

平成25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	22.665	17.955	9.065	16.390	27.770	9.595	10.495	21.610	28.335	14.500	12.885	13.325	204.590

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21日	5月19日	6月16日	7月21日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16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21日	5月19日	6月16日	7月21日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16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25日	5月9日	6月13日	7月11日	8月21日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月9日	2月13日	3月13日
結果の得られた日	—	—	5月10日	5月28日	6月24日	7月23日	9月2日	10月17日	10月25日	12月3日	12月24日	1月24日	2月27日	3月26日
水温	℃	—	11.6	12.3	14.8	18.6	21.7	20.8	20.8	16.0	11.5	9.2	8.8	9.0
カドミウム	mg/l	0.01以下						検出せず						
シアン	mg/l	検出されないこと						検出せず						
鉛	mg/l	0.01以下						検出せず						
六価クロム	mg/l	0.05以下						検出せず						
ヒ素	mg/l	0.01以下						検出せず						
総水銀	mg/l	0.0005以下						検出せず						
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと						検出せず						
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと						検出せず						
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下						検出せず						
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下						検出せず						
四塩化炭素	mg/l	0.002以下						検出せず						
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下						検出せず						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下						検出せず						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下						検出せず						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下						検出せず						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下						検出せず						
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下						検出せず						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下						検出せず						
チウラム	mg/l	0.006以下						検出せず						
シマジン	mg/l	0.003以下						検出せず						
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下						検出せず						
ベンゼン	mg/l	0.01以下						検出せず						
セレン	mg/l	0.01以下						検出せず						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下						0.05						
ふっ素	mg/l	0.8以下						0.15						
ほう素	mg/l	1以下						検出せず						
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下						検出せず						
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下						検出せず						
電気伝導率	mS/m	—	12.5	14.2	14.1	10.9	11.3	12.5	11.1	11.7	11.6	11.6	12.8	10.5
塩化物イオン	mg/l	—	10.0	10.0	10.0	7.4	7.5	14.0	8.8	10.0	11.0	11.0	10.0	11.0
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	—						40						
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下						0.045※						

※結果の得られた日:10月17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25日	5月9日	6月13日	7月11日	8月21日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月9日	2月13日	3月13日
結果の得られた日	—	—	5月10日	5月28日	6月24日	7月23日	9月2日	10月17日	10月25日	12月3日	12月24日	1月24日	2月27日	3月26日
水温	℃	—	13.7	14.5	17.2	21.5	24.0	24.0	24.5	21.5	19.1	15.5	12.9	12.5
カドミウム	mg/l	0.01以下						検出せず						
シアン	mg/l	検出されないこと						検出せず						
鉛	mg/l	0.01以下						検出せず						
六価クロム	mg/l	0.05以下						検出せず						
ヒ素	mg/l	0.01以下						検出せず						
総水銀	mg/l	0.0005以下						検出せず						
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと						検出せず						
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと						検出せず						
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下						検出せず						
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下						検出せず						
四塩化炭素	mg/l	0.002以下						検出せず						
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下						検出せず						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下						検出せず						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下						検出せず						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下						検出せず						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下						検出せず						
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下						検出せず						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下						検出せず						
チウラム	mg/l	0.006以下						検出せず						
シマジン	mg/l	0.003以下						検出せず						
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下						検出せず						
ベンゼン	mg/l	0.01以下						検出せず						
セレン	mg/l	0.01以下						検出せず						
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						0.13						
ほう素	mg/l	1以下						検出せず						
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下						検出せず						
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下						検出せず						
電気伝導率	mS/m	—	37.5	37.8	38.7	36.7	33.8	38.5	33.4	34.8	32.8	32.5	36.5	36.5
塩化物イオン	mg/l	—	2.6	2.9	2.4	2.6	2.5	2.8	2.6	2.6	2.6	2.5	2.7	2.6
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	—						5						
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下						0.00084※						

※結果の得られた日:10月17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25日	5月9日	6月13日	7月11日	8月21日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月9日	2月13日	3月13日
結果の得られた日	—	—	5月10日	5月28日	6月24日	7月23日	9月2日	10月17日	10月25日	12月3日	12月24日	1月24日	2月27日	3月26日
水温	℃	—	17.1	15.6	18.2	25.0	28.7	27.3	27.2	21.2	16.3	15.0	13.7	14.1
水素イオン濃度(pH)	—	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.3	7.7	7.7	7.4	7.7	7.7	7.5	7.6	7.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60以下	0.5未満	4.4	1.2	0.5	1.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	2.9	0.8	0.9
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90以下	1.4	2.6	2.2	2.2	2.3	2.7	2.6	2.5	2.6	3.1	2.5	2.9
浮遊物質(SS)	mg/l	60以下	1	2	3	1未満	1未満	1未満	1未満	8	1未満	1未満	1未満	2
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	5以下						検出せず						
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						検出せず						
フェノール類	mg/l	5以下						検出せず						
銅	mg/l	3以下						検出せず						
亜鉛	mg/l	2以下						検出せず						
溶解性鉄	mg/l	10以下						0.27						
溶解性マンガン	mg/l	10以下						検出せず						
全クロム	mg/l	2以下						検出せず						
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	0.12	0.12	0.30	0.44	0.25	0.33	0.35	0.28	0.38	0.14	0.24	0.35
全りん	mg/l	16以下						0.029						
カドミウム	mg/l	0.1以下						検出せず						
シアン	mg/l	1以下						検出せず						
有機磷	mg/l	1以下						検出せず						
鉛	mg/l	0.1以下						検出せず						
六価クロム	mg/l	0.5以下						検出せず						
ヒ素	mg/l	0.1以下						検出せず						
総水銀	mg/l	0.005以下						検出せず						
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと						検出せず						
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	0.003以下						検出せず						
トリクロロエチレン	mg/l	0.3以下						検出せず						
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下						検出せず						
四塩化炭素	mg/l	0.02以下						検出せず						
ジクロロメタン	mg/l	0.2以下						検出せず						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下						検出せず						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下						検出せず						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下						検出せず						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下						検出せず						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下						検出せず						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下						検出せず						
チウラム	mg/l	0.06以下						検出せず						
シマジン	mg/l	0.03以下						検出せず						
チオベンカルブ	mg/l	0.2以下						検出せず						
ベンゼン	mg/l	0.1以下						検出せず						
セレン	mg/l	0.1以下						検出せず						
硝酸性窒素、亜硝酸性窒素及びアンモニウム性窒素	mg/l	200以下						0.11						
ふっ素	mg/l	15以下						0.13						
ほう素	mg/l	50以下						0.28						
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下						検出せず						
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10以下						0.0024※						

※結果の得られた日:10月17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21日	5月19日	6月16日	7月21日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16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21日	5月19日	6月16日	7月21日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16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26年3月31日
残余埋立量	33,306m ³