
全りん	mg/l	16以下							0.043					
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							0.12					
ふっ素	mg/l	15以下							0.13					
ほう素	mg/l	50以下							0.12					
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							0.00058※					

※結果の得られた日:11月20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15日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17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15日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17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31年3月31日
残余埋立量	24,346m ³