

○ 安定型最終処分場 (2017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)	3.12t	3.15t	6.92t	5.28t	4.31t	9.01t	6.56t	15.52t	44.01t	3.77t	1.10t	0.75t		
		2.金属くず(安定型)	0.03t	0.00t	0.78t	0.71t	4.75t	4.17t	0.18t	4.38t	0.00t	0.19t	0.47t	1.52t		
		3.ガラス陶磁器くず(安定型)	3.58t	5.44t	3.00t	3.82t	6.33t	2.61t	4.04t	12.69t	3.62t	0.00t	2.58t	3.18t		
		4.がれき類(安定型)	198.36t	95.35t	82.32t	88.28t	98.23t	49.21t	46.87t	20.24t	3.95t	0.07t	0.00t	22.69t		
		5.混合物(安定型)	19.39t	10.08t	4.73t	8.28t	4.23t	24.33t	6.49t	0.86t	0.00t	0.00t	1.10t	1.35t		
		6.石綿含有廃棄物(安定型)	0.00t	4.29t	38.63t	3.53t	1.84t	7.57t	26.37t	28.58t	15.48t	8.12t	0.19t	0.00t		
		計	224.48t	118.31t	136.38t	109.90t	119.69t	96.90t	90.51t	82.27t	67.06t	12.15t	5.44t	29.49t		
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	
				3日	1日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	3日	5日	5日	
				10日	8日	12日	10日	14日	11日	10日	13日	11日	9日	13日	12日	
				17日	15日	19日	18日	21日	19日	16日	20日	18日	15日	19日	19日	
				24日	22日	26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	22日	26日	26日	
					29日		31日			30日			29日			
		必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
ハ	埋立残余容量	残余容量の測定	5月 10,000m <sup>3</sup>													
ニ	展開検査	実施回数	72回	78回	77回	74回	77回	81回	72回	64回	36回	15回	10回	17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	4月4日	5月9日	6月1日	7月5日	8月1日	9月5日	10月5日	11月2日	12月5日	1月10日	2月2日	3月7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)						0.13	—					
		地下水(埋立後)	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)						0.082	—					
		浸透水(埋立前)	—	—												
浸透水(埋立後)	BOD(mg/L)	0.5未満	1.7	2.2	1.4	4.5	1.4	1.5	10	0.87	7.1	19	14			
	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 (2017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	3日	1日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日
10日	8日	12日	10日	14日				11日	10日	13日	11日	9日	13日	12日		
17日	15日	19日	18日	21日				19日	16日	20日	18日	15日	19日	19日		
24日	22日	26日	24日	28日				25日	23日	27日	25日	22日	26日	26日		
	29日		31日						30日			29日				
必要な措置	無	無	無	無				無	無	無	無	無	無	無	無	無
ハ	遮水工	点検年月日、異常の有無	3日	1日		5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	3日	5日	5日	
			10日	8日		12日	10日	14日	11日	10日	13日	11日	9日	13日	12日	
			17日	15日		19日	18日	21日	19日	16日	20日	18日	15日	19日	19日	
			24日	22日		26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	22日	26日	26日	
				29日			31日			30日			29日			
			必要な措置	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	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(2014年度)	4月4日	5月9日	6月1日	7月5日	8月1日	9月5日	10月5日	11月2日	12月5日	1月10日	2月2日	3月7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)						0.074	—					
			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)						0.11	—					
			電気伝導率(mS/m)(上流部)	39	36	34	36	37	39	35	23	33	32	37	34	
			塩化物イオン(mg/L)(上流部)	19	6.8	8.8	10	10	4.1	2.8	4.4	6.6	9.5	7.0	6.5	
			電気伝導率(mS/m)(下流部)	33	35	28	26	30	29	31	33	35	31	31	33	
			塩化物イオン(mg/L)(下流部)	15	22	15	25	25	11	20	36	42	28	20	11	
			放流水(埋立後)	調査月日(2014年度)	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	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	3日	1日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	3日	5日	5日
				10日	8日	12日	10日	14日	11日	10日	13日	11日	9日	13日	12日
				17日	15日	19日	18日	21日	19日	16日	20日	18日	15日	19日	19日
				24日	22日	26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	22日	26日	
					29日		31日			30日			29日		
必要な措置		無	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	3日	1日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	3日	5日	5日
				10日	8日	12日	10日	14日	11日	10日	13日	11日	9日	13日	12日
				17日	15日	19日	18日	21日	19日	16日	20日	18日	15日	19日	19日
				24日	22日	26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	22日	26日	
					29日		31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	3日	1日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	3日	5日	5日
				10日	8日	12日	10日	14日	11日	10日	13日	11日	9日	13日	12日
				17日	15日	19日	18日	21日	19日	16日	20日	18日	15日	19日	19日
	24日			22日	26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	22日	26日		
				29日		31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	埋立終了												

○ 管理・安定型最終処分場 (2017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	130.15t	162.60t	120.53t	142.73t	157.83t	163.76t	197.77t	241.01t	136.68t	135.24t	184.94t	145.43t
	2.汚泥(無機)	156.82t	332.05t	628.34t	290.33t	164.61t	189.70t	143.72t	74.21t	40.24t	91.82t	52.82t	63.77t	
	3.汚泥(有機)	133.81t	5.30t	246.16t	75.73t	29.30t	8.69t	98.17t	21.19t	4.57t	11.20t	14.02t	5.00t	
	4.廃プラスチック類(管理型)	1.67t	0.85t	7.00t	28.63t	5.12t	1.92t	3.84t	18.85t	1.01t	0.00t	8.13t	20.28t	
	5.紙くず	0.29t	0.00t	0.09t	0.02t	0.78t	0.02t	0.15t	1.38t	0.01t	0.00t	0.16t	0.61t	
	6.繊維くず	0.17t	0.40t	0.07t	3.74t	4.36t	3.63t	1.75t	1.29t	0.41t	1.04t	0.00t	0.64t	
	7.木くず	45.24t	57.58t	52.15t	25.95t	34.83t	36.00t	52.50t	35.28t	64.25t	12.51t	3.29t	14.01t	
	8.動植物性残さ	1.67t	1.06t	0.91t	0.05t	0.51t	1.14t	1.16t	2.16t	1.32t	2.10t	0.60t	2.04t	
	9.金属くず(管理型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.11t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.08t	0.00t	
	10.ガラス陶磁器くず(管理型)	94.75t	129.02t	131.87t	119.50t	142.04t	123.43t	174.63t	126.00t	106.64t	115.11t	109.52t	104.51t	
	11.がれき類(管理型)	11.04t	44.86t	3.02t	11.21t	0.00t	6.18t	29.67t	37.97t	2.44t	12.65t	12.16t	67.34t	
	12.動物の死体	0.00t	0.13t	0.05t	0.00t	0.12t	0.00t	0.31t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	
	13.鉱さい	0.00t												
	14.ばいじん	47.48t	55.11t	70.97t	61.33t	60.54t	57.98t	71.94t	39.36t	53.97t	77.70t	32.51t	47.91t	
	15.13号廃棄物	11.34t	0.00t	0.00t	11.77t	0.00t	10.83t	0.00t	0.00t	11.27t	0.00t	10.63t	12.29t	

		16.混合物(管理型)	134.64t	105.01t	123.77t	116.88t	171.72t	234.91t	156.58t	200.24t	167.47t	106.70t	52.39t	94.33t			
		17.ギロチンダスト	0.00t	246.60t	748.69t	1108.15t	428.41t	252.79t	460.33t	239.32t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t			
		18.シュレッダーダスト	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	153.41t			
		19.石綿含有廃棄物(管理型)	0.00t	23.66t	28.63t	25.87t	17.02t	0.00t	0.20t	9.68t	6.00t	1.38t	0.00t	0.00t			
		20.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			
		21.廃石綿(特管物)	5.33t	1.95t	8.09t	5.01t	11.14t	15.58t	16.96t	15.24t	7.42t	1.38t	3.97t	4.34t			
		計	774.40t	1166.18t	2170.34t	2027.01t	1228.33t	1106.56t	1409.68t	1063.18t	603.70t	568.91t	485.14t	735.91t			
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		
				3日	1日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	3日	5日	5日		
				10日	8日	12日	10日	14日	11日	10日	13日	11日	9日	13日	12日		
				17日	15日	19日	18日	21日	19日	16日	20日	18日	15日	19日	19日		
				24日	22日	26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	22日	26日	26日		
					29日		31日			30日			29日				
				必要な措置	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	3日	1日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	3日	5日	5日		
				10日	8日	12日	10日	14日	11日	10日	13日	11日	9日	13日	12日		
				17日	15日	19日	18日	21日	19日	16日	20日	18日	15日	19日	19日		
				24日	22日	26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	22日	26日	26日		
					29日		31日			30日			29日				
				必要な措置	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(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(2014年度)	4月4日	5月9日			6月1日	7月5日	8月1日	9月5日	10月5日	11月2日	12月5日	1月10日	2月2日	3月7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)						0.064	—								
	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)						0.190	—								
	電気伝導率(mS/m)(上流部)	57	33			43	39	36	44	30	36	32	21	20	22		

			塩化物イオン (mg/L) (上流部)	11	8.7	7.7	4.3	4.3	3.2	3.8	3.4	7.3	5.6	3.4	3.9		
			電気伝導率 (mS/m) (下流部)	43	32	33	47	53	33	59	64	62	33	51	36		
			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	11	6.9	10	11	11	5.7	4.7	4.7	7.7	10.5	9.8	4.9		
		放流水 (埋立後)	調査月日 (2014年度)	4月4日	5月9日	6月1日	7月5日	8月1日	9月5日	10月5日	11月2日	12月5日	1月10日	2月2日	3月7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)						0.0019	—						
			pH	7.5	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.1	7.7	
			SS(mg/L)	4.5	8.0	4.0	10	10	4.7	3.5	7.5	6.7	8.7	2.7	3.0		
			BOD(mg/L)	9.3	14	8.5	7.0	12.0	13	6.4	16	11	2.0	7.9	21		
			窒素含有量 (mg/L)	49	30	36	48	50	37	30	38	27	17	31	15		
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	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		
				3日	1日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	3日	5日	5日		
				10日	8日	12日	10日	14日	11日	10日	13日	11日	9日	13日	12日		
				17日	15日	19日	18日	21日	19日	16日	20日	18日	15日	19日	19日		
				24日	22日	26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	22日	26日	26日		
					29日		31日			30日			29日				
		必要な措置	無	無	無	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	3日	1日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	3日	5日	5日
						10日	8日	12日	10日	14日	11日	10日	13日	11日	9日	13日	12日
						17日	15日	19日	18日	21日	19日	16日	20日	18日	15日	19日	19日
24日	22日					26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	22日	26日	26日		
	29日						31日			30日			29日				
必要な措置	無	無	無	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	3日	1日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	3日	5日	5日		
				10日	8日	12日	10日	14日	11日	10日	13日	11日	9日	13日	12日		
				17日	15日	19日	18日	21日	19日	16日	20日	18日	15日	19日	19日		
				24日	22日	26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	22日	26日	26日		
					29日		31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 80,000m <sup>3</sup>														

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	0.0003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
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	0.0026
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	0.0003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
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	0.0024
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	0.0030
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	0.0024
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	0.0003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	0.0025
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0044
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	0.0022
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	0.0003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	0.011
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0045
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	0.0022
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	0.0003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
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	0.0081
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0016
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	0.0021
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	0.0016
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
水素イオン濃度	mg/L	7.6
浮遊物質	mg/L	4.7
生物化学的酸素要求量	mg/L	13
全窒素	mg/L	37
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未満
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	0.0003未満
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	0.01未満
大腸菌群数	個	11.0
りん含有量	mg/L	0.8未満

ほう素及びその化合物	mg/L	4.2
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.8未満
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	21
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	0.006未満
シマジン	mg/L	0.003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.02未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.0020
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05未満



毎年9月に実施

毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L)