

○ 安定型最終処分場 (2020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)	2.75t	4.48t	10.44t	1.35t	1.01t	1.00t	1.03t	4.72t	3.19t	0.26t	0.32t	0.82t		
		2.金属くず(安定型)	2.52t	0.03t	0.00t	0.10t	0.06t	0.01t	0.86t	4.62t	6.08t	0.04t	0.00t	0.00t		
		3.ガラス陶磁器くず(安定型)	3.73t	2.28t	5.04t	0.72t	1.64t	3.55t	2.09t	3.19t	1.48t	0.11t	2.39t	0.00t		
		4.がれき類(安定型)	32.34t	24.42t	27.70t	69.26t	13.04t	50.48t	40.17t	38.73t	0.00t	0.00t	2.59t	0.91t		
		5.混合物(安定型)	14.48t	0.00t	0.40t	0.72t	17.24t	0.00t	2.76t	0.37t	0.00t	0.00t	0.00t	0.07t		
		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	0.00t		
		計	55.82t	31.21t	43.58t	72.15t	32.99t	55.04t	46.91t	51.63t	10.75t	0.41t	5.30t	1.80t		
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	4日	1日	6日	3日	7日	5日	2日	7日	6日	1日	1日	
				13日	11日	8日	13日	11日	14日	12日	9日	14日	12日	8日	8日	
				20日	18日	15日	20日	17日	23日	19日	16日	21日	18日	15日	15日	
				27日	25日	22日	27日	24日	28日	26日	24日	30日	25日	24日	22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	2020年4月 15,000m3													
ニ	展開検査	実施回数	42回	36回	41回	42回	27回	38回	34回	43回	17回	4回	4回	11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7日	5月13日	6月2日	7月7日	8月3日	9月2日	10月7日	11月10日	12月1日	1月12日	2月2日	3月8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)	5.5	2.1	2.8	4.9	4.3	4.1	2.9	4.9	9.6	2.9	13	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 (2020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	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	
		2.汚泥(無機)	0.00t	0.00t	0.00t	114.38t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		3.汚泥(有機)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		4.廃プラスチック類(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	0.00t	0.00t
		5.紙くず	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		6.繊維くず	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		7.木くず	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		8.動植物性残さ	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	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	0.00t	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)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		11.がれき類(管理型)	0.00t	0.00t	40.79t	209.23t	105.25t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	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	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	0.00t
		14.ばいじん	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		15.13号廃棄物	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		16.混合物(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	0.00t	0.00t
		17.ギロチンダスト	230.46t	368.45t	123.48t	439.04t	254.25t	225.40t	56.06t	0.00t	0.00t	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	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	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	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	0.00t	0.00t
		計	230.46t	368.45t	164.27t	762.65t	359.50t	225.40t	56.06t	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
				6日	4日	1日	6日	3日	7日	5日	2日	7日	6日	1日	1日
				13日	11日	8日	13日	11日	14日	12日	9日	14日	12日	8日	8日
				20日	18日	15日	20日	17日	23日	19日	16日	21日	18日	15日	15日
				27日	25日	22日	27日	24日	28日	26日	24日	30日	25日	24日	22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	6日	4日	1日	6日	3日	7日	5日	2日	7日	6日	1日	1日
				13日	11日	8日	13日	11日	14日	12日	9日	14日	12日	8日	8日
				20日	18日	15日	20日	17日	23日	19日	16日	21日	18日	15日	15日
				27日	25日	22日	27日	24日	28日	26日	24日	30日	25日	24日	22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
		地下水23項目	下表1のとおり												

地下水 (埋立前) (旧282-7 号処分場)	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7日	5月13日	6月2日	7月7日	8月3日	9月2日	10月7日	11月10日	12月1日	1月12日	2月2日	3月8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)					0.064	—					
	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)	33	35	35	40	35	46	40	40	39	37	36	37
	塩化物イオン (mg/L) (上流部)	7.8	8.8	7.2	6.4	6.8	7.4	6.3	7.6	8.5	8.3	8.5	12
	電気伝導率 (mS/m) (下流部)	29	19	18	23	24	31	29	29	25	20	24	24
	塩化物イオン (mg/L) (下流部)	15	13	14	13	13	12	11	11	12	13	12	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)					0.062	—					
	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	22	23	20	19	18	19	19	18	17	18	20
	塩化物イオン (mg/L) (上流部)	6.3	6.4	6.4	6.4	6.8	6.6	6.1	6.4	6.3	6.4	6.7	6
	電気伝導率 (mS/m) (下流部)	37	38	38	42	38	29	36	36	40	40	39	47
	塩化物イオン (mg/L) (下流部)	10	11	11	12	11	7.7	11	11	8.5	7.6	7.7	7.4
	調査月日	4月7日	5月13日	6月2日	7月7日	8月3日	9月2日	10月7日	11月10日	12月1日	1月12日	2月2日	3月8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)					0.041	—					

		放流水 (埋立後)	pH	7.9	7.4	7.1	7.4	7.4	6.8	7.6	7.4	7.8	7.8	7.8
			SS(mg/L)	3	2	1未満	1未満	2	3	1	1	2	3	2
			BOD(mg/L)	1.5	4.6	0.6	1.1	1.4	1.6	0.6	3.5	2.0	1.2	1.8
			窒素含有量 (mg/L)	5.0	15	13	6.1	6.1	11	3.8	9.5	13	8.5	12
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
ヘ	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	4日	1日	6日	3日	7日	5日	2日	7日	6日	1日	1日
			13日	11日	8日	13日	11日	14日	12日	9日	14日	12日	8日	8日
			20日	18日	15日	20日	17日	23日	19日	16日	21日	18日	15日	15日
			27日	25日	22日	27日	24日	28日	26日	24日	30日	25日	24日	22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
ト	点検と措置	点検年月日、 異常の有無	6日	4日	1日	6日	3日	7日	5日	2日	7日	6日	1日	1日
			13日	11日	8日	13日	11日	14日	12日	9日	14日	12日	8日	8日
			20日	18日	15日	20日	17日	23日	19日	16日	21日	18日	15日	15日
			27日	25日	22日	27日	24日	28日	26日	24日	30日	25日	24日	22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
		チ	点検と措置	点検年月日、 異常の有無	6日	4日	1日	6日	3日	7日	5日	2日	7日	6日
13日	11日				8日	13日	11日	14日	12日	9日	14日	12日	8日	8日
20日	18日				15日	20日	17日	23日	19日	16日	21日	18日	15日	15日
27日	25日				22日	27日	24日	28日	26日	24日	30日	25日	24日	22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	2020年4月 325,000m3									

○ 管理・安定型最終処分場 (2020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
	1.燃え殻	192.46t	75.66t	207.28t	114.19t	150.04t	138.27t	173.07t	115.47t	121.13t	175.01t	152.60t	182.19t
	2.汚泥(無機)	151.53t	271.11t	102.14t	127.44t	469.74t	1437.39t	212.82t	237.54t	131.72t	61.97t	26.67t	55.69t
	3.汚泥(有機)	7.86t	10.49t	30.26t	28.07t	6.59t	92.87t	272.70t	17.58t	0.00t	0.00t	6.21t	3.19t
	4.廃プラスチック類(管理型)	2.98t	4.82t	9.61t	6.79t	1.15t	1.57t	4.26t	4.52t	0.17t	4.20t	7.03t	9.15t
	5.紙くず	0.29t	0.14t	0.51t	0.92t	1.44t	0.89t	0.00t	1.37t	1.40t	1.41t	1.15t	0.00t
	6.繊維くず	0.14t	4.23t	3.64t	0.97t	0.77t	0.56t	4.41t	6.26t	0.00t	1.42t	0.27t	0.37t
	7.木くず	5.07t	19.51t	95.97t	44.30t	9.53t	12.08t	59.49t	19.31t	13.89t	15.64t	0.31t	16.94t

イ	埋め立てた産業廃棄物(種類、数量)	8.動植物性残さ	12.91t	3.77t	5.82t	3.53t	0.00t	1.64t	0.00t	0.00t	1.01t	1.47t	0.00t	1.54t			
		9.金属くず(管理型)	0.00t	1.93t	0.00t	0.00t	0.29t	0.06t	0.01t	0.38t	1.84t	0.00t	2.65t	3.53t			
		10.ガラス陶磁器くず(管理型)	153.34t	144.39t	159.44t	186.60t	172.75t	149.06t	153.26t	127.28t	218.76t	27.53t	10.36t	33.12t			
		11.がれき類(管理型)	245.08t	209.93t	171.50t	39.22t	79.11t	241.14t	268.95t	244.78t	222.44t	109.66t	89.49t	211.33t			
		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	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	32.73t	31.50t	32.55t	40.97t	35.81t	31.09t	15.63t	32.76t	32.52t	46.00t	33.23t	47.35t			
		15.13号廃棄物	0.00t	11.49t	11.70t	0.59t	0.00t	11.19t	0.00t	11.90t	0.00t	0.00t	12.51t	0.00t			
		16.混合物(管理型)	339.50t	91.55t	149.15t	103.19t	89.30t	106.86t	142.51t	82.79t	230.14t	40.84t	50.52t	183.59t			
		17.ギロチンダスト	582.32t	322.54t	305.82t	32.46t	288.27t	239.49t	294.03t	229.77t	184.04t	35.42t	36.07t	97.36t			
		18.シュレッダーダスト	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	10.17t	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)	1.09t	14.89t	16.59t	0.00t	0.00t	3.00t	3.87t	1.96t	1.45t	0.07t	9.73t	0.18t			
		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)	3.32t	4.17t	10.71t	10.55t	15.55t	13.25t	0.89t	4.11t	0.73t	0.27t	0.00t	0.06t			
		計	1730.62t	1222.12t	1312.69t	739.79t	1330.51t	2480.41t	1605.90t	1137.78t	1161.24t	520.91t	438.80t	845.59t			
		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	4日	1日	6日	3日	7日	5日	2日	7日	6日	1日	1日
						13日	11日	8日	13日	11日	14日	12日	9日	14日	12日	8日	8日
						20日	18日	15日	20日	17日	23日	19日	16日	21日	18日	15日	15日
						27日	25日	22日	27日	24日	28日	26日	24日	30日	25日	24日	22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	4日	1日	6日	3日	7日	5日	2日	7日	6日	1日	1日		
				13日	11日	8日	13日	11日	14日	12日	9日	14日	12日	8日	8日		
				20日	18日	15日	20日	17日	23日	19日	16日	21日	18日	15日	15日		
				27日	25日	22日	27日	24日	28日	26日	24日	30日	25日	24日	22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(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)													
		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														

ニ	水質検査	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7日	5月13日	6月2日	7月7日	8月3日	9月2日	10月7日	11月10日	12月1日	1月12日	2月2日	3月8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)	—						
		ダイオキシン類 (下流部)	毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L)					0.062	—						
		地下水 (埋立後)	電気伝導率 (mS/m) (上流部)	21	28	27	31	31	34	35	31	24	27	29	36
			塩化物イオン (mg/L) (上流部)	6.9	7.3	6.8	5.6	5.9	8.1	6.3	6.5	6.4	6.5	6.3	7.7
			電気伝導率 (mS/m) (下流部)	39	36	33	34	34	33	32	40	38	41	43	42
			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	11	12	14	14	15	9.3	13	8.1	9.9	5.6	5.6	5.8
			調査月日	4月7日	5月13日	6月2日	7月7日	8月3日	9月2日	10月7日	11月10日	12月1日	1月12日	2月2日	3月8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)					0.012	—					
			pH	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.0	7.3	7.5	7.5	7.5	7.8	7.6
	SS(mg/L)	3	5	5	5	4	9	5	9	6	8	4	9		
	BOD(mg/L)	8.5	2.2	1.4	2.6	7.6	5.7	19	5	6.9	9.4	7.1	8.4		
	窒素含有量 (mg/L)	20	13	8.1	8	13	15	23	28	16	26	22	22		
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
ヘ	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	4日	1日	6日	3日	7日	5日	2日	7日	6日	1日	1日	
			13日	11日	8日	13日	11日	14日	12日	9日	14日	12日	8日	8日	
			20日	18日	15日	20日	17日	23日	19日	16日	21日	18日	15日	15日	
			27日	25日	22日	27日	24日	28日	26日	24日	30日	25日	24日	22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	
ト	点検と措置	点年月日、異常の有無	6日	4日	1日	6日	3日	7日	5日	2日	7日	6日	1日	1日	
			13日	11日	8日	13日	11日	14日	12日	9日	14日	12日	8日	8日	
			20日	18日	15日	20日	17日	23日	19日	16日	21日	18日	15日	15日	
			27日	25日	22日	27日	24日	28日	26日	24日	30日	25日	24日	22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	4日	1日	6日	3日	7日	5日	2日	7日	6日	1日	1日		

チ		導水管又は配管の防凍措置	点検年月日、異常の有無	13日	11日	8日	13日	11日	14日	12日	9日	14日	12日	8日	8日
				20日	18日	15日	20日	17日	23日	19日	16日	21日	18日	15日	15日
				27日	25日	22日	27日	24日	28日	26日	24日	30日	25日	24日	22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	2020年4月 27,000m3												

● 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
ヒ素	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	不検出(0.1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	0.00005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	0.001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	0.00005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	0.001未満
六価クロム	mg/L	0.005未満
ヒ素	mg/L	0.001
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
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	0.005未満
ヒ素	mg/L	0.001
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	0.006
六価クロム	mg/L	0.005未満
ヒ素	mg/L	0.001
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	0.003
六価クロム	mg/L	0.005未満
ヒ素	mg/L	0.001未満
総水銀	mg/L	0.00005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	0.008
六価クロム	mg/L	0.005未満
ヒ素	mg/L	0.002
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	0.02
溶解性鉄含有量	mg/L	0.07
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.2
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
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01未満
大腸菌群数	個	1未満
りん含有量	mg/L	0.05未満
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	0.8
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	9.7

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	0.004
六価クロム	mg/L	0.005未満
ヒ素	mg/L	0.001
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	0.005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	0.04
溶解性鉄含有量	mg/L	1.4
溶解性マンガン含有量	mg/L	2.2
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
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01未満
大腸菌群数	個	4
りん含有量	mg/L	3.70
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	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	9.7



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