

イ	埋め立てた産業廃棄物(種類、数量)	3.汚泥(有機)	401.79t	15.05t	39.66t	109.54t	55.49t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	
		4.廃プラスチック類(管理型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		5.紙くず	0.20t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		6.繊維くず	0.55t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		7.木くず	8.52t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		8.動植物性残さ	7.39t	0.00t	0.00t	15.53t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		9.金属くず(管理型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		10.ガラス陶磁器くず(管理型)	165.67t	0.00t	0.00t	0.74t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		11.がれき類(管理型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		12.動物の死体	0.15t	0.00t	0.00t	0.00t	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	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		14.ばいじん	9.84t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		15.13号廃棄物	15.45t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		16.混合物(管理型)	124.26t	0.00t	0.00t	51.02t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		17.ギロチンダスト	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		18.石綿含有廃棄物(管理型)	0.00t	0.00t	0.00t	2.05t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		19.焼却灰	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		20.廃石綿(特管物)	15.54t	2.36t	4.64t	5.87t	7.25t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		計	868.33t	21.06t	49.91t	257.22t	89.16t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		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日	1日					4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日	7日	4日	4日
9日	7日					11日	9日	11日	10日	9日	12日	10日	15日	12日	11日
16日	14日					18日	17日	20日	18日	15日	19日	17日	21日	18日	18日
23日	21日					25日	23日	27日	24日	22日	26日	25日	28日	25日	25日
	28日						30日			29日					
必要な措置	無	無	無	無	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	7日	4日	4日
				9日	7日	11日	9日	11日	10日	9日	12日	10日	15日	12日	11日
				16日	14日	18日	17日	20日	18日	15日	19日	17日	21日	18日	18日
				23日	21日	25日	23日	27日	24日	22日	26日	25日	28日	25日	25日
					28日		30日			29日					
				必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	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												
	調査月日(2012年度)	4月12日	5月10日	6月7日	7月12日	8月2日	9月5日	10月4日	11月15日	12月5日	1月11日	2月13日	3月13日		

リ	埋立残余容量	残余容量の測定	5月7,000m ³											
---	--------	---------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

○ 管理・安定型最終処分場 (2012年度) (設置許可番号 空環生 第21-7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													
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	7日	4日	4日		
			9日	7日	11日	9日	11日	10日	9日	12日	10日	15日	12日	11日		
			16日	14日	18日	17日	20日	18日	15日	19日	17日	21日	18日	18日		
			23日	21日	25日	23日	27日	24日	22日	26日	25日	28日	25日	25日		
			28日		30日			29日								
必要な措置	無	無	無	無	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	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	7日	4日	4日		
			9日	7日	11日	9日	11日	10日	9日	12日	10日	15日	12日	11日		
			16日	14日	18日	17日	20日	18日	15日	19日	17日	21日	18日	18日		
			23日	21日	25日	23日	27日	24日	22日	26日	25日	28日	25日	25日		
			28日		30日			29日								
必要な措置	無	無	無	無	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			ダイオキシン類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			電気伝導率(mS/m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			塩化物イオン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		地下水(埋立後)	調査月日(2012年度)	4月12日	5月10日	6月7日	7月12日	8月2日	9月5日	10月4日	11月15日	12月5日	1月11日	2月13日	3月13日	
			地下水23項目(上流部)	毎年9月に実施						表6-a)	—	—	—	—	—	
			ダイオキシン類(上流部)	毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L)						0.023	—	—	—	—	—	
			地下水23項目(下流部)	毎年9月に実施						表6-b)	—	—	—	—	—	
			ダイオキシン類(下流部)	毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L)						0.020	—	—	—	—	—	
			電気伝導率(mS/m)(上流部)	22	18	16	15	16	19	23	23	22	8.4	18	21	
			塩化物イオン(mg/L)(上流部)	10	6.4	6.4	5.0	7.8	6.3	7.4	7.6	9.1	2.8	6.5	8.5	
			電気伝導率(mS/m)(下流部)	11	17	19	19	20	22	22	22	18	10	29	33	
			塩化物イオン(mg/L)(下流部)	6.6	2.9	5.7	6.2	5.5	5.6	6.2	21	5.3	1.9	6.2	6.7	
			放流水(埋立後)	調査月日(2012年度)	4月12日	5月10日	6月7日	7月12日	8月2日	9月5日	10月4日	11月15日	12月5日	1月11日	2月13日	3月13日
				排水基準41項目	毎年9月に実施						表6-c)	—	—	—	—	—
				ダイオキシン類	毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L)						0.0003	—	—	—	—	—
		pH		7.6	7.9	7.4	7.8	7.0	7.4	7.5	7.9	7.8	7.8	7.9	7.6	
		BOD(mg/L)		1.8	4.2	4.9	5.0	1.5	2.8	2.5	4.5	3.6	1.9	3.3	1.6	

1	棄物(種類、数量)	12.動物の死体	0.00t	0.00t	0.00t	0.15t	0.00t	0.00t	0.24t	0.00t	0.10t	0.21t	0.00t	0.00t		
		13.鋤さい	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.31t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
		14.ばいじん	0.00t	10.55t	10.35t	190.46t	29.77t	45.62t	42.45t	21.74t	52.69t	54.14t	27.36t	39.41t		
		15.13号廃棄物	0.00t	13.20t	0.87t	13.72t	0.00t	0.93t	15.72t	0.00t	0.00t	16.19t	0.00t	15.47t		
		16.混合物(管理型)	0.00t	256.79t	265.97t	3516.43t	4306.91t	940.07t	5894.86t	682.11t	162.92t	36.67t	36.98t	82.27t		
		17.ギロチンダスト	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	29.66t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
		18.石綿含有廃棄物(管理型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
		19.焼却灰	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
		20.廃石綿(特管物)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.02t	7.36t	3.74t	8.91t	7.82t	4.60t	7.03t	11.57t		
		計	0.00t	754.57t	920.06t	4947.06t	7378.62t	1879.63t	9748.31t	2780.11t	730.76t	553.32t	374.49t	540.31t		
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	
				—	1日	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日	7日	4日	4日	
				—	7日	11日	9日	11日	10日	9日	12日	10日	15日	12日	11日	
				—	14日	18日	17日	20日	18日	15日	19日	17日	21日	18日	18日	
				—	21日	25日	23日	27日	24日	22日	26日	25日	28日	25日	25日	
				—	28日		30日			29日						
		必要な措置	—	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
		遮水工	点検年月日、異常の有無	—	1日	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日	7日	4日	4日	
				—	7日	11日	9日	11日	10日	9日	12日	10日	15日	12日	11日	
				—	14日	18日	17日	20日	18日	15日	19日	17日	21日	18日	18日	
				—	21日	25日	23日	27日	24日	22日	26日	25日	28日	25日	25日	
—	28日				30日			29日								
必要な措置	—			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
ハ	点検と措置	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												
		調査月日(2012年度)	4月12日	5月10日	6月7日	7月12日	8月2日	9月5日	10月4日	11月15日	12月5日	1月11日	2月13日	3月13日		
		地下水23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)						0.020	—	—	—	—	—		
地下水23項目(下流部)	毎年9月に実施						表7-b)	—	—	—	—	—				
—	水質検査															

一	小規模	地下水 (埋立後)	ダイオキシン類(下流部)	毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L)					0.071	—	—	—	—	—	—		
			電気伝導率(mS/m)(上流部)	—	36	46	51	47	46	46	45	43	18	42	42		
			塩化物イオン(mg/L)(上流部)	—	5.8	4.0	5.2	4.9	5.8	5.7	5.7	14	2.6	8.2	6.8		
			電気伝導率(mS/m)(下流部)	—	33	32	46	59	58	53	54	50	46	51	52		
			塩化物イオン(mg/L)(下流部)	—	8.6	9.5	10	12	11	10	11	17	19	23	20		
		放流水 (埋立後)	調査月日(2012年度)	4月12日	5月10日	6月7日	7月12日	8月2日	9月5日	10月4日	11月15日	12月5日	1月11日	2月13日	3月13日		
			排水基準41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)					0.0015	—	—	—	—	—	—	—	
			pH	—	7.7	7.4	8.0	7.9	7.6	6.6	6.4	7.6	7.7	7.3	7.1		
			BOD(mg/L)	—	0.6	2.6	1.2	0.9	1.2	1.1	1.1	3.9	2.0	4.8	1.2		
			SS(mg/L)	—	2.2	1未満	1未満	1.2	1.7	1.6	2.4	6.0	1未満	1未満	1.6		
			窒素含有量(mg/L)	—	2.2	2.8	4.0	2.7	6.6	9.3	6.0	17	17	10	7.5		
		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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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		
				—	1日	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日	7日	4日	4日		
				—	7日	11日	9日	11日	10日	9日	12日	10日	15日	12日	11日		
				—	14日	18日	17日	20日	18日	15日	19日	17日	21日	18日	18日		
				—	21日	25日	23日	27日	24日	22日	26日	25日	28日	25日	25日		
				—	28日		30日			29日							
		必要な措置	—	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
		ト	浸出液処理設備	点年月日、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	
					—	1日	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日	7日	4日	4日	
					—	7日	11日	9日	11日	10日	9日	12日	10日	15日	12日	11日	
					—	14日	18日	17日	20日	18日	15日	19日	17日	21日	18日	18日	
					—	21日	25日	23日	27日	24日	22日	26日	25日	28日	25日	25日	
—	28日					30日			29日								
必要な措置	—	無	無	無	無	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	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日	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日	7日	4日	4日			
			—	7日	11日	9日	11日	10日	9日	12日	10日	15日	12日	11日			
			—	14日	18日	17日	20日	18日	15日	19日	17日	21日	18日	18日			
			—	21日	25日	23日	27日	24日	22日	26日	25日	28日	25日	25日			
			—	28日		30日			29日								
必要な措置	—	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無			
リ	埋立残余容量	残余容量の測定	5月212,040m ³														

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(23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	0.002
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	0.001未満
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	0.001未満

表4-b) 埋立後地下水等検査項目(23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	0.002
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	0.001未満
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	0.001

表5-a) 埋立後地下水等検査項目(23項目):第282-7号 管理・安定型最終処分場(上流部)

項目	単位	計量結果
カドミウム	mg/L	0.002

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	0.001未満
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	0.001未満

表5-b) 埋立後地下水等検査項目(23項目):第282-7号 管理・安定型最終処分場(下流部)

項目	単位	計量結果
カドミウム	mg/L	0.002
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	0.001未満
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	0.001未満

表5-c) 埋立後放流水水質検査項目(41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	7.2
浮遊物質	mg/L	1未満
生物化学的酸素要求量	mg/L	3.2
全窒素	mg/L	22
n-ヘキサン含有量(鉱油類含有量)	mg/L	不検出
n-ヘキサン含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	不検出
フェノール類含有量	mg/L	不検出
銅含有量	mg/L	0.7
亜鉛含有量	mg/L	0.1未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.4
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.7
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.002
シアン化合物	mg/L	不検出
鉛及びその化合物	mg/L	不検出
六価クロム化合物	mg/L	不検出
クロム含有量	mg/L	0.1
ひ素及びその化合物	mg/L	0.003
大腸菌群数	個	不検出
りん含有量	mg/L	0.2
ほう素及びその化合物	mg/L	2.3
ふっ素及びその化合物	mg/L	不検出
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	8.6
総水銀	mg/L	不検出
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出
有機りん化合物	mg/L	不検出
ポリ塩化ビフェニル[PCB]	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
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
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出
ベンゼン	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
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満

表6-a) 埋立後地下水等検査項目(23項目):第21-7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	0.002
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	0.001未満

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	0.001未満

表6-b) 埋立後地下水等検査項目(23項目):第21-7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	0.002
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
ヒ素	mg/L	0.001未満
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6-c) 埋立後放流水水質検査項目(41項目):第21-7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	7.4
浮遊物質	mg/L	1未満
生物化学的酸素要求量	mg/L	2.8

全窒素	mg/L	22
n-ヘキサン含有量(鉱油類含有量)	mg/L	不検出
n-ヘキサン含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	不検出
フェノール類含有量	mg/L	不検出
銅含有量	mg/L	0.3
亜鉛含有量	mg/L	0.1未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.3
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.5
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.002
シアン化合物	mg/L	不検出
鉛及びその化合物	mg/L	不検出
六価クロム化合物	mg/L	不検出
クロム含有量	mg/L	0.05未満
ひ素及びその化合物	mg/L	0.001未満
大腸菌群数	個	不検出
りん含有量	mg/L	0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	4.0
ふっ素及びその化合物	mg/L	不検出
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	8.7
総水銀	mg/L	不検出
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出
有機りん化合物	mg/L	不検出
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	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
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
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出
ベンゼン	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
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満

表7-a) 埋立後地下水等検査項目(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	0.002
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	0.001未満
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	0.001未満

表7-b) 埋立後地下水等検査項目(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	0.002
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	0.001未満
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	0.001未満

表7-c) 埋立後放流水水質検査項目(41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	7.6
浮遊物質	mg/L	1.7
生物化学的酸素要求量	mg/L	1.2
全窒素	mg/L	6.6
n-ヘキサン含有量(鉱油類含有量)	mg/L	不検出
n-ヘキサン含有量(動植物油類含有量)	mg/L	不検出
フェノール類含有量	mg/L	不検出

銅含有量	mg/L	0.1
亜鉛含有量	mg/L	0.1
溶解性鉄含有量	mg/L	0.1
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.3
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.002
シアン化合物	mg/L	不検出
鉛及びその化合物	mg/L	不検出
六価クロム化合物	mg/L	不検出
クロム含有量	mg/L	0.05未満
ひ素及びその化合物	mg/L	0.003
大腸菌群数	個	不検出
りん含有量	mg/L	0.2
ほう素及びその化合物	mg/L	0.5
ふっ素及びその化合物	mg/L	不検出
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	3.3
総水銀	mg/L	不検出
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出
有機りん化合物	mg/L	不検出
ポリ塩化ビフェニル[PCB]	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
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
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出
ベンゼン	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
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満