

○施設の概要

施設の種類

令第7条第14号ロに規定する産業廃棄物安定型最終処分場

処理する産業廃棄物の種類

廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類

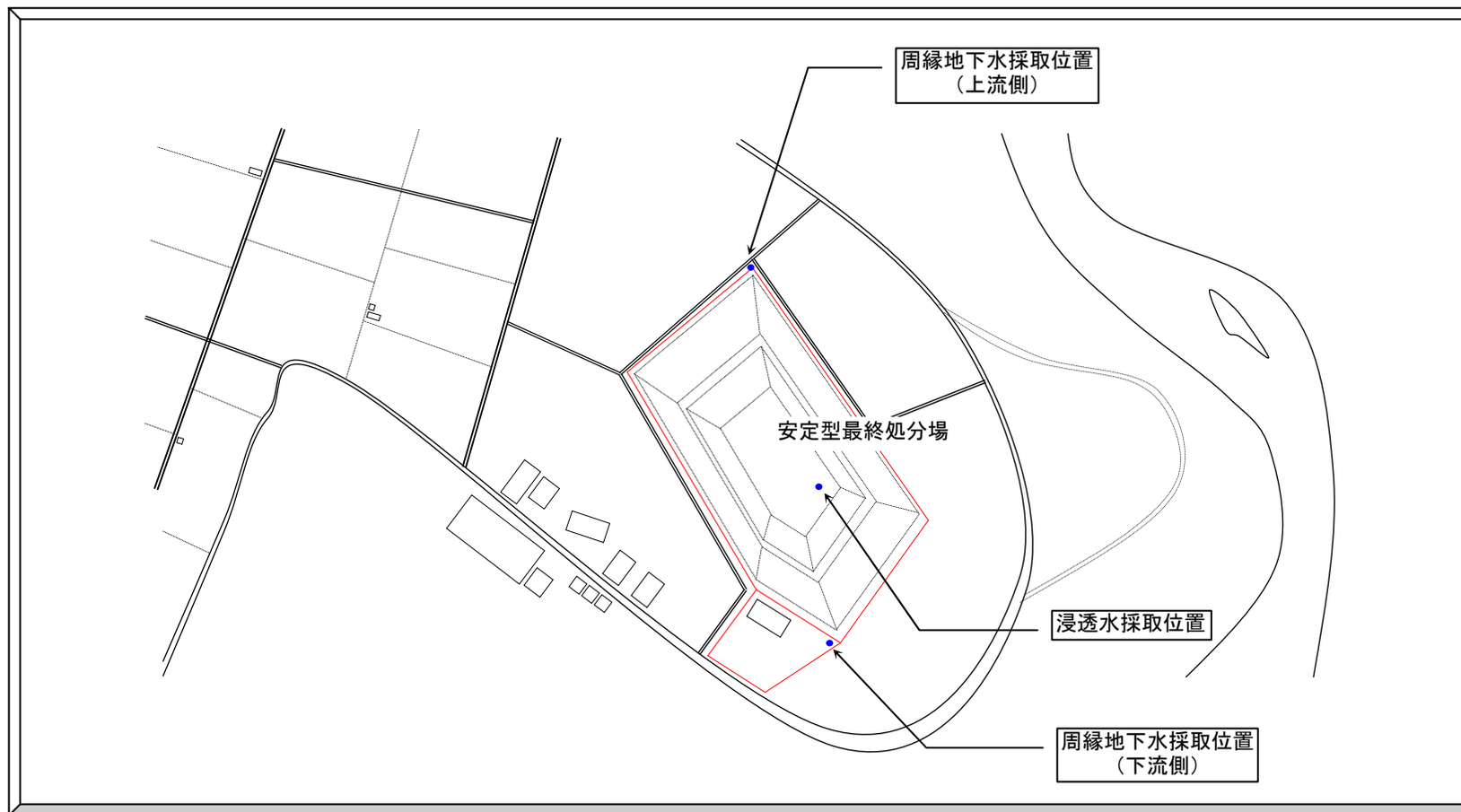
施設の設置場所

群馬県高崎市〇〇町〇番〇号

設置許可年月日

平成〇年〇月〇日(高崎市第〇号)

○周縁地下水及び浸透水の採取位置図



○埋立処分した産業廃棄物の種類及び数量(規則第12条の7の2第7号イ)

【平成 23 年度状況】(公表期日:翌月の末日)

(単位: m³)

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	60	40	20									
廃プラスチック類(石綿)	120	170	148									
金属くず	5	2	3									
ゴムくず	0	0	1									
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	60	28	42									
ガラスくず等(石綿)	63	80	38									
がれき類	240	250	200									
がれき類(石綿)	60	65	114									

○擁壁等の点検日及びその結果並びに措置を講じた年月日及びその措置内容(規則第12条の7の2第7号ロ(1)及び(2))

【平成 23 年度状況】(公表期日:点検を行った日の属する月の翌月の末日、措置を講じた日の属する月の翌月の末日)

	点検日	点検結果	措置年月日	措置の内容
4月	4月15日	異常なし	—	—
5月	5月17日	異常なし	—	—
6月	6月14日	異常なし	—	—
7月				
8月				
9月				
10月				
11月				
12月				
1月				
2月				
3月				

○残余容量の状況(規則第12条の7の2第7号ハ)

【平成 23 年度状況】(公表期日:測定結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

測定年月日	残余容量(m ³)	埋立容量(m ³)	進捗率(%)
5月30日	124,000	350,000	65

○展開検査の状況(規則第12条の7の2第7号二(1)及び(2))

【平成 23 年度状況】(公表期日:翌月の末日、付着等が認められた日の属する月の翌月の末日)

	実施回数	安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日
4月	40	4月4日 4月13日 4月14日 4月18日 4月21日 4月26日
5月	38	5月6日 5月11日 5月16日 5月18日 5月24日 5月25日 5月30日
6月	44	6月2日 6月7日 6月9日 6月15日 6月20日 6月21日 6月29日
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		

○周縁地下水の水質検査記録(規則第12条の7の2第7号ホ(1)~(4))

【平成 23 年度状況】(公表期日:検査結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

項目	埋立前検査結果		検査結果[採取場所、採取年月日/検査年月日]										基準値	
	上流井戸	下流井戸	上流井戸	下流井戸										
	H13.2.1	H13.2.1	H23.6.1	H23.6.1										
	H13.2.11	H13.2.11	H23.6.11	H23.6.11										
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND										検出されないこと
総水銀	ND	ND	ND	ND										0.0005 mg/l以下
カドミウム	ND	ND	ND	ND										0.01 mg/l以下
鉛	ND	ND	ND	ND										0.01 mg/l以下
六価クロム	ND	ND	ND	ND										0.05 mg/l以下
ひ素	ND	ND	ND	ND										0.01 mg/l以下
全シアン	ND	ND	ND	ND										検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	ND	ND	ND	ND										検出されないこと
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND										0.03 mg/l以下
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND										0.01 mg/l以下
ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND										0.02 mg/l以下
四塩化炭素	ND	ND	ND	ND										0.002 mg/l以下
1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND										0.004 mg/l以下
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND										0.02 mg/l以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND										0.04 mg/l以下
1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND										1 mg/l以下
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND										0.006 mg/l以下
1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	ND	ND										0.002 mg/l以下
チウラム	ND	ND	ND	ND										0.006 mg/l以下
シマジン	ND	ND	ND	ND										0.003 mg/l以下
チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND										0.02 mg/l以下
ベンゼン	ND	ND	ND	ND										0.01 mg/l以下
セレン	ND	ND	ND	ND										0.01 mg/l以下
()														

備考

1. 採取位置の詳細は、位置図参照。

○浸透水の水質検査記録(規則第12条の7の2第7号ホ(1)~(4))

【平成 23 年度状況】(公表期日:検査結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

項目	検査結果[採取場所、採取年月日/検査年月日]												基準値
	浸透水	浸透水	浸透水	浸透水									
	H23.4.5	H23.5.7	H23.6.4	H23.6.20									
	H23.4.10	H23.5.17	H23.6.14	H23.6.30									
生物化学的酸素要求量(BOD)	2	3	21	2									20 mg/l以下
化学的酸素要求量(COD)	—	—	—	—									40 mg/l以下
アルキル水銀	—	—	—	ND									検出されないこと
総水銀	—	—	—	ND									0.0005 mg/l以下
カドミウム	—	—	—	ND									0.01 mg/l以下
鉛	—	—	—	ND									0.01 mg/l以下
六価クロム	—	—	—	ND									0.05 mg/l以下
ひ素	—	—	—	ND									0.01 mg/l以下
全シアン	—	—	—	ND									検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	ND									検出されないこと
トリクロロエチレン	—	—	—	ND									0.03 mg/l以下
テトラクロロエチレン	—	—	—	ND									0.01 mg/l以下
ジクロロメタン	—	—	—	ND									0.02 mg/l以下
四塩化炭素	—	—	—	ND									0.002 mg/l以下
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	ND									0.004 mg/l以下
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	ND									0.02 mg/l以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	ND									0.04 mg/l以下
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	ND									1 mg/l以下
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ND									0.006 mg/l以下
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	ND									0.002 mg/l以下
チウラム	—	—	—	ND									0.006 mg/l以下
シマジン	—	—	—	ND									0.003 mg/l以下
チオベンカルブ	—	—	—	ND									0.02 mg/l以下
ベンゼン	—	—	—	ND									0.01 mg/l以下
セレン	—	—	—	ND									0.01 mg/l以下
()													

備考

1. 採取位置の詳細は、位置図参照。

○周縁地下水又は浸透水の水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合に講じた措置の状況(規則第12条の7の2第7号へ(1)及び(2))

【平成 23 年度状況】(公表期日:措置を講じた日の属する月の翌月の末日)

措置を講じた年月日	措置の内容
H23.6.15	6/4採水の浸透水のBODの基準が超過したため調査を行ったところ、埋め立てた廃プラスチック類に残っていた溶液が原因であったため、これを除去した。その後6・20に水質検査を行い、基準値以内となったことを確認した。