

平成23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項に基づく早島町一般廃棄物処理施設（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

施設名	埋め立てた廃棄物の種類
早島町一般廃棄物埋立処分地	選別残渣、不燃ごみ、清掃汚土

埋め立てた廃棄物の各月ごとの数量

施設名	単位	平成23年度											合計	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		
早島町一般廃棄物埋立処分地	t	16.2	16.5	15.9	15.9	17.0	14.8	14.4	15.0	21.7	13.5	11.2	14.9	187.0

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

平成23年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検年月日	4月18日	5月16日	6月20日	7月19日	8月15日	9月20日	10月17日	11月21日	12月19日	1月16日	2月20日	3月19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

平成23年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検年月日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
遮水工点検結果	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

省令第1条第5号イにより

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

※採水場所については別紙参照

地下水-1

項目	単位	平成23年度 (上段:採取年月日 下段:結果が得られた年月日)											基準
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
		4月14日	5月10日	6月6日	7月22日	8月11日	9月12日	10月13日	11月7日	12月8日	1月12日	2月9日	3月8日
電気伝導率	mS/m	19.0	21.0	11.0	11.0	12.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	13.0	11.0
塩化物イオン	mg/l	5.8	5.7	4.1	4.4	5.5	5.0	6.1	7.3	6.2	6.8	6.8	3.4

地下水-1 年1回検査

項目	単位	平成23年度 (上段:採取年月日 下段:結果が得られた年月日)											基準
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
		-	-	-	7月14日	-	-	-	11月24日	-	-	-	-
アルキル水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
総水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005以下
カドミウム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
六価クロム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05以下
砒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
全シアン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下
四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006以下
1, 3-ジクロロプロパン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002以下
チウラム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006以下
シマジン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003以下
チオベンカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下
ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
セレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
ふつ素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.8以下
ほう素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	10以下
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	-	-	-

ダイオキシン類 pg-TEQ/ℓ - - - 0.14 - - - - - - - - - - - - - 1以下

地下水 - 2

項目	単位	平成23年度(上段:採取年月日 下段:結果が得られた年月日)											基準	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		
		4月14日	5月10日	6月6日	7月22日	8月11日	9月12日	10月13日	11月7日	12月8日	1月12日	2月9日	3月8日	
		4月21日	5月18日	6月15日	7月29日	8月18日	9月22日	10月20日	11月15日	12月16日	1月19日	2月15日	3月14日	
電気伝導率	mS/m	15.0	17.0	17.0	18.0	19.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	17.0	14.0	-
塩化物イオン	mg/l	6.1	6.2	6.1	5.8	5.8	5.2	5.3	5.4	5.5	5.4	6.0	5.0	-

地下水－2 年1回検査

放流水

項目	単位	平成23年度(上段:採取年月日 下段:結果が得られた年月日)											基準	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		
		4月14日	5月10日	6月6日	7月22日	8月11日	9月12日	10月13日	11月7日	12月8日	1月12日	2月9日	3月8日	
pH(水素イオン濃度)	-	7.6	7.7	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.7	7.3	7.3	5.8~8.6
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/ℓ	0.8	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8	0.6	0.6	1.0	1.6	検出せず	0.8	60以下
COD(化学的酸素要求量)	mg/ℓ	1.7	1.4	3.5	2.9	2.7	4.2	2.8	2.6	2.0	1.4	1.6	2.8	90以下
SS(浮遊物質量)	mg/ℓ	1.2	1.4	3.3	3.1	2.0	4.9	2.9	3.6	0.9	0.8	1.5	3.6	60以下
窒素含有量	mg/ℓ	3.4	4.1	6.6	5.0	4.6	5.7	4.3	3.6	3.9	3.1	2.8	6.5	120以下

放流水 年1回検査

項目	単位	平成23年度(上段:採取年月日 下段:結果が得られた年月日)											基準
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
		-	-	-	7月14日	-	-	-	11月24日	-	-	-	
		-	-	-	9月2日	-	-	-	12月21日	-	-	-	-
大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-3000以下
燐含有量	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-16以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-5以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-30以下
フェノール類含有量	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-5以下
銅含有量	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-3以下

亜鉛含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	2以下
溶解性鉄含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	10以下
クロム含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	2以下
アルキル水銀化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	検出されないこと
水銀及びアルキル水銀、その他の水銀化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	0.005以下
カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	0.1以下
鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	0.1以下
有機燐化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	1以下
六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	0.5以下
砒素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	0.1以下
シアン化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	1以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	0.3以下
テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	0.1以下
ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	0.2以下
四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	0.02以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	0.2以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	0.4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	0.06以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	0.02以下
チウラム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	0.06以下
シマジン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	0.03以下
チオベンカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	0.2以下
ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	0.1以下
ほう素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.34	-	-	-	-	50以下
ふつ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	15以下
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及硝酸化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	200以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	10以下

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

平成 23 年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検年月日	4月18日	5月16日	6月20日	7月19日	8月15日	9月20日	10月17日	11月21日	12月19日	1月16日	2月20日	3月19日
調整池(調整槽)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

平成 23 年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検年月日	毎週月曜から金曜(祝祭日除く)											
浸出液処理設備点検結果	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

平成 23 年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検年月日	毎週月曜から金曜(祝祭日除く)											
防凍措置状況点検結果	異常なし											

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23年4月1日
残余埋立量	48,595m³