

○ 安定型最終処分場 (2014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)	3.80t	9.32t	2.70t	8.44t	7.37t	3.99t	6.41t	13.95t	13.48t	0.57t	2.45t	3.95t	
		2.金属くず(安定型)	0.76t	0.24t	0.05t	1.74t	0.06t	0.12t	0.49t	0.70t	0.45t	0.37t	0.00t	0.17t	
		3.ガラス陶磁器くず(安定型)	0.21t	3.51t	7.65t	0.91t	7.29t	31.16t	6.97t	12.48t	21.89t	2.87t	0.00t	3.19t	
		4.がれき類(安定型)	6.09t	54.07t	27.58t	62.38t	46.03t	40.48t	47.86t	23.49t	10.41t	1.37t	8.98t	13.53t	
		5.混合物(安定型)	36.04t	35.03t	10.45t	12.82t	10.02t	10.53t	14.37t	35.32t	13.62t	0.40t	1.50t	13.24t	
		6.石綿含有廃棄物(安定型)	0.00t	12.67t	1.25t	1.65t	1.58t	6.40t	6.22t	4.39t	10.78t	0.09t	3.71t	5.93t	
		計	46.90t	114.84t	49.68t	87.94t	72.35t	92.68t	82.32t	90.33t	70.63t	16.64t	16.64t	40.01t	
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
				7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日	4日	1日	6日	2日	2日
				14日	12日	9日	14日	11日	8日	14日	10日	8日	13日	9日	9日
				21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日	17日	15日	19日	16日	16日
				28日	26日	23日	28日	25日	22日	27日	25日	22日	26日	23日	23日
						30日			29日			29日			30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 6,500m <sup>3</sup>												
ニ	展開検査	実施回数	46回	90回	66回	100回	71回	70回	103回	99回	68回	12回	19回	49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	
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9日	5月13日	6月19日	7月24日	8月26日	9月29日	10月22日	11月20日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4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)					0.081	—					
		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)	0.5未満	0.5未満	2.2	5.1	3.4	0.5未満	0.5未満	1.4	0.5	1.2	1.2	0.60		
	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	地下水の水質が悪化した場合	—											
		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	地下水の水質検査の結果、又は浸透水の水質検査の結果	—											

○ 管理・安定型最終処分場 (2014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	
				7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日	4日	1日	6日	2日	2日	
14日	12日	9日	14日	11日	8日	14日	10日	8日	13日	9日	9日					
21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日	17日	15日	19日	16日	16日					
28日	26日	23日	28日	25日	22日	27日	25日	22日	26日	23日	23日					
		30日			29日			29日			30日					
必要な措置	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	7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日	4日	1日	6日	2日	2日	
				14日	12日	9日	14日	11日	8日	14日	10日	8日	13日	9日	9日	
21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日	17日	15日	19日	16日	16日					
28日	26日	23日	28日	25日	22日	27日	25日	22日	26日	23日	23日					
		30日			29日			29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9日	5月13日	6月19日	7月24日	8月26日	9月29日	10月22日	11月20日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4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)					0.083	—						
			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)					0.072	—						
			電気伝導率 (mS/m) (上流部)	41	34	44	58	45	52	46	44	41	42	43	45.8	
			塩化物イオン (mg/L) (上流部)	20	9.3	16	24.2	13.6	18	20	26	17	19	55	32	
			電気伝導率 (mS/m) (下流部)	56	44	35	34	44	45	31	38	46	42	32	40	
			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	101	74.2	42	29.9	78.3	89	56	77	80	81	0.5未満	0.5未満	
			放流水 (埋立後)	調査月日 (2014年度)	4月9日	5月13日	6月19日	7月24日	8月26日	9月29日	10月22日	11月20日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4日
		排水基準42項目		毎年9月に実施					表5-c)	—						
		ダイオキシン類		毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L)					0.0008	—						
		pH		7.4	7.3	7.3	6.9	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	
		BOD(mg/L)		0.5未満	7.8	9.2	9.9	7.2	12	0.8	3.7	4	4.2	5.0	1.0	
		SS(mg/L)		2.1	8.2	8.1	6.4	7	3.6	7.7	2.8	2.8	0.20	2.8	8.4	
		窒素含有量 (mg/L)		15	14	11	17	14	18	17	16	16	10	14	9.1	
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	7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日	4日	1日	6日	2日	2日
				14日	12日	9日	14日	11日	8日	14日	10日	8日	13日	9日	9日
				21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日	17日	15日	19日	16日	16日
				28日	26日	23日	28日	25日	22日	27日	25日	22日	26日	23日	23日
						30日			29日			29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	点検年月日、異常の有無	7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日	4日	1日	6日	2日	2日
				14日	12日	9日	14日	11日	8日	14日	10日	8日	13日	9日	9日
				21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日	17日	15日	19日	16日	16日
				28日	26日	23日	28日	25日	22日	27日	25日	22日	26日	23日	23日
						30日			29日			29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	7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日	4日	1日	6日	2日	2日
				14日	12日	9日	14日	11日	8日	14日	10日	8日	13日	9日	9日
				21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日	17日	15日	19日	16日	16日
	28日			26日	23日	28日	25日	22日	27日	25日	22日	26日	23日	23日	
					30日			29日			29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 (2014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	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
			7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日	4日	1日	6日	2日	2日
			14日	12日	9日	14日	11日	8日	14日	10日	8日	13日	9日	9日
			21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日	17日	15日	19日	16日	16日
			28日	26日	23日	28日	25日	22日	27日	25日	22日	26日	23日	23日
				30日			29日			29日			30日	
必要な措置	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	7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日	4日	1日	6日	2日	2日
			14日	12日	9日	14日	11日	8日	14日	10日	8日	13日	9日	9日
			21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日	17日	15日	19日	16日	16日
			28日	26日	23日	28日	25日	22日	27日	25日	22日	26日	23日	23日
					30日			29日			29日			30日
必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
	地下水	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)	—													
		(埋立前)	塩化物イオン (mg/L)	—													
		地下水 (埋立後)	調査月日 (2014年度)	4月9日	5月13日	6月19日	7月24日	8月26日	9月29日	10月22日	11月20日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4日		
			地下水25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)						0.069	—						
			地下水25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)						0.068	—						
			電気伝導率 (mS/m) (上流部)	13	20	20	18	17	19	27	19	17	15	15	37		
			塩化物イオン (mg/L) (上流部)	8.6	14.8	9.4	6.5	8.9	8.2	14	20	15	12	9.0	1.7		
			電気伝導率 (mS/m) (下流部)	22	18	18	18	16	20	23	30	21	31	31	16		
			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	5.6	不検出	7.6	7.9	5.1	8.1	9.9	14	5.4	9.4	8.1	0.5未満		
			放流水 (埋立後)	調査月日 (2014年度)	4月9日	5月13日	6月19日	7月24日	8月26日	9月29日	10月22日	11月20日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4日	
		排水基準42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)						0.002	—						
		pH		8.1	8.0	7.9	7.3	7.8	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2		
BOD(mg/L)	0.5未満	8.0		10	17.3	14.8	8.8	9.6	18	12	4.8	4.6	6.0				
SS(mg/L)	1.0	1.0		2.7	7.2	0.2	6.0	9.6	2.0	2.6	0.10	2.0	7.6				
窒素含有量 (mg/L)	16	17		33	13	16	21	12	17	12	16	25	11				
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		
ハ	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		
				7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日	4日	1日	6日	2日	2日		
				14日	12日	9日	14日	11日	8日	14日	10日	8日	13日	9日	9日		
				21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日	17日	15日	19日	16日	16日		
				28日	26日	23日	28日	25日	22日	27日	25日	22日	26日	23日	23日		
						30日			29日			29日			30日		
			必要な措置	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		7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日	4日	1日	6日	2日	2日
						14日	12日	9日	14日	11日	8日	14日	10日	8日	13日	9日	9日
						21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日	17日	15日	19日	16日	16日
						28日	26日	23日	28日	25日	22日	27日	25日	22日	26日	23日	23日
								30日			29日			29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漏	点検年月日、異常の有無		7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日	4日	1日	6日	2日	2日		
				14日	12日	9日	14日	11日	8日	14日	10日	8日	13日	9日	9日		
				21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日	17日	15日	19日	16日	16日		

		措置	28日	26日	23日	28日	25日	22日	27日	25日	22日	26日	23日	23日
					30日			29日			29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 (2014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	152.58t	108.74t	165.08t	105.45t	228.62t	193.40t	224.30t	191.65t	98.32t	168.10t	106.54t	110.43t	
		2.汚泥(無機)	47.40t	216.61t	336.06t	241.93t	293.54t	227.35t	296.17t	235.81t	180.48t	99.94t	65.20t	49.46t	
		3.汚泥(有機)	78.68t	36.25t	21.34t	701.04t	12.07t	30.70t	6.73t	4.52t	4.85t	3.58t	11.98t	4.98t	
		4.廃プラスチック類(管理型)	0.07t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	2.85t	0.23t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	
		5.紙くず	0.04t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	1.03t	0.85t	0.27t	0.39t	0.00t	0.00t	0.01t	
		6.繊維くず	0.03t	0.66t	0.46t	0.00t	2.62t	1.34t	0.95t	1.36t	0.15t	0.00t	0.19t	0.90t	
		7.木くず	12.63t	38.66t	22.81t	43.39t	27.83t	119.23t	42.70t	80.47t	142.04t	3.43t	18.69t	6.53t	
		8.動植物性残さ	1.57t	23.47t	6.85t	1.74t	0.20t	18.92t	3.13t	0.85t	2.25t	0.00t	0.00t	3.46t	
		9.金属くず(管理型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.43t	0.64t	0.77t	0.00t	0.28t	0.00t	0.00t	0.00t	
		10.ガラス陶磁器くず(管理型)	150.21t	171.61t	161.84t	277.41t	242.73t	289.62t	341.58t	219.22t	208.43t	109.85t	218.64t	178.64t	
		11.がれき類(管理型)	8.83t	70.31t	0.00t	14.06t	52.74t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	
		12.動物の死体	0.10t	0.00t	0.15t	0.00t	0.00t	0.07t	0.18t	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	
		14.ばいじん	35.60t	35.04t	32.60t	16.93t	53.34t	31.31t	31.16t	32.89t	49.48t	33.19t	16.63t	51.46t	
		15.13号廃棄物	13.82t	1.03t	11.02t	0.00t	6.68t	10.80t	1.50t	0.07t	9.93t	0.00t	10.84t	0.00t	
		16.混合物(管理型)	118.76t	130.58t	186.93t	191.53t	207.97t	197.39t	229.75t	180.84t	191.39t	34.65t	25.69t	114.22t	
		17.ギロチンダスト	27.83t	221.66t	318.56t	780.90t	419.13t	703.27t	715.82t	680.56t	0.00t	0.00t	0.00t	101.70t	
		18.シュレッダーダスト	0.00t	0.00t	38.36t	335.11t	565.91t	422.88t	499.73t	306.47t	357.72t	186.61t	9.21t	0.00t	
		19.石綿含有廃棄物(管理型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.46t	0.24t	0.00t	0.16t	1.27t	0.00t	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)	10.95t	9.98t	1.17t	10.73t	7.76t	16.93t	30.09t	5.22t	9.11t	8.95t	0.54t	0.77t	
		計	659.10t	1064.60t	1303.23t	2720.22t	2122.03t	2267.97t	2425.64t	1940.36t	1256.09t	648.30t	484.15t	622.56t	
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
				7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日	4日	1日	6日	2日	2日
				14日	12日	9日	14日	11日	8日	14日	10日	8日	13日	9日	9日
				21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日	17日	15日	19日	16日	16日
				28日	26日	23日	28日	25日	22日	27日	25日	22日	26日	23日	23日
						30日			29日			29日			30日
		必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
			7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日	4日	1日	6日	2日	2日	

ハ		遮水工	点検年月日、異常の有無	14日	12日	9日	14日	11日	8日	14日	10日	8日	13日	9日	9日		
				21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日	17日	15日	19日	16日	16日		
				28日	26日	23日	28日	25日	22日	27日	25日	22日	26日	23日	23日		
						30日			29日			29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9日	5月13日	6月19日	7月24日	8月26日	9月29日	10月22日	11月20日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4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)					0.069	—							
			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)					0.068	—							
			電気伝導率(mS/m)(上流部)	42	34	43	45	39	38	35	35	35	30	31	40		
			塩化物イオン(mg/L)(上流部)	8.8	7.3	9.2	8.6	13.9	5.1	9.3	12	7.4	11	11	0.5未満		
			電気伝導率(mS/m)(下流部)	28	31	44	35	30	38	33	45	42	27	37	58		
			塩化物イオン(mg/L)(下流部)	12	10.1	34	14.5	8.6	16	15	15	25	14	13	0.5未満		
			放流水(埋立後)	調査月日(2014年度)	4月9日	5月13日	6月19日	7月24日	8月26日	9月29日	10月22日	11月20日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4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)					0.059	—						
pH	7.6	7.5		7.9	7.5	7.7	7.0	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1				
BOD(mg/L)	4.9	7.9		11	21.2	2.9	6	6.0	4.0	26	14	15	10				
SS(mg/L)	9.6	1.1		5.6	0.8	1.4	7.2	26	8.0	6.8	0.30	8.4	6.8				
窒素含有量(mg/L)	41	59		17	22	27	42	2.9	11	14	14	13	18				
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		
				7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日	4日	1日	6日	2日	2日		
				14日	12日	9日	14日	11日	8日	14日	10日	8日	13日	9日	9日		

へ	点検と措置	調整池	異常の有無	21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日	17日	15日	19日	16日	16日
				28日	26日	23日	28日	25日	22日	27日	25日	22日	26日	23日	23日
						30日			29日			29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	7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日	4日	1日	6日	2日	2日
				14日	12日	9日	14日	11日	8日	14日	10日	8日	13日	9日	9日
				21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日	17日	15日	19日	16日	16日
				28日	26日	23日	28日	25日	22日	27日	25日	22日	26日	23日	23日
						30日			29日			29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	7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日	4日	1日	6日	2日	2日
				14日	12日	9日	14日	11日	8日	14日	10日	8日	13日	9日	9日
				21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日	17日	15日	19日	16日	16日
				28日	26日	23日	28日	25日	22日	27日	25日	22日	26日	23日	23日
						30日			29日			29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 150,000m <sup>3</sup>												

● 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	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
ヒ素	mg/L	不検出
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
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
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出

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	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
ヒ素	mg/L	不検出
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
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
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出

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	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
ヒ素	mg/L	不検出
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
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
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満

1,4-ジオキサン	mg/L	不検出
-----------	------	-----

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	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
ヒ素	mg/L	不検出
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
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
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出

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	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
ヒ素	mg/L	不検出
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
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出

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	7.0
浮遊物質	mg/L	3.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	12.0
全窒素	mg/L	18
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	0.5
亜鉛含有量	mg/L	不検出
溶解性鉄含有量	mg/L	不検出
溶解性マンガン含有量	mg/L	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	不検出
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	不検出
ひ素及びその化合物	mg/L	不検出
大腸菌群数	個	不検出
りん含有量	mg/L	不検出
ほう素及びその化合物	mg/L	2.0
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	6.9
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	不検出
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出

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	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
ヒ素	mg/L	不検出
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
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
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出

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	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
ヒ素	mg/L	不検出
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
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
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出

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	7.4
浮遊物質	mg/L	6.0
生物化学的酸素要求量	mg/L	8.8
全窒素	mg/L	21
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	不検出
亜鉛含有量	mg/L	不検出
溶解性鉄含有量	mg/L	不検出
溶解性マンガン含有量	mg/L	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	不検出
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	不検出
ひ素及びその化合物	mg/L	不検出
大腸菌群数	個	不検出
りん含有量	mg/L	不検出
ほう素及びその化合物	mg/L	4.6
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	8.6
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	不検出
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出

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	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
ヒ素	mg/L	不検出
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
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
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出

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	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
ヒ素	mg/L	不検出
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
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
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出

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	7.0
浮遊物質	mg/L	7.2
生物化学的酸素要求量	mg/L	6.0
全窒素	mg/L	42.0
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	0.55
亜鉛含有量	mg/L	不検出
溶解性鉄含有量	mg/L	不検出
溶解性マンガン含有量	mg/L	1.1
カドミウム及びその化合物	mg/L	不検出
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	不検出
ヒ素及びその化合物	mg/L	不検出
大腸菌群数	個	不検出
りん含有量	mg/L	不検出
ほう素及びその化合物	mg/L	2.4
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	25
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	不検出
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出