

○ 安定型最終処分場 (2011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)	0.24t	5.87t	5.94t	11.63t	7.61t	9.24t	27.66t	20.95t	4.95t	1.77t	4.46t	2.54t		
	2.金属くず(安定型)	0.13t	0.82t	0.00t	0.62t	2.87t	0.10t	3.61t	3.09t	6.14t	0.94t	1.74t	2.87t			
	3.ガラス陶磁器くず(安定型)	5.51t	0.54t	25.46t	3.41t	4.51t	6.05t	2.83t	2.97t	1.34t	2.77t	0.06t	5.80t			
	4.がれき類(安定型)	25.43t	20.33t	12.97t	26.42t	54.11t	32.17t	32.21t	41.86t	12.68t	3.18t	10.87t	36.81t			
	5.混合物(安定型)	10.84t	55.95t	12.67t	29.90t	17.64t	14.03t	39.68t	34.03t	10.39t	11.36t	3.78t	13.82t			
	6.石綿含有廃棄物(安定型)	0.77t	0.37t	1.34t	6.14t	0.00t	3.55t	2.46t	6.74t	3.09t	0.70t	0.00t	0.52t			
	計		42.92t	83.88t	58.38t	78.12t	86.74t	65.14t	108.45t	109.64t	38.59t	20.72t	20.91t	62.36t		
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	
				1日、無	1日、無	6日、無	4日、無	2日、無	5日、無	3日、無	7日、無	5日、無	5日、無	6日、無	5日、無	
				8日、無	8日、無	13日、無	11日、無	9日、無	12日、無	11日、無	14日、無	12日、無	10日、無	13日、無	12日、無	
				15日、無	15日、無	20日、無	19日、無	17日、無	20日、無	17日、無	21日、無	19日、無	16日、無	20日、無	19日、無	
				25日、無	25日、無	27日、無	25日、無	23日、無	26日、無	24日、無	28日、無	26日、無	23日、無	27日、無	26日、無	
								30日、無		31日、無		30日、無				
		必要な措置	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし		
ハ	埋立残余容量	残余容量の測定	平成24年3月測定の予定 積雪の為融雪後測定													
ニ	展開検査	実施回数	26回	27回	48回	50回	48回	41回	56回	55回	26回	23回	24回	45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	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(2011年度)	4月14日	5月18日	6月8日	7月7日	8月5日	9月8日	10月6日	11月10日	12月19日	1月19日	2月23日	3月14日		
		地下水(埋立後)	地下水23項目(上流部)	毎年9月に実施						表2-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2-b)	-	-	-	-	-	-
			ダイオキシン類(下流部)	毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L)						0.019	-	-	-	-	-	-
		浸透水(埋立前)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
浸透水(埋立後)	BOD(mg/L)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3.6	1.1	0.7	1.0	0.5未満	1.4	0.8	0.9			
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 (2011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
	1.燃え殻	163.54t	217.57t	272.91t	261.22t	229.63t	500.54t	421.70t	203.52t	200.89t	128.87t	124.10t	119.88t
	2.汚泥(無機)	18.48t	149.34t	151.21t	105.98t	79.12t	18.50t	42.52t	27.43t	2.42t	1896.68t	3681.52t	1142.97t

イ	埋め立てた産業廃棄物(種類、数量)	3.汚泥(有機)	93.05t	7.90t	269.46t	6.60t	8.13t	46.20t	196.01t	48.02t	9.14t	6.85t	37.60t	14.16t	
		4.廃プラスチック類(管理型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.58t	0.99t	0.00t	0.00t	2.04t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	
		5.紙くず	0.14t	0.00t	1.48t	0.92t	0.04t	0.29t	0.22t	1.72t	0.35t	0.00t	0.06t	0.28t	
		6.繊維くず	1.19t	0.00t	1.18t	0.72t	0.39t	0.38t	0.00t	0.26t	0.08t	0.00t	0.20t	0.84t	
		7.木くず	20.31t	15.75t	7.32t	36.68t	156.51t	43.82t	16.67t	27.05t	3.47t	26.73t	8.74t	6.85t	
		8.動植物性残さ	5.18t	6.10t	6.14t	8.99t	6.13t	6.11t	6.97t	7.32t	11.31t	2.25t	6.21t	58.85t	
		9.金属くず(管理型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.57t	0.00t	0.29t	1.28t	0.03t	0.00t	0.00t	0.00t	
		10.ガラス陶磁器くず(管理型)	102.64t	61.23t	97.31t	211.68t	126.97t	160.77t	167.83t	157.32t	208.31t	111.31t	82.30t	109.33t	
		11.がれき類(管理型)	0.00t	0.00t	0.00t	18.71t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	
		12.動物の死体	0.06t	0.06t	0.09t	0.00t	0.19t	0.06t	0.05t	0.18t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	
		13.鉱さい	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	17.17t	24.49t	1.36t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	
		14.ばいじん	36.52t	24.05t	27.46t	8.48t	25.83t	88.42t	54.12t	41.06t	11.34t	11.15t	10.62t	9.02t	
		15.13号廃棄物	27.87t	0.00t	13.84t	14.86t	6.46t	12.76t	0.00t	28.89t	8.68t	15.32t	14.31t	19.78t	
		16.混合物(管理型)	126.38t	146.25t	125.67t	166.86t	182.07t	140.44t	135.72t	154.96t	1175.20t	5828.32t	6230.36t	185.72t	
		17.ギロチンダスト	0.00t	26.03t	0.00t	0.00t	31.32t	0.00t	14.25t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	
		18.石綿含有廃棄物(管理型)	0.00t	0.06t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.17t	0.00t	0.00t	0.95t	0.00t	0.57t	
		19.焼却灰	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	96.79t	189.12t	0.00t	43.33t	0.00t	0.00t	0.00t	
		20.廃石綿(特管物)	6.57t	0.83t	5.30t	9.57t	2.09t	19.68t	6.87t	13.02t	5.55t	7.55t	9.01t	4.04t	
		計	601.93t	655.17t	979.37t	851.85t	856.44t	1151.93t	1277.00t	715.43t	1680.10t	8035.98t	10205.03t	1672.29t	
		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
1日、無	1日、無					6日、無	4日、無	2日、無	5日、無	3日、無	7日、無	5日、無	5日、無	6日、無	5日、無
8日、無	8日、無					13日、無	11日、無	9日、無	12日、無	11日、無	14日、無	12日、無	10日、無	13日、無	12日、無
15日、無	15日、無					20日、無	19日、無	17日、無	20日、無	17日、無	21日、無	19日、無	16日、無	20日、無	19日、無
25日、無	25日、無					27日、無	25日、無	23日、無	26日、無	24日、無	28日、無	26日、無	23日、無	27日、無	26日、無
								30日、無		31日、無		30日、無			
必要な措置	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	
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
				1日、無	1日、無	6日、無	4日、無	2日、無	5日、無	3日、無	7日、無	5日、無	5日、無	6日、無	5日、無
				8日、無	8日、無	13日、無	11日、無	9日、無	12日、無	11日、無	14日、無	12日、無	10日、無	13日、無	12日、無
				15日、無	15日、無	20日、無	19日、無	17日、無	20日、無	17日、無	21日、無	19日、無	16日、無	20日、無	19日、無
				25日、無	25日、無	27日、無	25日、無	23日、無	26日、無	24日、無	28日、無	26日、無	23日、無	27日、無	26日、無
								30日、無		31日、無		30日、無			
必要な措置	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし		
	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(2011年度)	4月14日	5月18日	6月8日	7月7日	8月5日	9月8日	10月6日	11月10日	12月19日	1月19日	2月23日	3月14日		

リ	埋立残余容量	残余容量の測定	平成24年3月測定の予定 積雪の為融雪後測定予定											
---	--------	---------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

○ 管理・安定型最終処分場 (2011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	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、無	1日、無	6日、無	4日、無	2日、無	5日、無	3日、無	7日、無	5日、無	5日、無	6日、無	5日、無	
			8日、無	8日、無	13日、無	11日、無	9日、無	12日、無	11日、無	14日、無	12日、無	10日、無	13日、無	12日、無	
			15日、無	15日、無	20日、無	19日、無	17日、無	20日、無	17日、無	21日、無	19日、無	16日、無	20日、無	19日、無	
			25日、無	25日、無	27日、無	25日、無	23日、無	26日、無	24日、無	28日、無	26日、無	23日、無	27日、無	26日、無	
						30日、無		31日、無			30日、無				
	必要な措置	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし		
ハ	点検と措置	遮水工	1日、無	1日、無	6日、無	4日、無	2日、無	5日、無	3日、無	7日、無	5日、無	5日、無	6日、無	5日、無	
			8日、無	8日、無	13日、無	11日、無	9日、無	12日、無	11日、無	14日、無	12日、無	10日、無	13日、無	12日、無	
			15日、無	15日、無	20日、無	19日、無	17日、無	20日、無	17日、無	21日、無	19日、無	16日、無	20日、無	19日、無	
			25日、無	25日、無	27日、無	25日、無	23日、無	26日、無	24日、無	28日、無	26日、無	23日、無	27日、無	26日、無	
							30日、無		31日、無			30日、無			
			必要な措置	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし
ニ	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(2011年度)	4月14日	5月18日	6月8日	7月7日	8月5日	9月9日	10月6日	11月10日	12月19日	1月19日	2月23日	3月14日	
		地下水23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)						0.019	-	-	-	-	-	-
		地下水23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)						0.018	-	-	-	-	-	-
		電気伝導率(mS/m)(上流部)	32	22	21	20	24	20	19	22	20	19	20	23	
		塩化物イオン(mg/L)(上流部)	15	13	10	4.4	6.6	5.4	不検出	6.4	6.9	7.4	5.8	8.7	
		電気伝導率(mS/m)(下流部)	16	18	18	17	21	17	21	20	27	32	34	33	
		塩化物イオン(mg/L)(下流部)	5	4.3	8.1	6.7	9.3	5.6	4.4	7.1	5.7	6.4	5.0	5.9	
		放流水(埋立後)	調査月日(2011年度)	4月14日	5月18日	6月8日	7月7日	8月5日	9月9日	10月6日	11月10日	12月19日	1月19日	2月23日	3月14日
	排水基準41項目		毎年9月に実施						表4-c)	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類		毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L)						0.00070	-	-	-	-	-	-
	pH		7.8	7.7	7	6.6	7.2	7.5	6.9	7.8	8	7.2	8.0	7.6	
	BOD(mg/L)		14	7	20	30	9.6	8.4	17	0.7	0.9	2.1	1.9	1.6	

			SS(mg/L)	4.0	2.4	1.2	1未満	1未満	3.6	不検出	1.3	不検出	0.6	3.0	4.2
			窒素含有量(mg/L)	48	26	13	53	20	26	37	44	3.3	4.9	6.5	7.7
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		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし
へ		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、無	1日、無	6日、無	4日、無	2日、無	5日、無	3日、無	7日、無	5日、無	5日、無	6日、無	5日、無
				8日、無	8日、無	13日、無	11日、無	9日、無	12日、無	11日、無	14日、無	12日、無	10日、無	13日、無	12日、無
				15日、無	15日、無	20日、無	19日、無	17日、無	20日、無	17日、無	21日、無	19日、無	16日、無	20日、無	19日、無
				25日、無	25日、無	27日、無	25日、無	23日、無	26日、無	24日、無	28日、無	26日、無	23日、無	27日、無	26日、無
								30日、無		31日、無			30日、無		
		必要な措置		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし
ト	点検と措置	浸出液処理設備	点検年月日、異常の有無	1日、無	1日、無	6日、無	4日、無	2日、無	5日、無	3日、無	7日、無	5日、無	5日、無	6日、無	5日、無
				8日、無	8日、無	13日、無	11日、無	9日、無	12日、無	11日、無	14日、無	12日、無	10日、無	13日、無	12日、無
				15日、無	15日、無	20日、無	19日、無	17日、無	20日、無	17日、無	21日、無	19日、無	16日、無	20日、無	19日、無
				25日、無	25日、無	27日、無	25日、無	23日、無	26日、無	24日、無	28日、無	26日、無	23日、無	27日、無	26日、無
								30日、無		31日、無			30日、無		
						必要な措置		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし
チ		導水管又は配管の防凍措置	点検年月日、異常の有無	1日、無	1日、無	6日、無	4日、無	2日、無	5日、無	3日、無	7日、無	5日、無	5日、無	6日、無	5日、無
				8日、無	8日、無	13日、無	11日、無	9日、無	12日、無	11日、無	14日、無	12日、無	10日、無	13日、無	12日、無
				15日、無	15日、無	20日、無	19日、無	17日、無	20日、無	17日、無	21日、無	19日、無	16日、無	20日、無	19日、無
				25日、無	25日、無	27日、無	25日、無	23日、無	26日、無	24日、無	28日、無	26日、無	23日、無	27日、無	26日、無
								30日、無		31日、無			30日、無		
						必要な措置		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし
リ	埋立残余容量	残余容量の測定	平成24年3月測定の予定 積雪の為融雪後測定予定												

● 維持管理の状況に関する情報の公表 (施行規則第12条の7の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。

- 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
- 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
- 前条第1号ハ、第2号ハ、第3号ハ、第4号ホ及びへ、第5号ニ、第6号ホ(1)及びへ(1)、第7号ロ(1)並びに第8号ロ(1)、ハ(1)、へ(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
- 前条第6号ハ、ホ(2)及びへ(2)、第7号ロ(2)及びへ並びに第8号ロ(2)、ハ(2)、ホ、へ(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
- 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	基準値 ^{※1}
カドミウム	mg/L	不検出	0.01
全シアン	mg/L	不検出	不検出
鉛	mg/L	不検出	0.01
六価クロム	mg/L	不検出	0.05
ヒ素	mg/L	0.005	0.01
総水銀	mg/L	不検出	0.0005
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出
PCB	mg/L	不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/L	不検出	0.02
四塩化炭素	mg/L	不検出	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	不検出	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	不検出	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	不検出	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	不検出	0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	不検出	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	0.002
チウラム	mg/L	不検出	0.006
シマジン	mg/L	不検出	0.003
チオベンカルブ	mg/L	不検出	0.02
ベンゼン	mg/L	不検出	0.01
セレン	mg/L	不検出	0.01

※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省令 昭和52年3月14日総・厚令1号 改正平成18年11月10日環令33号 別表第二

表2-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 上流部地下水

項目	単位	計量結果	基準値 ^{※1}
カドミウム	mg/L	不検出	0.01
全シアン	mg/L	不検出	不検出
鉛	mg/L	不検出	0.01
六価クロム	mg/L	不検出	0.05
ヒ素	mg/L	0.00008	0.01
総水銀	mg/L	不検出	0.0005
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出
PCB	mg/L	不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/L	不検出	0.02
四塩化炭素	mg/L	不検出	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	不検出	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	不検出	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	不検出	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	不検出	0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	不検出	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	0.002
チウラム	mg/L	不検出	0.006
シマジン	mg/L	不検出	0.003
チオベンカルブ	mg/L	不検出	0.02
ベンゼン	mg/L	不検出	0.01
セレン	mg/L	0.0002	0.01

※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省令 昭和52年3月14日総・厚令1号 改正平成18年11月10日環令33号 別表第二

表2-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 下流部地下水

項目	単位	計量結果	基準値 ^{※1}
カドミウム	mg/L	不検出	0.01
全シアン	mg/L	不検出	不検出
鉛	mg/L	不検出	0.01
六価クロム	mg/L	不検出	0.05
ひ素	mg/L	不検出	0.01
総水銀	mg/L	不検出	0.0005
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出
PCB	mg/L	不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/L	不検出	0.02
四塩化炭素	mg/L	不検出	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	不検出	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	不検出	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	不検出	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	不検出	0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	不検出	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	0.002
チウラム	mg/L	不検出	0.006
シマジン	mg/L	不検出	0.003
チオベンカルブ	mg/L	不検出	0.02
ベンゼン	mg/L	不検出	0.01
セレン	mg/L	0.00031	0.01

※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省令 昭和52年3月14日総・厚令1号 改正平成18年11月10日環令33号 別表第二

表3-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 上流部地下水

項目	単位	計量結果	基準値 ^{※1}
カドミウム	mg/L	不検出	0.01
全シアン	mg/L	不検出	不検出
鉛	mg/L	不検出	0.01
六価クロム	mg/L	不検出	0.05
ひ素	mg/L	0.00042	0.01
総水銀	mg/L	不検出	0.0005
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出
PCB	mg/L	不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/L	不検出	0.02
四塩化炭素	mg/L	不検出	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	不検出	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	不検出	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	不検出	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	不検出	0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	不検出	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	0.002
チウラム	mg/L	不検出	0.006

シマジン	mg/L	不検出	0.003
チオベンカルブ	mg/L	不検出	0.02
ベンゼン	mg/L	不検出	0.01
セレン	mg/L	0.00022	0.01

※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省令 昭和52年3月14日総・厚令1号 改正平成18年11月10日環令33号 別表第二

表3-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 下流部地下水

項目	単位	計量結果	基準値 ^{※1}
カドミウム	mg/L	不検出	0.01
全シアン	mg/L	不検出	不検出
鉛	mg/L	不検出	0.01
六価クロム	mg/L	不検出	0.05
ヒ素	mg/L	0.00007	0.01
総水銀	mg/L	不検出	0.0005
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出
PCB	mg/L	不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/L	不検出	0.02
四塩化炭素	mg/L	不検出	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	不検出	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	不検出	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	不検出	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	不検出	0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	不検出	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	0.002
チウラム	mg/L	不検出	0.006
シマジン	mg/L	不検出	0.003
チオベンカルブ	mg/L	不検出	0.02
ベンゼン	mg/L	不検出	0.01
セレン	mg/L	0.00015	0.01

※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省令 昭和52年3月14日総・厚令1号 改正平成18年11月10日環令33号 別表第二

表3-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	基準値 ^{※2}
水素イオン濃度	mg/L	7.4	5.8~8.6
浮遊物質	mg/L	7.6	60
生物化学的酸素要求量	mg/L	10	60
全窒素	mg/L	45	120 (日間平均60mg/l)
n-ヘキサン含有量(鉱油類含有量)	mg/L	不検出	5
n-ヘキサン含有量(動植物油類含有量)	mg/L	不検出	30
フェノール類含有量	mg/L	0.016	5
銅含有量	mg/L	0.8560	3
亜鉛含有量	mg/L	0.0875	2
溶解性鉄含有量	mg/L	0.4841	10
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.9950	10
カドミウム及びその化合物	mg/L	不検出	0.1
シアン化合物	mg/L	0.005	1
鉛及びその化合物	mg/L	不検出	0.1
六価クロム化合物	mg/L	不検出	0.5

クロム含有量	mg/L	0.1660	2
ひ素及びその化合物	mg/L	0.00147	0.1
大腸菌群数	個	不検出	日間平均3000個/ml
りん含有量	mg/L	0.0285	16 (日間平均8mg/l)
ほう素及びその化合物	mg/L	2.5	50
ふっ素及びその化合物	mg/L	不検出	15
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	200
総水銀	mg/L	不検出	0.005
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	検出されないこと
有機りん化合物	mg/L	不検出	1
ポリ塩化ビフェニル[PCB]	mg/L	不検出	0.003
トリクロロエチレン	mg/L	不検出	0.3
テトラクロロエチレン	mg/L	不検出	0.1
ジクロロメタン	mg/L	不検出	0.2
四塩化炭素	mg/L	不検出	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	不検出	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	不検出	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	不検出	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	0.02
ベンゼン	mg/L	不検出	0.1
チウラム	mg/L	不検出	0.06
シマジン	mg/L	不検出	0.03
チオベンカルブ	mg/L	不検出	0.2
セレン及びその化合物	mg/L	0.00033	0.1

※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省令 昭和52年3月14日総・厚令1号 改正平成18年11月10日環令33号 別表第一

表4-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 上流部地下水

項目	単位	計量結果	基準値 ^{※1}
カドミウム	mg/L	不検出	0.01
全シアン	mg/L	不検出	不検出
鉛	mg/L	不検出	0.01
六価クロム	mg/L	不検出	0.05
ひ素	mg/L	0.00006	0.01
総水銀	mg/L	不検出	0.0005
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出
PCB	mg/L	不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/L	不検出	0.02
四塩化炭素	mg/L	不検出	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	不検出	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	不検出	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	不検出	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	不検出	0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	不検出	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	0.002
チウラム	mg/L	不検出	0.006
シマジン	mg/L	不検出	0.003

チオベンカルブ	mg/L	不検出	0.02
ベンゼン	mg/L	不検出	0.01
セレン	mg/L	不検出	0.01

※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省令 昭和52年3月14日総・厚令1号 改正平成18年11月10日環令33号 別表第二

表4-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 下流部地下水

項目	単位	計量結果	基準値 ^{※1}
カドミウム	mg/L	不検出	0.01
全シアン	mg/L	不検出	不検出
鉛	mg/L	不検出	0.01
六価クロム	mg/L	不検出	0.05
ヒ素	mg/L	不検出	0.01
総水銀	mg/L	不検出	0.0005
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出
PCB	mg/L	不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/L	不検出	0.02
四塩化炭素	mg/L	不検出	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	不検出	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	不検出	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	不検出	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	不検出	0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	不検出	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	0.002
チウラム	mg/L	不検出	0.006
シマジン	mg/L	不検出	0.003
チオベンカルブ	mg/L	不検出	0.02
ベンゼン	mg/L	不検出	0.01
セレン	mg/L	不検出	0.01

※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省令 昭和52年3月14日総・厚令1号 改正平成18年11月10日環令33号 別表第二

表4-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	基準値 ^{※2}
水素イオン濃度	mg/L	7.5	5.8~8.6
浮遊物質	mg/L	3.6	60
生物化学的酸素要求量	mg/L	8.4	60
全窒素	mg/L	26	120 (日間平均60mg/l)
n-ヘキサン含有量(鉱油類含有量)	mg/L	不検出	5
n-ヘキサン含有量(動植物油類含有量)	mg/L	不検出	30
フェノール類含有量	mg/L	0.008	5
銅含有量	mg/L	0.0862	3
亜鉛含有量	mg/L	0.0082	2
溶解性鉄含有量	mg/L	0.9581	10
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.1070	10
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0849	0.1
シアン化合物	mg/L	不検出	1
鉛及びその化合物	mg/L	0.0594	0.1
六価クロム化合物	mg/L	不検出	0.5
クロム含有量	mg/L	0.0118	2

ひ素及びその化合物	mg/L	不検出	0.1
大腸菌群数	個	不検出	日間平均3000個/ml
りん含有量	mg/L	0.0439	¹⁶ (日間平均8mg/l)
ほう素及びその化合物	mg/L	0.9	50
ふっ素及びその化合物	mg/L	不検出	15
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	12	200
総水銀	mg/L	不検出	0.005
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	検出されないこと
有機りん化合物	mg/L	不検出	1
ポリ塩化ビフェニル[PCB]	mg/L	不検出	0.003
トリクロロエチレン	mg/L	不検出	0.3
テトラクロロエチレン	mg/L	不検出	0.1
ジクロロメタン	mg/L	不検出	0.2
四塩化炭素	mg/L	不検出	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	不検出	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	不検出	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	不検出	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	0.02
ベンゼン	mg/L	不検出	0.1
チウラム	mg/L	不検出	0.06
シマジン	mg/L	不検出	0.03
チオベンカルブ	mg/L	不検出	0.2
セレン及びその化合物	mg/L	0.00012	0.1

※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省令 昭和52年3月14日総・厚令1号 改正平成18年11月10日環令33号 別表第一