

○ 安定型最終処分場 (2016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)	1.94t	5.79t	15.90t	8.45t	1.77t	3.70t	10.35t	8.31t	1.39t	1.18t	3.96t	6.62t	
		2.金属くず(安定型)	4.14t	0.49t	0.10t	0.15t	0.00t	5.57t	15.04t	20.60t	0.02t	0.00t	5.82t	6.93t	
		3.ガラス陶磁器くず(安定型)	0.30t	3.43t	6.80t	1.54t	2.94t	3.95t	6.28t	3.39t	2.06t	2.15t	2.59t	0.54t	
		4.がれき類(安定型)	72.13t	126.44t	79.70t	63.98t	97.42t	127.12t	98.05t	197.32t	30.67t	11.68t	9.71t	8.53t	
		5.混合物(安定型)	23.72t	17.43t	31.53t	16.96t	13.37t	29.25t	8.41t	34.36t	7.32t	1.80t	0.29t	1.94t	
		6.石綿含有廃棄物(安定型)	1.79t	0.38t	0.65t	14.12t	11.15t	9.10t	58.89t	7.14t	4.09t	0.00t	0.00t	0.00t	
		計	104.02t	153.96t	134.68t	105.20t	126.65t	178.69t	197.02t	271.12t	45.55t	16.81t	22.37t	24.56t	
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
				4日	2日	6日	4日	1日	5日	3日	7日	5日	3日	6日	6日
				11日	9日	13日	11日	8日	12日	11日	14日	12日	10日	13日	13日
				18日	16日	20日	19日	15日	20日	17日	21日	19日	16日	20日	21日
				25日	23日	27日	25日	22日	26日	24日	28日	26日	23日	27日	27日
					30日			29日		31日			30日		
		必要な措置	無	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 4,000m ³												
ニ	展開検査	実施回数	56回	82回	121回	98回	57回	97回	125回	124回	58回	20回	28回	46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(2014年度)	4月6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月5日	10月15日	11月9日	12月6日	1月11日	2月7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)					0.069	—					
		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)					0.068	—					
		浸透水(埋立前)	—	—											
浸透水(埋立後)	BOD(mg/L)	1.4	0.5未満	0.5未満	0.67	0.5未満	0.5未満	1.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.62	1.6		
	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 (2016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	4日	2日	6日	4日	1日	5日	3日	7日	5日
11日	9日	13日	11日	8日				12日	11日	14日	12日	10日	13日	13日		
18日	16日	20日	19日	15日				20日	17日	21日	19日	16日	20日	21日		
25日	23日	27日	25日	22日				26日	24日	28日	26日	23日	27日	27日		
	30日			29日					31日			30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	4日	2日		6日	4日	1日	5日	3日	7日	5日	3日	6日	6日	
			11日	9日		13日	11日	8日	12日	11日	14日	12日	10日	13日	13日	
			18日	16日		20日	19日	15日	20日	17日	21日	19日	16日	20日	21日	
			25日	23日		27日	25日	22日	26日	24日	28日	26日	23日	27日	27日	
				30日				29日		31日			30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6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月5日	10月15日	11月9日	12月6日	1月11日	2月7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)					0.091	—						
			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)					0.069	—						
			電気伝導率(mS/m)(上流部)	37	36	38	38	36	33	34	32	32	36	31	35	
			塩化物イオン(mg/L)(上流部)	12	8.0	9.2	6.1	7.1	8.4	9.1	10	11	12	9.1	16	
			電気伝導率(mS/m)(下流部)	23	28	34	30	31	43	31	32	33	30	38	39	
			塩化物イオン(mg/L)(下流部)	12	30	27	37	29	54	36	39	45	29	19	17	
			放流水(埋立後)	調査月日(2014年度)	4月6日	5月11日	6月1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		毎年9月に実施			水処理施設改修工事の為処理施設停止									
		ダイオキシン類		毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L)			水処理施設改修工事の為処理施設停止									
		pH		7.5	7.3	7.5	水処理施設改修工事の為処理施設停止									
		BOD(mg/L)		1.5	1.6	1.2	水処理施設改修工事の為処理施設停止									
SS(mg/L)	2.0	1未満		6.4	水処理施設改修工事の為処理施設停止											
窒素含有量(mg/L)	26	40		56	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	
				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	4日	2日	6日	4日	1日	5日	3日	7日	5日	3日	6日	6日		
				11日	9日	13日	11日	8日	12日	11日	14日	12日	10日	13日	13日		
				18日	16日	20日	19日	15日	20日	17日	21日	19日	16日	20日	21日		
				25日	23日	27日	25日	22日	26日	24日	28日	26日	23日	27日	27日		
					30日			29日		31日			30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	点検年月日、 異常の有無	4日	2日	6日	4日	1日	5日	3日	7日	5日	3日	6日	6日	
					11日	9日	13日	11日	8日	12日	11日	14日	12日	10日	13日	13日	
					18日	16日	20日	19日	15日	20日	17日	21日	19日	16日	20日	21日	
					25日	23日	27日	25日	22日	26日	24日	28日	26日	23日	27日	27日	
						30日			29日		31日			30日			
必要な措置			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	4日	2日	6日	4日	1日	5日	3日	7日	5日	3日	6日	6日
						11日	9日	13日	11日	8日	12日	11日	14日	12日	10日	13日	13日
						18日	16日	20日	19日	15日	20日	17日	21日	19日	16日	20日	21日
	25日					23日	27日	25日	22日	26日	24日	28日	26日	23日	27日	27日	
						30日			29日		31日			30日			
必要な措置	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 (2016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				廃止確認済										
ロ	点検と措置	擁壁	点検年月日、 異常の有無	4日	2日	6日	4日	廃止確認済									
				11日	9日	13日	11日										
				18日	16日	20日	19日										
				25日	23日	27日	25日										
					30日												
必要な措置		無	無	無	無												
ハ		点検と措置	遮水工	点検年月日、 異常の有無	4日	2日	6日										4日
					11日	9日	13日										11日
					18日	16日	20日										19日
					25日	23日	27日										25日
					30日												
必要な措置	無		無	無	無												
			地下水23項目	—													
			ダイオキシン類	—													

二	水質検査	(埋立前)	電気伝導率 (mS/m)	—					
			塩化物イオン (mg/L)	—					
			調査月日 (2014年度)	4月6日	5月11日	6月1日	7月6日	廃止確認済	
			地下水25項目 (上流部)	毎年9月に実施					
			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					
			ダイオキシン類 (下流部)	毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L)					
			地下水 (埋立後)	電気伝導率 (mS/m) (上流部)	13	14	14	21	廃止確認済
				塩化物イオン (mg/L) (上流部)	9	5.9	1.4	1.9	
				電気伝導率 (mS/m) (下流部)	10	25	17	18	
				塩化物イオン (mg/L) (下流部)	5.4	6.1	5.5	11	
				調査月日 (2014年度)	4月6日	5月11日	6月1日	7月6日	廃止確認済み
				排水基準42項目	毎年9月に実施				
				ダイオキシン類	毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L)				
				pH	7.7	8.0	8.1	7.9	
		BOD (mg/L)	3.1	2.0	2.0	3.5			
		SS (mg/L)	2.8	1.5	2.0	3.3			
		窒素含有量 (mg/L)	5.3	5.8	6.0	6.7			
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		
		必要な措置		無	無	無	無		
へ	調整池	点検年月日、異常の有無		4月	5月	6月	7月		
				4日	2日	6日	4日		
				11日	9日	13日	11日		
				18日	16日	20日	19日		
				25日	23日	27日	25日		
					30日				
			必要な措置		無	無	無	無	
		ト	浸出液処理設備	点年月日、異常の有無		4日	2日	6日	4日
						11日	9日	13日	11日
						18日	16日	20日	19日
	25日				23日	27日	25日		
					30日				
	必要な措置				無	無	無	無	
千	導水管又は配管の防凍	点検年月日、異常の有無		4日	2日	6日	4日		
				11日	9日	13日	11日		
				18日	16日	20日	19日		

		措置	25日	23日	27日	25日	
				30日			
		必要な措置	無	無	無	無	
リ	埋立残余容量	残余容量の測定	埋立終了				廃止確認済

○ 管理・安定型最終処分場 (2016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	1.燃え殻	130.78t	160.38t	158.25t	166.09t	133.55t	182.39t	175.58t	140.91t	170.64t	127.97t	129.49t	237.88t	
	2.汚泥(無機)	659.21t	243.40t	197.78t	308.03t	271.63t	68.86t	72.22t	55.53t	109.06t	53.72t	98.41t	32.56t	
	3.汚泥(有機)	30.35t	33.77t	46.01t	19.50t	3.31t	90.98t	202.57t	34.22t	6.39t	43.30t	40.22t	67.87t	
	4.廃プラスチック類(管理型)	0.46t	0.08t	1.09t	0.00t	0.00t	0.74t	1.04t	0.00t	0.71t	0.00t	6.97t	2.01t	
	5.紙くず	0.23t	0.45t	0.09t	0.02t	0.23t	0.00t	0.00t	0.50t	0.16t	0.00t	0.09t	0.00t	
	6.繊維くず	15.78t	0.63t	2.05t	4.02t	6.85t	2.74t	5.38t	1.14t	1.67t	0.00t	0.09t	1.07t	
	7.木くず	49.01t	96.05t	76.62t	36.39t	19.72t	38.51t	182.30t	43.32t	25.56t	9.92t	1.19t	11.46t	
	8.動植物性残さ	13.78t	2.52t	0.69t	0.00t	0.46t	1.01t	1.37t	0.00t	1.88t	0.00t	0.00t	0.87t	
	9.金属くず(管理型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	1.15t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	
	10.ガラス陶磁器くず(管理型)	110.96t	107.11t	151.77t	130.19t	173.87t	103.06t	117.80t	145.54t	102.25t	140.62t	76.77t	156.68t	
	11.がれき類(管理型)	0.00t	29.67t	49.49t	2.06t	0.00t	0.00t	11.77t	5.66t	14.78t	0.00t	0.00t	5.78t	
	12.動物の死体	0.00t	0.00t	0.10t	0.07t	0.07t	0.00t	0.17t	0.11t	0.12t	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	
	14.ばいじん	76.41t	104.56t	113.99t	107.20t	121.73t	92.90t	95.00t	29.31t	61.58t	77.42t	48.20t	43.73t	
	15.13号廃棄物	11.88t	0.00t	10.70t	0.00t	0.00t	10.95t	0.00t	0.00t	11.03t	0.04t	12.81t	0.00t	
	16.混合物(管理型)	157.70t	150.79t	233.29t	263.04t	183.21t	178.10t	185.37t	156.98t	181.60t	113.82t	28.65t	96.74t	
	17.ギロチンダスト	0.00t	434.81t	362.18t	404.65t	332.54t	295.85t	161.83t	16.46t	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	0.00t	
	19.石綿含有廃棄物(管理型)	8.46t	0.00t	8.41t	7.38t	0.00t	2.64t	1.66t	2.12t	0.00t	0.14t	0.20t	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)	1.00t	2.10t	1.01t	15.71t	8.96t	15.52t	10.14t	2.41t	6.06t	0.13t	1.96t	3.70t	
	計	1266.01t	1366.32t	1413.52t	1464.35t	1256.13t	1084.25t	1224.20t	635.36t	693.49t	567.08t	445.05t	660.35t	
ロ	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
			4日	2日	6日	4日	1日	5日	3日	7日	5日	3日	6日	6日
			11日	9日	13日	11日	8日	12日	11日	14日	12日	10日	13日	13日
			18日	16日	20日	19日	15日	20日	17日	21日	19日	16日	20日	21日
			25日	23日	27日	25日	22日	26日	24日	28日	26日	23日	27日	27日
				30日			29日		31日			30日		
			必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		4日	2日	6日	4日	1日	5日	3日	7日	5日	3日	6日	6日	

ハ		遮水工	点検年月日、異常の有無	11日	9日	13日	11日	8日	12日	11日	14日	12日	10日	13日	13日		
				18日	16日	20日	19日	15日	20日	17日	21日	19日	16日	20日	21日		
				25日	23日	27日	25日	22日	26日	24日	28日	26日	23日	27日	27日		
					30日			29日		31日			30日				
		必要な措置		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6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月5日	10月15日	11月9日	12月6日	1月11日	2月7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)						0.066	—						
			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)						0.069	—						
			電気伝導率(mS/m)(上流部)	32	39	36	32	37	31	32	33	25	36	45	39		
			塩化物イオン(mg/L)(上流部)	9.4	8.5	9.1	5.9	5.0	5.2	6.1	6.6	6.5	7	11	2.9		
			電気伝導率(mS/m)(下流部)	40	57	37	31	39	44	54	64	50	61	34	59		
			塩化物イオン(mg/L)(下流部)	10	10	12	11	13	9.0	11	7.6	11	8	8.9	7.3		
			放流水(埋立後)	調査月日(2014年度)	4月6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月5日	10月15日	11月9日	12月6日	1月11日	2月7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)						0.0014	—					
pH	7.8	7.6		7.7	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	8.0	6.9				
BOD(mg/L)	6.9	16		6.4	2.6	5.5	12	7.9	24	24	0.96	18	28				
SS(mg/L)	2.0	1未満		1未満	3.0	6.7	10	5.6	10	5.0	3.6	1未満	5.0				
窒素含有量(mg/L)	14	4.2		8.4	41	36	32	38	6.0	9.3	54	7.3	7.0				
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		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
				4日	2日	6日	4日	1日	5日	3日	7日	5日	3日	6日	6日		
				11日	9日	13日	11日	8日	12日	11日	14日	12日	10日	13日	13日		

へ	点検と措置	調整池	異常の有無	18日	16日	20日	19日	15日	20日	17日	21日	19日	16日	20日	21日
				25日	23日	27日	25日	22日	26日	24日	28日	26日	23日	27日	27日
					30日			29日		31日			30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日	2日	6日	4日	1日	5日	3日	7日	5日	3日	6日	6日
				11日	9日	13日	11日	8日	12日	11日	14日	12日	10日	13日	13日
				18日	16日	20日	19日	15日	20日	17日	21日	19日	16日	20日	21日
				25日	23日	27日	25日	22日	26日	24日	28日	26日	23日	27日	27日
					30日			29日		31日			30日		
必要な措置		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日	2日	6日	4日	1日	5日	3日	7日	5日	3日	6日	6日
				11日	9日	13日	11日	8日	12日	11日	14日	12日	10日	13日	13日
				18日	16日	20日	19日	15日	20日	17日	21日	19日	16日	20日	21日
				25日	23日	27日	25日	22日	26日	24日	28日	26日	23日	27日	27日
					30日			29日		31日			30日		
必要な措置	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 75,000m ³												

● 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
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	0.001未満
塩化ビニルモノマー	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	0.001未満
塩化ビニルモノマー	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
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
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	0.001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
塩化ビニルモノマー	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	0.001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
塩化ビニルモノマー	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	施設 改修 工事 の 為 処 理 施 設 停 止 中
浮遊物質量	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	
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6-a) 埋立後地下水等検査項目(25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	廃止 確認 済
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	
塩化ビニルモノマー	mg/L	
1,4-ジオキサン	mg/L	

表6-b) 埋立後地下水等検査項目(25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	廃止 確認 済
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
塩化ビニルモノマー	mg/L
1,4-ジオキサン	mg/L

表6-c) 埋立後放流水水質検査項目(42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	廃止 確認 済
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	
ひ素及びその化合物	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
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
塩化ビニルモノマー	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
塩化ビニルモノマー	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	7.8
浮遊物質	mg/L	10
生物化学的酸素要求量	mg/L	12
全窒素	mg/L	32
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	0.29
亜鉛含有量	mg/L	0.2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	1.2
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.016
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	0.005未満
クロム含有量	mg/L	0.2未満
ひ素及びその化合物	mg/L	0.020
大腸菌群数	個	不検出
りん含有量	mg/L	2.2
ほう素及びその化合物	mg/L	5.2
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	32
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	0.01未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05未満