

○ 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	10.42t	3.47t	0.84t	8.40t	8.11t	9.06t	1.78t					
		2.金属くず(安定型)	4.40t	2.33t	0.28t	0.68t	1.65t	0.00t	1.49t	0.91t	0.61t					
		3.ガラス陶磁器くず(安定型)	2.73t	2.36t	3.64t	1.51t	2.40t	3.61t	6.08t	6.26t	2.92t					
		4.がれき類(安定型)	16.05t	30.35t	67.41t	553.65t	40.35t	313.98t	145.71t	27.04t	20.87t					
		5.混合物(安定型)	18.44t	6.31t	6.98t	3.16t	2.11t	18.64t	11.72t	6.15t	3.75t					
		6.石綿含有廃棄物(安定型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					
		計	43.94t	50.81t	88.73t	562.47t	47.35t	344.63t	173.11t	49.42t	29.93t					
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	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日				
				9日	7日	11日	9日	13日	10日	9日	12日	10日				
				16日	14日	18日	17日	20日	18日	15日	19日	17日				
				23日	21日	25日	23日	27日	25日	22日	26日	25日				
					28日		30日			29日		28日				
		必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無				
ハ	埋立残余容量	残余容量の測定	2018年4月 19,000m3													
ニ	展開検査	実施回数	33回	65回	84回	111回	34回	101回	93回	53回	31回					
		安定型物以外の付着・混入年月日	無	無	無	無	無	無	無	無	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	6月6日	7月6日	8月1日	9月5日	10月4日	11月6日	12月6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)						0.065	—					
			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)						0.069	—					
		浸透水(埋立前)	—	—												
浸透水(埋立後)	BOD(mg/L)	1.9	5.5	2.6	2.0	3.5	6.4	1.2	1.6	6.3						
	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											

口	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	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日				
			9日	7日	11日	9日	13日	10日	9日	12日	10日					
			16日	14日	18日	17日	20日	18日	15日	19日	17日					
			23日	21日	25日	23日	27日	25日	22日	26日	25日					
				28日		30日			29日		28日					
			必要な措置	無	無	無	無	無	無	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	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日				
				9日	7日	11日	9日	13日	10日	9日	12日	10日				
			16日	14日	18日	17日	20日	18日	15日	19日	17日					
			23日	21日	25日	23日	27日	25日	22日	26日	25日					
				28日		30日			29日		28日					
			必要な措置	無	無	無	無	無	無	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	6月6日	7月6日	8月1日	9月5日	10月4日	11月6日	12月6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)					0.067	—						
			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)					0.067	—						
			電気伝導率(mS/m)(上流部)	27	27	37	28	38	36	42	42	41				
			塩化物イオン(mg/L)(上流部)	7.4	7.2	9.4	5.5	7.0	2.5	8.0	7.9	8.5				
			電気伝導率(mS/m)(下流部)	24	32	23	24	30	35	25	23	26				
			塩化物イオン(mg/L)(下流部)	7.4	21	30	14	29	16	22	18	22				
			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												
		窒素含有量(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	無	無	無	無	無	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	

へ	点検と措置	調整池	点検年月日、異常の有無	2日	1日	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日			
				9日	7日	11日	9日	13日	10日	9日	12日	10日			
				16日	14日	18日	17日	20日	18日	15日	19日	17日			
				23日	21日	25日	23日	27日	25日	22日	26日	25日			
					28日		30日			29日		28日			
必要な措置		無	無	無	無	無	無	無	無	無					
ト		浸出液処理設備	点検年月日、異常の有無	2日	1日	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日			
				9日	7日	11日	9日	13日	10日	9日	12日	10日			
				16日	14日	18日	17日	20日	18日	15日	19日	17日			
				23日	21日	25日	23日	27日	25日	22日	26日	25日			
					28日		30日			29日		28日			
必要な措置		無	無	無	無	無	無	無	無	無					
チ		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	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日			
				9日	7日	11日	9日	13日	10日	9日	12日	10日			
				16日	14日	18日	17日	20日	18日	15日	19日	17日			
	23日			21日	25日	23日	27日	25日	22日	26日	25日				
				28日		30日			29日		28日				
必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無						
リ	埋立残余容量	残余容量の測定	埋立終了												

○ 管理・安定型最終処分場 (2018年度) (設置許可番号 空環生 第482-8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.燃え殻	181.81t	137.50t	170.73t	173.68t	204.77t	159.73t	186.41t	256.92t	200.66t			
	2.汚泥(無機)	216.14t	303.39t	267.31t	257.01t	338.22t	229.34t	563.77t	564.04t	148.77t				
	3.汚泥(有機)	39.73t	175.84t	32.13t	20.91t	7.69t	8.33t	1.58t	57.09t	8.80t				
	4.廃プラスチック類(管理型)	8.26t	3.28t	8.09t	3.53t	0.48t	9.12t	11.85t	7.07t	2.04t				
	5.紙くず	2.49t	0.85t	1.28t	0.93t	0.48t	1.15t	0.68t	0.08t	0.34t				
	6.繊維くず	1.26t	1.05t	2.55t	3.71t	0.29t	1.47t	3.41t	1.16t	0.00t				
	7.木くず	82.12t	39.35t	89.23t	106.27t	9.58t	58.29t	127.82t	51.30t	20.38t				
	8.動植物性残さ	1.22t	2.09t	1.40t	173.47t	2.32t	49.05t	5.41t	3.57t	2.17t				
	9.金属くず(管理型)	0.59t	0.94t	0.00t	0.00t	0.00t	1.12t	0.40t	0.00t	0.30t				
	10.ガラス陶磁器くず(管理型)	85.21t	116.17t	112.94t	138.05t	85.16t	195.25t	172.88t	101.27t	135.45t				
	11.がれき類(管理型)	138.58t	148.86t	161.54t	212.20t	154.01t	197.00t	189.74t	191.08t	170.40t				
	12.動物の死体	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t				
	13.鉱さい	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t				
	14.ばいじん	47.36t	18.68t	18.41t	35.17t	32.43t	32.97t	31.32t	49.19t	35.31t				
	15.13号廃棄物	0.00t	11.32t	0.00t	0.00t	11.10t	0.00t	11.21t	2.72t	0.00t				

		16.混合物(管理型)	248.86t	180.63t	231.65t	276.46t	171.58t	207.45t	257.93t	238.08t	232.32t						
		17.ギロチンダスト	104.46t	274.11t	576.46t	823.68t	793.68t	1442.74t	1108.91t	550.28t	198.99t						
		18.シュレッダーダスト	306.58t	1004.33t	1175.49t	729.34t	430.54t	542.04t	916.04t	921.98t	368.93t						
		19.石綿含有廃棄物(管理型)	0.21t	0.66t	15.36t	1.93t	0.14t	12.07t	10.33t	7.89t	10.43t						
		20.焼却灰	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
		21.廃石綿(特管物)	1.26t	1.21t	6.81t	11.75t	7.59t	4.21t	30.69t	11.18t	12.22t						
		計	1466.14t	2420.26t	2871.38t	2968.09t	2250.06t	3151.33t	3630.38t	3014.90t	1547.51t						
口	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	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日					
				9日	7日	11日	9日	13日	10日	9日	12日	10日					
				16日	14日	18日	17日	20日	18日	15日	19日	17日					
				23日	21日	25日	23日	27日	25日	22日	26日	25日					
					28日		30日			29日		28日					
				必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	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	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日					
				9日	7日	11日	9日	13日	10日	9日	12日	10日					
				16日	14日	18日	17日	20日	18日	15日	19日	17日					
				23日	21日	25日	23日	27日	25日	22日	26日	25日					
					28日		30日			29日		28日					
				必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無			
				ニ	水質検査	地下水 (埋立前)	地下水23項目(上流部)	下表2のとおり									
ダイオキシン類(上流部)	0.065	(単位:pg-TEQ/L)															
地下水23項目(下流部)	下表3のとおり																
ダイオキシン類(下流部)	0.36	(単位:pg-TEQ/L)															
電気伝導率(mS/m)(上流部)	6.3																
塩化物イオン(mg/L)(上流部)	7.4																
電気伝導率(mS/m)(下流部)	43																
塩化物イオン(mg/L)(下流部)	67																
地下水 (埋立後)	調査月日	4月4日	5月9日			6月6日	7月6日	8月1日	9月5日	10月4日	1月11日	12月6日					
	地下水25項目(上流部)	毎年9月に実施						表7-a)	—								
	ダイオキシン類(上流部)	毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L)						0.068	—								
	地下水25項目(下流部)	毎年9月に実施						表7-b)	—								
	ダイオキシン類(下流部)	毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L)						0.066	—								
	電気伝導率(mS/m)(上流部)	21	31			35	23	29	29	34	32	28					

			塩化物イオン (mg/L) (上流部)	3.7	5.5	9.1	7.8	8.3	2.7	7.7	6.8	6.4					
			電気伝導率 (mS/m) (下流部)	44	46	37	36	68	33	36	54	40					
			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	9.4	17	22	15	18	7.9	16	5.8	12					
		放流水 (埋立後)	調査月日	4月4日	5月9日	6月6日	7月6日	8月1日	9月5日	10月4日	1月11日	12月6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)						0.0006	—						
			pH	7.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5					
			SS(mg/L)	5.3	7.0	5.0	2.3	5.3	4.3	2.8	3.4	1未満					
			BOD(mg/L)	17.0	12	0.5未満	20	1.4	20	1.4	0.7	1.4					
			窒素含有量 (mg/L)	55	8.7	10	17	35	28	29	30	33					
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	無	無	無	無	無	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	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日					
				9日	7日	11日	9日	13日	10日	9日	12日	10日					
				16日	14日	18日	17日	20日	18日	15日	19日	17日					
				23日	21日	25日	23日	27日	25日	22日	26日	25日					
					28日		30日			29日		28日					
			必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	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	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日			
						9日	7日	11日	9日	13日	10日	9日	12日	10日			
						16日	14日	18日	17日	20日	18日	15日	19日	17日			
23日	21日					25日	23日	27日	25日	22日	26日	25日					
	28日						30日			29日		28日					
	必要な措置			無	無	無	無	無	無	無	無	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	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日					
				9日	7日	11日	9日	13日	10日	9日	12日	10日					
				16日	14日	18日	17日	20日	18日	15日	19日	17日					
				23日	21日	25日	23日	27日	25日	22日	26日	25日					
					28日		30日			29日		28日					
			必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	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
ひ素	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	0.0004
全シアン	mg/L	0.0005未満
鉛	mg/L	0.001未満
六価クロム	mg/L	0.0077
ひ素	mg/L	0.0045
総水銀	mg/L	0.0005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	0.01未満
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	0.001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
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満

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	0.0006
全シアン	mg/L	0.0005未満
鉛	mg/L	0.001未満
六価クロム	mg/L	0.005未満
ヒ素	mg/L	0.0053
総水銀	mg/L	0.0005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	0.01未満
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	0.001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
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満

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	0.0003

全シアン	mg/L	0.0005未満
鉛	mg/L	0.001未満
六価クロム	mg/L	0.005未満
ヒ素	mg/L	0.0086
総水銀	mg/L	0.0005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	0.01未満
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	0.001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
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満

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	0.0006
全シアン	mg/L	0.0005未満
鉛	mg/L	0.001未満
六価クロム	mg/L	0.005未満
ヒ素	mg/L	0.0053
総水銀	mg/L	0.0005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	0.01未満
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	0.001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
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満

1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
-----------	------	---------

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	0.0005
全シアン	mg/L	0.0005未満
鉛	mg/L	0.001未満
六価クロム	mg/L	0.005未満
ヒ素	mg/L	0.0084
総水銀	mg/L	0.0005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	0.01未満
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	0.001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
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満

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	処理施設
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	
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	改修工事の為施設停止中
ふっ素及びその化合物	mg/L	
アンモニア、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	0.0007
全シアン	mg/L	0.0005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	0.0005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	0.01未満
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	0.001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
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満

1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
-----------	------	---------

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	0.0003未満
全シアン	mg/L	0.0005未満
鉛	mg/L	0.001未満
六価クロム	mg/L	0.005未満
ヒ素	mg/L	0.001未満
総水銀	mg/L	0.0005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	0.01未満
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	0.001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
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満

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
n-ヘキサン含有量(鉱油類含有量)	mg/L	0.5未満
n-ヘキサン含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	1.5未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.3未満
亜鉛含有量	mg/L	0.2未満
溶解性鉄含有量	mg/L	1.1
溶解性マンガン含有量	mg/L	1未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.014
シアン化合物	mg/L	0.1未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05未満
クロム含有量	mg/L	0.2未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.016
大腸菌群数	個	不検出
りん含有量	mg/L	0.8未満
ほう素及びその化合物	mg/L	4.8
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.8未満
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	17
総水銀	mg/L	0.0005未満

アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005未満
有機りん化合物	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル[PCB]	mg/L	0.0003未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02未満
四塩化炭素	mg/L	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.01未満
チウラム	mg/L	0.06未満
シマジン	mg/L	0.003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.02未未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05未満