

○ 安定型最終処分場 (2023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)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t			
		2.金属くず(安定型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t			
		3.ガラス陶磁器くず(安定型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t			
		4.がれき類(安定型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t			
		5.混合物(安定型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t			
		6.石綿含有廃棄物(安定型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t			
		計	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
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	2日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	3日	4日		
				10日	8日	12日	10日	14日	11日	10日	13日	11日	10日	13日		
				17日	15日	19日	18日	21日	19日	16日	20日	18日	15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					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	14, 200m3													
ニ	展開検査	実施回数	0回	0回	0回	0回	0回	0回	0回	0回	0回	0回	0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			
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6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6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)						0.063	—					
		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)						0.062	—					
		浸透水(埋立前)	—	—												
浸透水(埋立後)	BOD(mg/L)	3.2	12	4.4	7.5	9.1	15	7.8	7.6	8.4	6.0	3.8				
	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 (2023年度) (設置許可番号 空環生 第447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	0.00t	0.00t	141.42t	145.47t	146.33t	118.81t	123.64t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
		2.汚泥(無機)	0.00t	0.00t	50.69t	190.28t	125.32t	232.51t	184.10t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
		3.汚泥(有機)	0.00t	0.00t	34.45t	31.47t	120.65t	73.47t	68.78t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
		4.廃プラスチック類(管理型)	0.00t	0.00t	7.66t	7.43t	11.47t	5.96t	18.37t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
		5.紙くず	0.00t	0.00t	0.07t	0.00t	0.00t	0.20t	0.94t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
		6.繊維くず	0.00t	0.00t	1.44t	1.25t	0.93t	1.02t	5.25t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
		7.木くず	0.00t	0.00t	10.75t	38.91t	52.99t	15.34t	118.72t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
		8.動植物性残さ	0.00t	0.00t	0.00t	0.20t	0.91t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
		9.金属くず(管理型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.08t	0.67t	0.03t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
		10.ガラス陶磁器くず(管理型)	0.00t	0.00t	85.57t	25.53t	50.05t	57.73t	65.94t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
		11.がれき類(管理型)	0.00t	0.00t	293.85t	292.34t	238.68t	263.17t	250.55t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
		12.動物の死体	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	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		
		14.ばいじん	0.00t	0.00t	72.19t	63.78t	71.59t	81.74t	85.77t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
		15.13号廃棄物	0.00t	0.00t	22.58t	22.17t	11.03t	33.94t	56.87t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
		16.混合物(管理型)	0.00t	0.00t	184.60t	263.71t	160.17t	118.28t	117.14t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
		17.ギロチンダスト	0.00t	0.00t	685.89t	837.41t	365.59t	340.68t	440.79t	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		
		19.石綿含有廃棄物(管理型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	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		
		21.廃石綿(特管物)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
計			0.00t	0.00t	1591.16t	1919.95t	1355.79t	1343.52t	1536.89t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
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	2日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	3日	4日	
				10日	8日	12日	10日	14日	11日	10日	13日	11日	10日	13日	
				17日	15日	19日	18日	21日	19日	16日	20日	18日	15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					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	3日	2日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	3日	4日	
				10日	8日	12日	10日	14日	11日	10日	13日	11日	10日	13日	
				17日	15日	19日	18日	21日	19日	16日	20日	18日	15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					30日			29日		
				必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
地下水(埋立前)(旧282-7号処分場)	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)	0.062	(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)	0.062	(単位: pg-TEQ/L)											
	電気伝導率 (mS/m) (上流部)	22												
	塩化物イオン (mg/L) (上流部)	6.4												
	電気伝導率 (mS/m) (下流部)	43												
	塩化物イオン (mg/L) (下流部)	8.2												
	調査月日	4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日		
地下水 (埋立後) (旧282-7号)	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)					0.062	—						
	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)					0.062	—						
	電気伝導率 (mS/m) (上流部)	41	35	35	40	44	45	45	42	42	42	41		
	塩化物イオン (mg/L) (上流部)	8.5	4.3	3.9	5.4	6.3	5.5	5.1	5.8	6.3	7.2	7.0		
電気伝導率 (mS/m) (下流部)	35	34	24	18	22	22	17	25	32	23	25			
塩化物イオン (mg/L) (下流部)	10	14	11	9.8	9.2	9.5	9.9	13	14	14	11			
地下水 (埋立後) (447号)	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)					0.063	—						
	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)					0.062	—						
	電気伝導率 (mS/m) (上流部)	20	23	24	22	21	21	21	20	18	19	20		
	塩化物イオン (mg/L) (上流部)	6.0	6.2	6.0	6.0	5.8	5.9	6.0	5.8	5.7	5.7	5.8		
電気伝導率 (mS/m) (下流部)	40	41	44	42	40	39	34	33	26	42	52			
塩化物イオン (mg/L) (下流部)	20	17	16	15	13	13	8.4	5.6	7.7	10	24			
放流水 (埋立後)	調査月日	4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6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)					0.0004	—						
	pH	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	7.5	7.8		
	SS (mg/L)	4	1未満	1	2	1	2	1	1未満	5	5	3		
	BOD (mg/L)	3.5	13	1.1	1.5	2.1	3.5	1.2	1.3	2.6	3.6	0.5		

			窒素含有量 (mg/L)	18	13	6.2	3.4	4.5	5.5	6.9	8.7	17	16	6.1	
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
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	
			3日	2日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	3日	4日		
			10日	8日	12日	10日	14日	11日	10日	13日	11日	10日	13日		
			17日	15日	19日	18日	21日	19日	16日	20日	18日	15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					30日			29日			
ト	浸出液処 理設備	点年月日、異 常の有無	3日	2日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	3日	4日		
			10日	8日	12日	10日	14日	11日	10日	13日	11日	10日	13日		
			17日	15日	19日	18日	21日	19日	16日	20日	18日	15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					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	3日	2日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	3日	4日		
			10日	8日	12日	10日	14日	11日	10日	13日	11日	10日	13日		
			17日	15日	19日	18日	21日	19日	16日	20日	18日	15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					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	310,000m3												

○ 管理・安定型最終処分場 (2023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
埋め立てた産業廃	1.燃え殻	322.38t	206.13t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	163.31t	130.23t	152.91t	186.06t	
	2.汚泥(無機)	232.63t	47.99t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	170.32t	81.55t	63.91t	54.91t	
	3.汚泥(有機)	50.96t	38.10t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	23.10t	9.20t	0.13t	1.85t	
	4.廃プラスチック類(管理型)	12.66t	8.10t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	12.69t	3.35t	1.41t	2.42t	
	5.紙くず	0.02t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	2.95t	1.07t	0.00t	0.00t	
	6.繊維くず	0.24t	0.83t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	1.04t	1.62t	0.20t	0.77t	
	7.木くず	19.27t	18.67t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	19.77t	16.75t	15.22t	2.77t	
	8.動植物性残さ	0.00t	0.37t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	2.86t	6.65t	0.00t	0.00t	
	9.金属くず(管理型)	0.08t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	25.73t	0.13t	0.00t	1.20t	
	10.ガラス陶磁器くず(管理型)	41.39t	35.90t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	39.50t	19.71t	8.56t	33.58t	
	11.がれき類(管理型)	150.46t	230.56t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	213.66t	156.91t	88.64t	91.13t	

1	棄物(種類、数量)	12.動物の死体	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	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			
		14.ばいじん	42.56t	83.47t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	67.99t	40.00t	26.23t	25.95t			
		15.13号廃棄物	23.23t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	34.21t	35.08t	11.52t	46.79t			
		16.混合物(管理型)	141.11t	225.54t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	152.38t	127.19t	44.61t	81.05t			
		17.ギロチンダスト	98.84t	746.60t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	564.18t	230.35t	74.30t	97.47t			
		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			
		19.石綿含有廃棄物(管理型)	21.48t	0.50t	21.48t	5.60t	4.33t	1.67t	14.93t	14.04t	4.82t	0.60t	0.16t			
		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			
		21.廃石綿(特管物)	19.34t	2.24t	6.28t	9.18t	3.58t	3.21t	0.88t	9.49t	5.35t	7.22t	8.18t			
		計	1176.65t	1645.00t	27.76t	14.78t	7.91t	4.88t	15.81t	1517.22t	869.96t	495.46t	634.29t			
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	2日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	3日	4日		
				10日	8日	12日	10日	14日	11日	10日	13日	11日	10日	13日		
				17日	15日	19日	18日	21日	19日	16日	20日	18日	15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					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	3日	2日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	3日	4日		
				10日	8日	12日	10日	14日	11日	10日	13日	11日	10日	13日		
				17日	15日	19日	18日	21日	19日	16日	20日	18日	15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					30日			29日			
				必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
-	水質検査	地下水(埋立前)	地下水23項目(上流部)	下表4のとおり												
			ダイオキシン類(上流部)	0.065	(単位:pg-TEQ/L)											
		地下水(埋立前)	地下水23項目(下流部)	下表5のとおり												
			ダイオキシン類(下流部)	0.36	(単位:pg-TEQ/L)											
		地下水(埋立前)	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												
		地下水(埋立前)	電気伝導率(mS/m)(下流部)	43												
			塩化物イオン(mg/L)(下流部)	67												
			調査月日	4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6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)						0.062	—							
	地下水25項目(下流部)	毎年9月に実施						表7-b)	—							

一	小規模	地下水 (埋立後)	ダイオキシン類(下流部)	毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L)					0.062	—					
			電気伝導率(mS/m)(上流部)	26	24	24	26	26	25	25	27	26	28	29	
			塩化物イオン(mg/L)(上流部)	6.2	5.1	4.3	4.3	4.5	3.8	3.5	4.2	4.9	5.5	5.4	
			電気伝導率(mS/m)(下流部)	19	46	28	44	37	31	27	27	39	39	42	
			塩化物イオン(mg/L)(下流部)	3.7	4.7	3.0	6.9	9.9	4.8	7.2	4.4	3.5	3.7	4.3	
		放流水 (埋立後)	調査月日	4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6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)					0.0008	—					
			pH	7.8	7.8	7.6	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	
			SS(mg/L)	6	9	6	3	3	1	5	3	5	10	4	
			BOD(mg/L)	5.5	7.0	5.9	9.5	3.5	1.6	3.2	8.8	7.0	10	5.0	
			窒素含有量(mg/L)	17	7.7	8.4	8.5	5.2	9.7	14	19	17	13	8.3	
		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
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	2日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	3日	4日	
				10日	8日	12日	10日	14日	11日	10日	13日	11日	10日	13日	
				17日	15日	19日	18日	21日	19日	16日	20日	18日	15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					30日			29日		
		必要な措置	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	2日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	3日	4日
					10日	8日	12日	10日	14日	11日	10日	13日	11日	10日	13日
					17日	15日	19日	18日	21日	19日	16日	20日	18日	15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					30日			29日	
必要な措置	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	2日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	3日	4日		
			10日	8日	12日	10日	14日	11日	10日	13日	11日	10日	13日		
			17日	15日	19日	18日	21日	19日	16日	20日	18日	15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					30日			29日			
			必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
リ	埋立残余容量	残余容量の測定	20,000m3												

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447号(旧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447号 管理・安定型最終処分場(上流部)

項目	単位	計量結果
クロム含有量	mg/L	0.01未満
カドミウム	mg/L	0.0003未満
全シアン	mg/L	不検出
鉛	mg/L	0.001未満
六価クロム	mg/L	0.005未満

砒素	mg/L	0.001
ほう素	mg/L	0.1未満
ふっ素	mg/L	0.09
総水銀	mg/L	0.00005未満
アルキル水銀	mg/L	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出
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
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
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
チラウム	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
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.1未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満

表3 埋立前地下水等検査項目(23項目):第447号 管理・安定型最終処分場(下流部)

項目	単位	計量結果
クロム含有量	mg/L	0.01未満
カドミウム	mg/L	0.0003未満
全シアン	mg/L	不検出
鉛	mg/L	0.004
六価クロム	mg/L	0.005未満
砒素	mg/L	0.001
ほう素	mg/L	0.1未満
ふっ素	mg/L	0.08未満
総水銀	mg/L	0.00005未満
アルキル水銀	mg/L	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出
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
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
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
チラウム	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
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.1未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満

表4 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5 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	0.0013
全シアン	mg/L	不検出(0.1未満)
鉛	mg/L	0.004
六価クロム	mg/L	0.002未満
ヒ素	mg/L	0.001未満
総水銀	mg/L	0.00005未満
アルキル水銀	mg/L	不検出(0.0005未満)
PCB	mg/L	不検出(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
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	不検出(0.1未満)
鉛	mg/L	0.003
六価クロム	mg/L	0.002未満
ヒ素	mg/L	0.001未満
総水銀	mg/L	0.00005未満
アルキル水銀	mg/L	不検出(0.0005未満)
PCB	mg/L	不検出(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
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	不検出(0.1未満)
鉛	mg/L	0.004
六価クロム	mg/L	0.002未満
ヒ素	mg/L	0.002
総水銀	mg/L	0.00006
アルキル水銀	mg/L	不検出(0.0005未満)
PCB	mg/L	不検出(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447号(旧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	不検出(0.1未満)
鉛	mg/L	0.001
六価クロム	mg/L	0.002未満
ヒ素	mg/L	0.001未満
総水銀	mg/L	0.00005未満

アルキル水銀	mg/L	不検出(0.0005未満)
PCB	mg/L	不検出(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
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447号(旧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	不検出(0.1未満)
鉛	mg/L	0.003
六価クロム	mg/L	0.002未満
ヒ素	mg/L	0.001未満
総水銀	mg/L	0.00005未満
アルキル水銀	mg/L	不検出(0.0005未満)
PCB	mg/L	不検出(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
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6-a) 埋立後地下水等検査項目(25項目):第447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	不検出(0.1未満)
鉛	mg/L	0.007
六価クロム	mg/L	0.002未満
ヒ素	mg/L	0.001未満
総水銀	mg/L	0.00005未満
アルキル水銀	mg/L	不検出(0.0005未満)
PCB	mg/L	不検出(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
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6-b) 埋立後地下水等検査項目(25項目):第447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	不検出(0.1未満)
鉛	mg/L	0.003
六価クロム	mg/L	0.002未満
ヒ素	mg/L	0.001未満
総水銀	mg/L	0.00005未満
アルキル水銀	mg/L	不検出(0.0005未満)
PCB	mg/L	不検出(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
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6-c) 埋立後放流水水質検査項目(42項目):第447号 管理・安定型最終処分場(放流水)

項目	単位	計量結果
n-ヘキサン含有量(鉱油類含有量)	mg/L	1.0未満
n-ヘキサン含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	1.0未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.01未満
亜鉛含有量	mg/L	0.03
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.05
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	0.01未満
ひ素及びその化合物	mg/L	0.01未満
大腸菌群数	個	180
りん含有量	mg/L	0.06
ほう素及びその化合物	mg/L	1.0
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.2
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	3.0
総水銀	mg/L	0.0005未満
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出(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	不検出(0.0005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

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	不検出(0.1未満)
鉛	mg/L	0.002

六価クロム	mg/L	0.002未満
ひ素	mg/L	0.001未満
総水銀	mg/L	0.00005未満
アルキル水銀	mg/L	不検出(0.0005未満)
PCB	mg/L	不検出(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
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	不検出(0.1未満)
鉛	mg/L	0.001未満
六価クロム	mg/L	0.002未満
ひ素	mg/L	0.001未満
総水銀	mg/L	0.00005未満
アルキル水銀	mg/L	不検出(0.0005未満)
PCB	mg/L	不検出(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
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
n-ヘキサン含有量(鉱油類含有量)	mg/L	1.0未満
n-ヘキサン含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	1.0未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.01未満
亜鉛含有量	mg/L	0.17
溶解性鉄含有量	mg/L	0.15
溶解性マンガン含有量	mg/L	1.7
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003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	0.01未満
ひ素及びその化合物	mg/L	0.01未満
大腸菌群数	個	350
りん含有量	mg/L	0.15
ほう素及びその化合物	mg/L	9.2
ふっ素及びその化合物	mg/L	1.1
アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	7.8
総水銀	mg/L	0.0005未満
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出(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	不検出(0.0005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