

○ 安定型最終処分場 (2015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)	6.88t	13.86t	7.96t	5.87t	5.49t	10.16t	8.31t	7.52t	14.50t	3.36t	3.16t	3.26t	
		2.金属くず(安定型)	0.79t	1.18t	0.00t	2.44t	0.02t	0.00t	3.78t	1.51t	16.43t	0.00t	0.00t	16.48t	
		3.ガラス陶磁器くず(安定型)	3.58t	5.79t	6.91t	9.12t	5.16t	18.41t	15.87t	1.57t	2.80t	0.00t	1.50t	2.23t	
		4.がれき類(安定型)	38.36t	37.02t	57.72t	31.10t	82.14t	100.66t	71.76t	14.61t	69.90t	1.92t	7.98t	11.17t	
		5.混合物(安定型)	32.82t	8.94t	13.86t	34.99t	2.79t	51.64t	21.34t	11.41t	9.14t	0.08t	0.50t	6.32t	
		6.石綿含有廃棄物(安定型)	0.14t	0.97t	0.99t	1.61t	74.78t	14.95t	7.25t	2.40t	0.00t	0.00t	8.38t	79.18t	
		計	82.57t	67.76t	87.44t	85.13t	170.38t	195.82t	128.31t	39.02t	112.77t	5.36t	21.52t	118.64t	
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
				6日	7日	1日	6日	3日	7日	2日	2日	7日	5日	1日	7日
				13日	11日	8日	13日	10日	14日	9日	9日	14日	12日	8日	14日
				20日	18日	15日	21日	17日	21日	24日	16日	21日	18日	15日	22日
				27日	25日	22日	27日	24日	28日	30日	24日	28日	25日	22日	28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	埋立残余容量	残余容量の測定	5月 5000m ³												
ニ	展開検査	実施回数	46回	78回	66回	81回	96回	108回	94回	73回	77回	13回	20回	57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8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月4日	9月3日	10月7日	11月5日	12月2日	1月14日	2月9日	3月9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)					0.068	—					
		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)	1.5	0.5未満	0.5未満	0.63	0.5未満	0.5未満	0.6	0.7	0.67	0.5未満	0.74	0.5未満		
	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 (2015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	
				6日	7日	1日	6日	3日	7日	2日	2日	7日	5日	1日	7日	
13日	11日	8日	13日	10日	14日	9日	9日	14日	12日	8日	14日					
20日	18日	15日	21日	17日	21日	24日	16日	21日	18日	15日	22日					
27日	25日	22日	27日	24日	28日	30日	24日	28日	25日	22日	28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	点検と措置	遮水工	点検年月日、異常の有無	6日	7日	1日	6日	3日	7日	2日	2日	7日	5日	1日	7日	
				13日	11日	8日	13日	10日	14日	9日	9日	14日	12日	8日	14日	
20日	18日	15日	21日	17日	21日	24日	16日	21日	18日	15日	22日					
27日	25日	22日	27日	24日	28日	30日	24日	28日	25日	22日	28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												
		調査月日(2014年度)	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月4日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月14日	2月9日	3月9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)						0.067	—						
		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)						0.067	—						
		電気伝導率(mS/m)(上流部)	38	43	47	41	51	57	49	38	30	23	40	37		
		塩化物イオン(mg/L)(上流部)	5.9	13	42	10	18	10	35	104	14	8.7	9.5	15		
		電気伝導率(mS/m)(下流部)	54	41	33	36	32	36	34	34	36	33	39	36		
		塩化物イオン(mg/L)(下流部)	40	73	47	37	30	32	26	46	52	41	36	24		
		調査月日(2014年度)	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月4日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月14日	2月9日	3月9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)						0.0002	—						
		pH	7.1	7.6	7.6	7.4	7.2	7.3	7.1	7.5	7.5	7.5	7.6	7.2		
		BOD(mg/L)	1.8	9.0	2.8	1.5	0.9	0.89	15.0	16	16	0.5未満	7.3	1.6		
		SS(mg/L)	1.6	1未満	1.6	8.0	8.0	1.2	4	5.6	4	6.80	7.2	6.8		
		窒素含有量(mg/L)	7.2	25	11	11	29	56	19	48	37	26	35	37		
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	6日	7日	1日	6日	3日	7日	2日	2日	7日	5日	1日	7日		
				13日	11日	8日	13日	10日	14日	9日	9日	14日	12日	8日	14日		
				20日	18日	15日	21日	17日	21日	24日	16日	21日	18日	15日	22日		
				27日	25日	22日	27日	24日	28日	30日	24日	28日	25日	22日	28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	点検年月日、異常の有無	6日	7日	1日	6日	3日	7日	2日	2日	7日	5日	1日	7日	
					13日	11日	8日	13日	10日	14日	9日	9日	14日	12日	8日	14日	
					20日	18日	15日	21日	17日	21日	24日	16日	21日	18日	15日	22日	
					27日	25日	22日	27日	24日	28日	30日	24日	28日	25日	22日	28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	6日	7日	1日	6日	3日	7日	2日	2日	7日	5日	1日	7日
						13日	11日	8日	13日	10日	14日	9日	9日	14日	12日	8日	14日
						20日	18日	15日	21日	17日	21日	24日	16日	21日	18日	15日	22日
	27日					25日	22日	27日	24日	28日	30日	24日	28日	25日	22日	28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 (2015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	
				6日	7日	1日	6日	3日	7日	2日	2日	7日	5日	1日	7日	
				13日	11日	8日	13日	10日	14日	9日	9日	14日	12日	8日	14日	
				20日	18日	15日	21日	17日	21日	24日	16日	21日	18日	15日	22日	
				27日	25日	22日	27日	24日	28日	30日	24日	28日	25日	22日	28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	
ハ		点検と措置	遮水工	点検年月日、異常の有無	6日	7日	1日	6日	3日	7日	2日	2日	7日	5日	1日	7日
					13日	11日	8日	13日	10日	14日	9日	9日	14日	12日	8日	14日
					20日	18日	15日	21日	17日	21日	24日	16日	21日	18日	15日	22日
					27日	25日	22日	27日	24日	28日	30日	24日	28日	25日	22日	28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
			地下水23項目	—												
			地下水	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8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月4日	9月3日	10月7日	11月5日	12月2日	1月14日	2月9日	3月9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)						0.072	—						
			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)						0.067	—						
			電気伝導率 (mS/m) (上流部)	15	20	18	21	20	22	26	57	23	17	15	12		
			塩化物イオン (mg/L) (上流部)	9.3	11	5.3	14	17	3.7	14	56	14	8.3	8.8	11		
			電気伝導率 (mS/m) (下流部)	15	16	17	20	21	22	30	35	30	27	29	21		
			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	5.0	6.1	5.2	7.0	7	8.4	11	12	7.5	5.8	5.6	7.3		
			放流水 (埋立後)	調査月日 (2014年度)	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月4日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月14日	2月9日	3月9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)						0.0006	—						
		pH		7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.8	8	8.1	7.5	7.6	7.6	7.5		
BOD(mg/L)	3.3	1.4		1.7	1.6	1.2	0.73	2.1	6.4	12	3.0	4.5	2.8				
SS(mg/L)	4.8	2.8		3.2	2.0	2.2	1未満	1未満	7.3	4.8	7.6	6.8	8.8				
窒素含有量 (mg/L)	7.7	17		22	31	8.7	18	26	23	6.7	11	10	4.5				
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		無	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		
				6日	7日	1日	6日	3日	7日	2日	2日	7日	5日	1日	7日		
				13日	11日	8日	13日	10日	14日	9日	9日	14日	12日	8日	14日		
				20日	18日	15日	21日	17日	21日	24日	16日	21日	18日	15日	22日		
				27日	25日	22日	27日	24日	28日	30日	24日	28日	25日	22日	28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		6日	7日	1日	6日	3日	7日	2日	2日	7日	5日	1日	7日
						13日	11日	8日	13日	10日	14日	9日	9日	14日	12日	8日	14日
						20日	18日	15日	21日	17日	21日	24日	16日	21日	18日	15日	22日
						27日	25日	22日	27日	24日	28日	30日	24日	28日	25日	22日	28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	
チ	導水管又は配管の防漏	点検年月日、異常の有無		6日	7日	1日	6日	3日	7日	2日	2日	7日	5日	1日	7日		
				13日	11日	8日	13日	10日	14日	9日	9日	14日	12日	8日	14日		
				20日	18日	15日	21日	17日	21日	24日	16日	21日	18日	15日	22日		

		措置	27日	25日	22日	27日	24日	28日	30日	24日	28日	25日	22日	28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
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 (2015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	123.61t	96.34t	200.46t	178.77t	140.37t	157.10t	112.25t	171.72t	120.61t	126.61t	154.91t	204.33t		
	2.汚泥(無機)	75.53t	134.50t	183.40t	160.89t	243.70t	37.11t	141.00t	70.66t	86.02t	0.00t	111.91t	84.95t		
	3.汚泥(有機)	183.87t	32.52t	16.71t	3949.54t	1758.81t	79.02t	13.42t	684.19t	13.95t	4.47t	12.64t	10.73t		
	4.廃プラスチック類(管理型)	0.17t	0.00t	0.15t	0.00t	0.00t	0.00t	0.29t	0.16t	0.00t	0.00t	0.00t	0.40t		
	5.紙くず	0.00t	0.14t	0.17t	0.00t	0.26t	0.38t	0.26t	0.36t	0.33t	0.00t	0.00t	0.00t		
	6.繊維くず	1.64t	0.15t	1.40t	0.30t	1.38t	1.92t	0.62t	0.14t	1.40t	2.23t	0.09t	1.60t		
	7.木くず	9.78t	22.92t	17.25t	58.01t	43.86t	40.78t	140.62t	64.76t	25.31t	4.96t	25.04t	13.93t		
	8.動植物性残さ	0.78t	1.36t	1.40t	0.00t	0.00t	3.77t	0.00t	0.34t	3.93t	0.00t	0.00t	0.84t		
	9.金属くず(管理型)	0.00t	1.18t	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)	157.83t	111.91t	165.58t	207.93t	206.76t	206.07t	150.10t	138.36t	179.96t	121.96t	75.24t	104.46t		
	11.がれき類(管理型)	0.00t	0.00t	1.03t	0.00t	0.00t	237.31t	230.54t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
	12.動物の死体	0.00t	0.00t	0.11t	0.00t	0.09t	0.05t	0.28t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.09t		
	13.鉱さい	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	2.56t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
	14.ばいじん	17.63t	17.13t	51.31t	33.92t	46.53t	29.45t	33.57t	50.26t	67.81t	124.61t	111.33t	106.66t		
	15.13号廃棄物	0.00t	11.07t	0.00t	10.96t	0.00t	0.00t	11.94t	3.63t	11.13t	0.00t	0.00t	11.06t		
	16.混合物(管理型)	244.29t	146.92t	229.03t	219.05t	206.69t	207.10t	186.43t	243.77t	240.78t	21.23t	62.89t	81.65t		
	17.ギロチンダスト	961.51t	1331.03t	1854.86t	944.66t	121.07t	224.35t	259.09t	291.49t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
	18.シュレッダーダスト	0.00t	566.86t	496.88t	659.42t	550.26t	566.20t	640.59t	348.86t	379.40t	0.00t	0.00t	0.00t		
	19.石綿含有廃棄物(管理型)	0.00t	0.97t	0.07t	0.00t	66.01t	9.99t	2.10t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	5.13t		
	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)	0.96t	3.15t	1.99t	15.69t	24.32t	15.92t	101.23t	5.88t	14.60t	11.27t	1.02t	3.48t		
	計	1777.60t	2478.15t	3221.80t	6439.14t	3410.11t	1816.52t	2024.33t	2077.14t	1145.23t	417.34t	555.07t	629.31t		
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
				6日	7日	1日	6日	3日	7日	2日	2日	7日	5日	1日	7日
				13日	11日	8日	13日	10日	14日	9日	9日	14日	12日	8日	14日
				20日	18日	15日	21日	17日	21日	24日	16日	21日	18日	15日	22日
				27日	25日	22日	27日	24日	28日	30日	24日	28日	25日	22日	28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	
		6日	7日	1日	6日	3日	7日	2日	2日	7日	5日	1日	7日		

ハ		遮水工	点検年月日、 異常の有無	13日	11日	8日	13日	10日	14日	9日	9日	14日	12日	8日	14日		
				20日	18日	15日	21日	17日	21日	24日	16日	21日	18日	15日	22日		
				27日	25日	22日	27日	24日	28日	30日	24日	28日	25日	22日	28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			
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8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月4日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月14日	2月9日	3月9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)						0.067	—						
			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)						0.067	—						
			電気伝導率 (mS/m) (上流部)	38	36	39	39	42	68	46	38.2	32	31	30	35		
			塩化物イオン (mg/L) (上流部)	10	10	8.0	6.7	7.8	7.2	6.7	10	10	8.9	10	8.2		
			電気伝導率 (mS/m) (下流部)	32	42	45	54	55	43	39	88	57	50	35	30		
			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	11	38	48	68	87	14	38	71	38	9.8	11	11		
			放流水 (埋立後)	調査月日 (2014年度)	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月4日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月14日	2月9日	3月9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)						0.0012	—						
		pH		7.3	7.2	6.6	7.0	7.1	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6		
		BOD(mg/L)		19	5.1	6.2	5.3	2.5	7.5	4.2	15	10	0.5未満	14	2.9		
		SS(mg/L)		8.0	1.2	8.4	7.2	1未満	6	3	5.2	3.2	4.8	6.4	7.2		
		窒素含有量 (mg/L)		9.5	17	17	26	26	16	16	20	4.9	48	13	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
必要な措置			無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
点検年月日、			4月		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
			6日	7日	1日	6日	3日	7日	2日	2日	7日	5日	1日	7日			
			13日	11日	8日	13日	10日	14日	9日	9日	14日	12日	8日	14日			

へ	点検と措置	調整池	異常の有無	20日	18日	15日	21日	17日	21日	24日	16日	21日	18日	15日	22日
				27日	25日	22日	27日	24日	28日	30日	24日	28日	25日	22日	28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		浸出液処理設備	点年月日、異常の有無	6日	7日	1日	6日	3日	7日	2日	2日	7日	5日	1日	7日
				13日	11日	8日	13日	10日	14日	9日	9日	14日	12日	8日	14日
				20日	18日	15日	21日	17日	21日	24日	16日	21日	18日	15日	22日
				27日	25日	22日	27日	24日	28日	30日	24日	28日	25日	22日	28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	
チ		導水管又は配管の防凍措置	点検年月日、異常の有無	6日	7日	1日	6日	3日	7日	2日	2日	7日	5日	1日	7日
				13日	11日	8日	13日	10日	14日	9日	9日	14日	12日	8日	14日
				20日	18日	15日	21日	17日	21日	24日	16日	21日	18日	15日	22日
				27日	25日	22日	27日	24日	28日	30日	24日	28日	25日	22日	28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			
リ	埋立残余容量	残余容量の測定	5月 105000m 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
- 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
- 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	0.001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	0.0012
総水銀	mg/L	0.00035
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	0.003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
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	0.001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	0.0011
総水銀	mg/L	0.00022
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	0.003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
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	0.001未満
全シアン	mg/L	0.0005未満
鉛	mg/L	0.0094
六価クロム	mg/L	0.005未満
ひ素	mg/L	0.0014
総水銀	mg/L	0.00045
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	0.003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
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-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	0.0010
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	0.0014
総水銀	mg/L	0.00039
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	0.003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
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	0.0011
全シアン	mg/L	0.0005未満
鉛	mg/L	0.0077
六価クロム	mg/L	0.005未満
ヒ素	mg/L	0.0012
総水銀	mg/L	0.00045
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	0.003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
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	7.3
浮遊物質	mg/L	1.2
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.89
全窒素	mg/L	56
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	3.3
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	0.01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	0.005未満
クロム含有量	mg/L	0.21
ひ素及びその化合物	mg/L	0.01未満
大腸菌群数	個	不検出
りん含有量	mg/L	3.6
ほう素及びその化合物	mg/L	1.3
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	1.3
総水銀	mg/L	0.00047
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	0.03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	0.072

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	0.001未満
全シアン	mg/L	0.0005未満
鉛	mg/L	0.0028
六価クロム	mg/L	0.005未満
ヒ素	mg/L	0.001未満
総水銀	mg/L	0.00029
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	0.003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
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	0.001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	0.00025
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	0.003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
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	7.8
浮遊物質	mg/L	1未満
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.73
全窒素	mg/L	18
n-ヘキサン含有量(鉱油類含有量)	mg/L	3.8
n-ヘキサン含有量(動植物油類含有量)	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	1.8
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	0.01未満
シアン化合物	mg/L	0.1未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.070
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満
クロム含有量	mg/L	0.30
ひ素及びその化合物	mg/L	0.01未満
大腸菌群数	個	不検出
りん含有量	mg/L	0.8未満
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	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	1.3
総水銀	mg/L	0.00021
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	0.03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

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	0.0013
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	0.0011
総水銀	mg/L	0.00024
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	0.003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
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	0.001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	0.0043
総水銀	mg/L	0.00039
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	0.003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
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	7.7
浮遊物質	mg/L	6
生物化学的酸素要求量	mg/L	7.5
全窒素	mg/L	16
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	3.4
溶解性マンガン含有量	mg/L	1.4
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.015
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	0.41
ひ素及びその化合物	mg/L	0.095
大腸菌群数	個	不検出
りん含有量	mg/L	2.7
ほう素及びその化合物	mg/L	3.5
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	1.4
総水銀	mg/L	0.00039
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	0.03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