

○ 安定型最終処分場 (2018年度) (許可番号 空環生第94-1号)

分類	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			
イ	埋め立てた産業廃棄物(種類、数量)	1.プラスチック類(安定型)	2.32t	9.46t												
		2.金属くず(安定型)	4.40t	2.33t												
		3.ガラス陶磁器くず(安定型)	2.73t	2.36t												
		4.がれき類(安定型)	16.05t	30.35t												
		5.混合物(安定型)	18.44t	6.31t												
		6.石綿含有廃棄物(安定型)	0.00t	0.00t												
		計	43.94t	50.81t												
ロ	点検と措置	擁壁	点検年月日、異常の有無	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
				2日	1日											
				9日	7日											
				16日	14日											
				23日	21日											
			28日													
	必要な措置	無	無													
ハ	埋立残余容量	残余容量の測定		2018年4月 9,000m3												
ニ	展開検査	実施回数	33回	65回												
		安定型物以外の付着・混入年月日	無	無												
ホ	水質検査	地下水(埋立前)	23項目	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める命令の一部を改正する命令(平成10年6月16日)以前に設置許可を受けた施設なので、埋立前に観測孔、浸透水採取設備の設置を行っていないため、調査結果が存在しない。												
		調査月日	4月4日	5月9日												
		地下水(埋立後)	地下水25項目(上流部)	毎年9月に実施						表4-a)	—					
			ダイオキシン類(上流部)	毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L)							—					
			地下水25項目(下流部)	毎年9月に実施						表4-b)	—					
			ダイオキシン類(下流部)	毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L)							—					
		浸透水(埋立前)	—	—												
浸透水(埋立後)	BOD(mg/L)	1.9	5.5													
	浸透水25項目	毎年9月に実施						表4-c)	—							
ヘ	必要な措置	原因調査	地下水の水質が悪化した場合													
		必要な措置	—													
		搬入及び埋立中止	地下水の水質検査の結果、又は浸透水の水質検査の結果													
		必要な措置	—													

○ 管理・安定型最終処分場 (2018年度) (設置許可番号 空環生 第282-7号)

分類	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
イ	埋め立てた産業廃棄物(種類、数量)	埋立終了											

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
口	点検と措置	擁壁	点検年月日、異常の有無	2日	1日														
				9日	7日														
				16日	14日														
				23日	21日														
					28日														
				必要な措置	無	無													
ハ	点検と措置	遮水工	点検年月日、異常の有無	2日	1日														
				9日	7日														
				16日	14日														
				23日	21日														
					28日														
				必要な措置	無	無													
ニ	水質検査	地下水(埋立前)	地下水23項目	下表1のとおり															
			ダイオキシン類	測定を行っていない															
			電気伝導率(mS/m)	110															
			塩化物イオン(mg/L)	7.9															
		地下水(埋立後)	調査月日	4月4日	5月9日														
			地下水25項目(上流部)	毎年9月に実施							表5-a)	—							
			ダイオキシン類(上流部)	毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L)								—							
			地下水25項目(下流部)	毎年9月に実施							表5-b)	—							
			ダイオキシン類(下流部)	毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L)								—							
			電気伝導率(mS/m)(上流部)	27	27														
			塩化物イオン(mg/L)(上流部)	7.4	7.2														
			電気伝導率(mS/m)(下流部)	24	32														
			塩化物イオン(mg/L)(下流部)	7.4	21														
		放流水(埋立後)	調査月日	水処理施設改修工事の為処理施設停止															
			排水基準42項目	水処理施設改修工事の為処理施設停止															
ダイオキシン類	水処理施設改修工事の為処理施設停止																		
pH	水処理施設改修工事の為処理施設停止																		
SS(mg/L)	水処理施設改修工事の為処理施設停止																		
BOD(mg/L)	水処理施設改修工事の為処理施設停止																		
ホ	必要な措置	原因調査	地下水の水質が悪化した場合	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
		必要な措置		無	無														
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				





			塩化物イオン (mg/L) (上流部)	3.7	5.5											
			電気伝導率 (mS/m) (下流部)	44	46											
			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	9.4	17											
		放流水 (埋立後)	調査月日	4月4日	5月9日											
			排水基準42項目	毎年9月に実施						表7-c)	—					
			ダイオキシン類	毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L)							—					
			pH	7.6	7.7											
			SS(mg/L)	5.3	7.0											
			BOD(mg/L)	17.0	12											
			窒素含有量 (mg/L)	55	8.7											
ホ	必要な措置	原因調査	地下水の水質 が悪化した場合	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		必要な措置		無	無											
へ	点検と措置	調整池	点検年月日、 異常の有無	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
				2日	1日											
				9日	7日											
				16日	14日											
				23日	21日											
					28日											
		必要な措置	無	無												
ト	点検と措置	浸出液処 理設備	点年月日、異 常の有無	2日	1日											
				9日	7日											
				16日	14日											
				23日	21日											
					28日											
		必要な措置	無	無												
チ	点検と措置	導水管又は 配管の防凍 措置	点検年月日、 異常の有無	2日	1日											
				9日	7日											
				16日	14日											
				23日	21日											
					28日											
		必要な措置	無	無												
リ	埋立残余容量	残余容量の測定	2018年4月 65,000m3													

法第15条の2の3の規定による産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報の公表は、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に定める日から、当該日から起算して3年を経過する日まで間、行うものとする。

- 1 前条第1号イ、第2号イ、第3号イ、第4号イ、第5号イ、第6号イ、第7号イ及びニ(1)並びに第8号イに掲げる事項  
翌月の末日
- 2 前条第1号ロ及びニ、第2号ロ及びニ、第3号ロ及びニ、第4号ロからニまで、第5号ロ、ハ及びホ、第6号ロ及びニ、第7号ハ及びホ並びに第8号ニ及びリに掲げる事項  
当該測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日
- 3 前条第1号ハ、第2号ハ、第3号ハ、第4号ホ及びヘ、第5号ニ、第6号ホ(1)及びヘ(1)、第7号ロ(1)並びに第8号ロ(1)、ハ(1)、ヘ(1)、ト(1)及びチ(1)に掲げる事項  
当該除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日
- 4 前条第6号ハ、ホ(2)及びヘ(2)、第7号ロ(2)及びヘ並びに第8号ロ(2)、ハ(2)、ホ、ヘ(2)、ト(2)及びチ(2)に掲げる事項  
当該措置を講じた日の属する月の翌月の末日
- 5 前条第7号ニ(2)に掲げる事項  
当該付着又は混入が認められた日の属する月の翌月の末日

表1 埋立前地下水等検査項目(23項目):第282-7号 管理・安定型最終処分場

項目	単位	計量結果
カドミウム	mg/L	不検出
全シアン	mg/L	不検出
鉛	mg/L	不検出
六価クロム	mg/L	不検出
ひ素	mg/L	0.005
総水銀	mg/L	不検出
アルキル水銀	mg/L	不検出
PCB	mg/L	不検出
ジクロロメタン	mg/L	不検出
四塩化炭素	mg/L	不検出
1,2-ジクロロエタン	mg/L	不検出
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	不検出
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	不検出
トリクロロエチレン	mg/L	不検出
テトラクロロエチレン	mg/L	不検出
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出
チウラム	mg/L	不検出
シマジン	mg/L	不検出
チオベンカルブ	mg/L	不検出
ベンゼン	mg/L	不検出
セレン	mg/L	不検出

表2 埋立前地下水等検査項目(23項目):第482-8号 管理・安定型最終処分場(上流部)

項目	単位	計量結果
カドミウム	mg/L	0.001未満
全シアン	mg/L	0.01未満
鉛	mg/L	0.001未満
六価クロム	mg/L	0.005未満
ひ素	mg/L	0.001未満
総水銀	mg/L	0.0001未満
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満
PCB	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満

四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.003未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン	mg/L	0.001未満

表3 埋立前地下水等検査項目(23項目):第482-8号 管理・安定型最終処分場(下流部)

項目	単位	計量結果
カドミウム	mg/L	0.001未満
全シアン	mg/L	0.01未満
鉛	mg/L	0.001
六価クロム	mg/L	0.005未満
ヒ素	mg/L	0.002
総水銀	mg/L	0.0001未満
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満
PCB	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.003未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン	mg/L	0.001未満

表4-a) 埋立後地下水等検査項目(25項目):第94-1号 安定型最終処分場(上流部)

項目	単位	計量結果
カドミウム	mg/L	
全シアン	mg/L	
鉛	mg/L	
六価クロム	mg/L	
ヒ素	mg/L	
総水銀	mg/L	

アルキル水銀	mg/L	
PCB	mg/L	
ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L	
テトラクロロエチレン	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
チウラム	mg/L	
シマジン	mg/L	
チオベンカルブ	mg/L	
ベンゼン	mg/L	
セレン	mg/L	
クロロエチレン	mg/L	
1,4-ジオキサン	mg/L	

表4-b) 埋立後地下水等検査項目(25項目):第94-1号 安定型最終処分場(下流部)

項目	単位	計量結果
カドミウム	mg/L	
全シアン	mg/L	
鉛	mg/L	
六価クロム	mg/L	
ひ素	mg/L	
総水銀	mg/L	
アルキル水銀	mg/L	
PCB	mg/L	
ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L	
テトラクロロエチレン	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
チウラム	mg/L	
シマジン	mg/L	
チオベンカルブ	mg/L	
ベンゼン	mg/L	
セレン	mg/L	
クロロエチレン	mg/L	
1,4-ジオキサン	mg/L	

表4-c) 埋立後浸透水検査項目(25項目):第94-1号 安定型最終処分場

項目	単位	計量結果
カドミウム	mg/L	



全シアン	mg/L	
鉛	mg/L	
六価クロム	mg/L	
ヒ素	mg/L	
総水銀	mg/L	
アルキル水銀	mg/L	
PCB	mg/L	
ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L	
テトラクロロエチレン	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
チウラム	mg/L	
シマジン	mg/L	
チオベンカルブ	mg/L	
ベンゼン	mg/L	
セレン	mg/L	
1,4-ジオキサン	mg/L	

表5-a) 埋立後地下水等検査項目(25項目):第282-7号 管理・安定型最終処分場(上流部)

項目	単位	計量結果
カドミウム	mg/L	
全シアン	mg/L	
鉛	mg/L	
六価クロム	mg/L	
ヒ素	mg/L	
総水銀	mg/L	
アルキル水銀	mg/L	
PCB	mg/L	
ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L	
テトラクロロエチレン	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
チウラム	mg/L	
シマジン	mg/L	
チオベンカルブ	mg/L	
ベンゼン	mg/L	
セレン	mg/L	
クロロエチレン	mg/L	

1,4-ジオキサン	mg/L	
-----------	------	--

表5-b) 埋立後地下水等検査項目(25項目):第282-7号 管理・安定型最終処分場(下流部)

項目	単位	計量結果
カドミウム	mg/L	
全シアン	mg/L	
鉛	mg/L	
六価クロム	mg/L	
ひ素	mg/L	
総水銀	mg/L	
アルキル水銀	mg/L	
PCB	mg/L	
ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L	
テトラクロロエチレン	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
チウラム	mg/L	
シマジン	mg/L	
チオベンカルブ	mg/L	
ベンゼン	mg/L	
セレン	mg/L	
クロロエチレン	mg/L	
1,4-ジオキサン	mg/L	

表5-c) 埋立後放流水水質検査項目(42項目):第282-7号 管理・安定型最終処分場(放流水)

項目	単位	計量結果
水素イオン濃度	mg/L	
浮遊物質	mg/L	
生物化学的酸素要求量	mg/L	
全窒素	mg/L	
n-ヘキサン含有量(鉱油類含有量)	mg/L	
n-ヘキサン含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	
フェノール類含有量	mg/L	
銅含有量	mg/L	
亜鉛含有量	mg/L	
溶解性鉄含有量	mg/L	
溶解性マンガン含有量	mg/L	
カドミウム及びその化合物	mg/L	
シアン化合物	mg/L	
鉛及びその化合物	mg/L	
六価クロム化合物	mg/L	
クロム含有量	mg/L	
ひ素及びその化合物	mg/L	
大腸菌群数	個	
りん含有量	mg/L	

処理施設

ほう素及びその化合物	mg/L	改修工事の為施設停止中
ふっ素及びその化合物	mg/L	
アンモニウム、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	
総水銀	mg/L	
アルキル水銀化合物	mg/L	
有機りん化合物	mg/L	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L	
テトラクロロエチレン	mg/L	
ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
ベンゼン	mg/L	
チウラム	mg/L	
シマジン	mg/L	
チオベンカルブ	mg/L	
セレン及びその化合物	mg/L	
1,4-ジオキサン	mg/L	

表7-a) 埋立後地下水等検査項目(25項目):第482-8号 管理・安定型最終処分場(上流部)

項目	単位	計量結果
カドミウム	mg/L	
全シアン	mg/L	
鉛	mg/L	
六価クロム	mg/L	
ひ素	mg/L	
総水銀	mg/L	
アルキル水銀	mg/L	
PCB	mg/L	
ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L	
テトラクロロエチレン	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
チウラム	mg/L	
シマジン	mg/L	
チオベンカルブ	mg/L	
ベンゼン	mg/L	
セレン	mg/L	
クロロエチレン	mg/L	

1,4-ジオキサン	mg/L	
-----------	------	--

表7-b) 埋立後地下水等検査項目(25項目):第482-8号 管理・安定型最終処分場(下流部)

項目	単位	計量結果
カドミウム	mg/L	
全シアン	mg/L	
鉛	mg/L	
六価クロム	mg/L	
ヒ素	mg/L	
総水銀	mg/L	
アルキル水銀	mg/L	
PCB	mg/L	
ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L	
テトラクロロエチレン	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
チウラム	mg/L	
シマジン	mg/L	
チオベンカルブ	mg/L	
ベンゼン	mg/L	
セレン	mg/L	
クロロエチレン	mg/L	
1,4-ジオキサン	mg/L	

表7-c) 埋立後放流水水質検査項目(42項目):第482-8号 管理・安定型最終処分場(放流水)

項目	単位	計量結果
水素イオン濃度	mg/L	
浮遊物質	mg/L	
生物化学的酸素要求量	mg/L	
全窒素	mg/L	
n-ヘキサン含有量(鉱油類含有量)	mg/L	
n-ヘキサン含有量(動植物油類含有量)	mg/L	
フェノール類含有量	mg/L	
銅含有量	mg/L	
亜鉛含有量	mg/L	
溶解性鉄含有量	mg/L	
溶解性マンガン含有量	mg/L	
カドミウム及びその化合物	mg/L	
シアン化合物	mg/L	
鉛及びその化合物	mg/L	
六価クロム化合物	mg/L	
クロム含有量	mg/L	
ヒ素及びその化合物	mg/L	
大腸菌群数	個	
りん含有量	mg/L	

ほう素及びその化合物	mg/L	
ふっ素及びその化合物	mg/L	
アンモニウム、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	
総水銀	mg/L	
アルキル水銀化合物	mg/L	
有機りん化合物	mg/L	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L	
テトラクロロエチレン	mg/L	
ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
ベンゼン	mg/L	
チウラム	mg/L	
シマジン	mg/L	
チオベンカルブ	mg/L	
セレン及びその化合物	mg/L	
1,4-ジオキサン	mg/L	