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						令和 :	5 年度						合計
施 設 名	中亚	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
早島町一般廃棄物埋立処分地	t	4. 70	4. 28	3. 34	4. 09	2. 60	2. 60	3. 92	3. 32	3. 96	3.04	3. 70	2. 92	42. 47

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

令和 5 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17日	5月22日	6月19日	7月18日	8月23日	9月19日	10月16日	11月20日	12月18日	1月15日	2月19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						

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

令和 5 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

				令和 5	年度	(上段:	採取年月日	∃ 下	段:結果が	ぶ得られた	年月日)			
7.5)){	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	++ >/+-
項目	単位	4月20日	5月11日	6月15日	7月21日	8月4日	9月7日	10月6日	11月15日	12月8日	1月18日	2月2日	3月1日	基準
		4月26日	5月18日	6月21日	8月4日	8月15日	9月15日	10月18日	11月20日	12月18日	1月25日	2月8日	3月7日	
電気伝導率	mS/m	10.0	9. 5	10.0	11.0	11.0	13. 0	15. 0	16. 0	16.0	16. 0	17. 0	14.0	-
塩化物イオン	mg/Q	2.0	4.0	4.0	4.0	7.0	5. 0	7. 0	8. 0	8.0	8.0	11.0	7.0	-

地下水-1 年1回検査														
		4 🖽 🗍	- H	令和 5	年度		採取年月日		段:結果が			0.11	0.11	_
項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準
		_	_	_	7月21日		_		11月15日	_	_	_		
		-	_	-	8月9日	_	-		11月20日	-	-	-		1
アルキル水銀	mg/Q	_	_	_	_	_	_		0.0005未満	_	_	_		検出されないこと
総水銀	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	0.0005以下
カドミウム	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.0003未満	_	-	_	_	0.003以下
鉛	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.005未満	_	_	_	_	0.01以下
六価クロム	mg/Q	_	_	_	_	1	_	_	0.02未満	_	_	_	_	0.05以下
砒素	mg/Q	_	_	_	_	1	_	-	0.005未満	_	_	_	-	0.01以下
全シアン	mg/Q	_	_	_	_	-	_	_	0.1未満	_	_	_	_	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/Q	_	_	_	_	_	-	_	0.0005未満	-	-	_	_	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.001未満	-	-	_	_	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/Q	_	_	_	-	_	_	_	0.0005未満	-	-	_	_	0.01以下
ジクロロメタン	mg/Q	_	_	_	-	_	_	_	0.002未満	-	-	_	_	0.02以下
四塩化炭素	mg/Q	-	_	_	-	_	-	_	0.0002未満	-	-	_	_	0.002以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.0004未満	-	-	_	_	0.004以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.002未満	-	-	_	_	0.1以下
1, 2-ジクロロエチレン	mg/Q	-	_	_	_	_	-	_	0.004未満	-	-	_	_	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/Q	_	_	_	-	_	-	_	0.0005未満	-	-	_	_	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/Q	-	-	_	-	_	_	_	0.0006未満	_	-	_	_	0.006以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/Q	_	_	-	_	-	_	_	0.0002未満	-	-	_	_	0.002以下
チウラム	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.0006未満	_	-	_	_	0.006以下
シマジン	mg/Q	_	_	_	_	-	_	_	0.0003未満	_	-	_	_	0.003以下
チオベンカルブ	mg/Q	_	_	_	_	-	_	_	0.002未満	_	-	_	_	0.02以下
ベンゼン	mg/Q	_	_			_	_		0.001未満	_	_			0.01以下
セレン	mg/Q	_	_	_			_	_	0.002未満	_		_		0.01以下
ふっ素	mg/Q	_	_	_			_		0.11	_		_		0.8以下
ほう素	mg/Q	_	_	_			_		0.05未満	_		_		1以下
1,4-ジオキサン	mg/Q	_	_	_	_	_	_		0.005未満	_	_	_		0.05以下
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/Q	_	_	_	_	_	_	-	0.0002未満	_	_	_	_	0.002以下

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.49	_	_	_	_	10以下
過マンガン酸カリウム消費量	mg/Q	1	1	_	1	1	1	_	1.4	_	_	1	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/@	_	_	_	0.094	-	-	_	-	_	_	_	_	1以下

地下水-2

20 1 / 1 / 2														
				令和 5	年度	(上段:	採取年月日	下	段:結果が	ぶ得られた:	年月日)			
D	277.	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	++ >//-
項目	単位	4月20日	5月11日	6月15日	7月21日	8月4日	9月7日	10月6日	11月15日	12月8日	1月18日	2月2日	3月1日	基準
		4月26日	5月18日	6月21日	8月4日	8月15日	9月15日	10月18日	11月20日	12月18日	1月25日	2月8日	3月7日	
電気伝導率	mS/m	19. 0	16. 0	15. 0	15. 0	14. 0	15. 0	14. 0	14. 0	14. 0	18. 0	19.0	21.0	_
塩化物イオン	mg/Q	2. 0	5. 0	5.0	2.0	7. 0	4. 0	4. 0	5. 0	5.0	4.0	7.0	4.0	-

地下水-2 年1回検査														
				令和 5	年度		採取年月日		段:結果が			0.11	0.11	
項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準
			_	_	7月21日	_	_	_	11月15日	_		_	_	
フェとユーム	/0	_	_	_	8月9日	_	_	_	11月20日		_	_	_	
アルキル水銀	mg/Q	_		_			_		0.0005未満			_		検出されないこと
総水銀	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.0005未満		_	_		0.0005以下
カドミウム	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	01 00005/11/1/20	_	_	_		0.003以下
鉛	mg/Q	_	_	_	_		_	_	0.005未満	_		_		0.01以下
六価クロム	mg/Q	-	_	-	_	_	_	_	0.02未満	_	_	-	_	0.05以下
砒素	mg/Q	-	_	-	_	_	-	_	0.005未満	_	_	_	_	0.01以下
全シアン	mg/Q	_	-	_	_	_	_	_	0.1未満	_	_	_	_	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/Q	_	1	_	_	-	_	-	0.0005未満	_	-	_	_	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/Q	-	-	_	-	-	_	_	0.001未満	-	-	-	-	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/Q	-	_	_	-	-	_	_	0.0005未満	-	-	_	-	0.01以下
ジクロロメタン	mg/Q	_	-	_	_	_	_	_	0.002未満	_	-	_	-	0.02以下
四塩化炭素	mg/Q	-	-	_	_	-	_	_	0.0002未満	_	-	_	-	0.002以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/Q	-		_	_	_	_	_	0.0004未満	_	_	_	_	0.004以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.002未満	_	_	_	_	0.1以下
1, 2-ジクロロエチレン	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.004未満	_	_	_	_	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.0006未満	_	_	_	_	0.006以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.0002未満	_	_	_	_	0.002以下
チウラム	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.0006未満	_	_	_	_	0.006以下
シマジン	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.0003未満	_	_	_	_	0.003以下
チオベンカルブ	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.002未満	_	_	_	_	0.02以下
ベンゼン	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	0.01以下
セレン	mg/Q	-	_	_	_	_	_	_	0.002未満	_	_	_	_	0.01以下
ふっ素	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	2.3	_	_	_		0.8以下
ほう素	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.05未満	_	_	_		1以下
1,4-ジオキサン	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.005未満	_	_	_		0.05以下
クロロエチレン	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.0002未満	_	_	_		0.002以下
(塩化ビニルモノマー) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ℓ	_	_	_	_	_	_	_	0. 02	_	_	_	_	10以下
過マンガン酸カリウム消費量	$\frac{\text{mg}}{2}$	_	_	_			_	_	1. 1		_	_	_	_
			_		0 0000			_	1.1				_	
ダイオキシン類	pg-TEQ/@	_	_	_	0.0028	_	_	_	_	_	_	_	-	1以下

放流水

					令和 5	年度	(上段:	採取年月日	下	段:結果が	ぶ得られた	年月日)			
-T 1		227.11.	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	-1-1-2/44
項目		単位	4月20日	5月11日	6月15日	7月21日	8月4日	9月7日	10月6日	11月15日	12月8日	1月18日	2月2日	3月1日	基準
			4月26日	5月18日	6月21日	8月4日	8月15日	9月15日	10月18日	11月20日	12月18日	1月25日	2月8日	3月7日	
p H (水素イオン濃度)		_	7. 4	7. 4	7. 6	7. 7	7. 7	7. 4	7. 5	7. 6	7. 5	7. 6	7. 5	7. 5	5.8~8.6
BOD(生物化学的酸素	要求量	${\rm mg}/{\rm \ell}$	1. 2	3. 1	0.6	1.0	0.8	1. 1	1.6	0. 5	0.5未満	1.0	0.5未満	1.0	60以下
COD(化学的酸素要求	(量)	mg/Q	3. 0	5. 0	3. 5	3.3	3. 6	2. 4	2. 3	2. 3	2.6	2.0	2. 1	2.8	90以下
SS(浮遊物質量)		mg/Q	1. 0	2. 0	1.0	1.0	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	60以下
窒素含有量		mg/ϱ	8. 2	9. 0	6.7	6. 9	2. 9	3. 2	3. 1	2. 9	2.7	2.7	2.6	4.8	120以下

放流水 年1回検査

<i>川</i> 又 (川) / ハ	<u>、 </u>	凹快宜														
						令和 5	年度	(上段:	採取年月日	下	段:結果が	ぶ得られた	年月日)			
			277.41	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	++ N#4
	項	目	単位	_	_	ı	7月21日		ı	ı	11月15日	1	-	ı		基準
				_	_	_	8月9日	_	_	_	11月20日	_	_	_	_	
大腸菌郡	詳数		個/cm³	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	3000以下
燐含有量	量		mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.003未満	_	_	_	_	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/Q	_	_	-	_	-	-	_	0.5未満	-	_	_	_	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/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.5未満	_	_	_	_	30以下
フェノール類含有量	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.1未満	_	_	_	_	5以下
銅含有量	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_	_	3以下
亜鉛含有量	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_	_	2以下
溶解性鉄含有量	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_	_	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/Q	_	_	-	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_	_	10以下
クロム含有量	mg/Q	_	-	-	_	_	_	_	0.03未満	-	_	-	_	2以下
アルキル水銀化合物	mg/Q	-	-	-	_	-	_	_	0.0005未満	-	_	_	_	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/Q	_	_	-	_		_	_	0.0005未満	-	_	-	_	0.005以下
カドミウム及びその化合物	mg/Q	_	_	-	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	0.03以下
鉛及びその化合物	mg/Q	_	-	-	_	_	_	_	0.005未満	_	_	-	_	0.1以下
有機燐化合物	mg/Q	_	-	-	_	-	_	_	0.1未満	-	_	-	_	1以下
六価クロム化合物	mg/Q	-	-	-	_	_	_	_	0.02未満	-	_	_	_	0.5以下
砒素及びその化合物	mg/Q	-	-	-	_	_	_	_	0.005未満	_	_	_	_	0.1以下
シアン化合物	mg/Q	-	-	-	_	_	_	_	0.1未満	_	_	_	_	1以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/Q	-	-	-	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/Q	-	-	-	_	_	_	_	0.002未満	-	_	_	_	0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/Q	-	-	-	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	0.1以下
ジクロロメタン	mg/Q	-	-	-	_	_	_	_	0.002未満	_	_	_	_	0.2以下
四塩化炭素	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.0002未満	_	_	_	_	0.02以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/Q	_	_	_	_	_	-	_	0.0004未満	-	_	_	_	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/Q	_	_	_	_	-	-	_	0.002未満	-	-	-	_	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/Q	_	_	_	_	-	1	-	0.004未満	1	-	-	_	0.4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/Q	_	_	_	_	-	-	_	0.0005未満	-	_	-	_	3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/Q	-	_	_	_	1	1	-	0.0006未満	1	1	ı	_	0.06以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/Q	-	_	_	_	I	-	ı	0.0002未満	1		ı	_	0.02以下
チウラム	mg/Q	-	_	_	_	I	_	ı	0.0006未満	I	_	ı	_	0.06以下
シマジン	mg/Q	_	_	_	_	-	_	-	0.0003未満	ı	_	-	_	0.03以下
チオベンカルブ	mg/Q	_	_	_	_	-	_	-	0.002未満	ı	_	-	_	0.2以下
ベンゼン	mg/Q	-	_	_	_	I	_	ı	0.001未満	I	_	ı	_	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/Q	_	_	_	_	-	_	-	0.002未満	-	_	-	_	0.1以下
ほう素及びその化合物	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0. 16	_	_	_	_	50以下
ふっ素及びその化合物	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.10	_	_	_	_	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/Q	_	_	_	_	_	_	_	2. 9	_	_	_	_	200以下
1,4-ジオキサン	mg/Q	_	_	_	_	_	_	_	0.05未満	_	_	_	_	0.5以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/@	_	-	-	0.014	-	_	_	-	-	_	-	_	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号へに基づく資料

令和 5 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17日	5月22日	6月19日	7月18日	8月23日	9月19日	10月16日	11月20日	12月18日	1月15日	2月19日	3月18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

令和 5 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)	毎週月曜から金 曜 (祝祭日除 く)	毎週月曜から金 曜 (祝祭日除 く)	毎週月曜から金 曜 (祝祭日除 く)		毎週月曜から金 曜 (祝祭日除 く)		毎週月曜から金 曜 (祝祭日除 く)		毎週月曜から金 曜 (祝祭日除 く)	毎週月曜から金 曜 (祝祭日除 く)	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	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

令和 5 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)		毎週月曜から金 曜 (祝祭日除 く)							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	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

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	令和 5 年 4 月 1 日
残余埋立量	47, 875 m³