

○ 安定型最終処分場 (2019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)	4.25t	11.94t	19.05t	11.11t	7.17t	6.95t	7.28t	12.40t	3.94t	4.10t	2.79t	6.40t	
		2.金属くず(安定型)	0.00t	2.91t	0.90t	2.94t	0.00t	0.19t	1.86t	8.82t	3.39t	10.37t	10.37t	2.03t	
		3.ガラス陶磁器くず(安定型)	3.59t	1.51t	4.34t	8.81t	1.27t	4.43t	2.64t	0.22t	3.73t	1.37t	4.50t	1.69t	
		4.がれき類(安定型)	70.16t	33.62t	124.34t	64.02t	48.27t	62.60t	40.98t	57.91t	33.82t	26.00t	3.12t	15.37t	
		5.混合物(安定型)	18.82t	7.45t	7.91t	4.35t	0.14t	21.68t	4.82t	4.76t	0.00t	0.00t	0.36t	0.96t	
		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	96.82t	57.43t	156.54t	91.23t	56.85t	95.85t	57.58t	84.11t	44.88t	41.84t	21.14t	26.45t	
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
				1日	7日	3日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	6日	3日	2日
				8日	13日	10日	8日	13日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	9日
				15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	16日
				22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	23日
				30日			29日		30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	2019年4月 17,500 m3												
ニ	展開検査	実施回数	63回	53回	92回	90回	63回	67回	64回	56回	34回	45回	28回	38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1日	5月8日	6月5日	7月2日	8月5日	9月4日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月10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)					0.062	—					
		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)	2.6	5.0	8.9	8.6	10	9.6	7.3	6.1	4.5	8.8	9.6	14		
	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 (2019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	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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		11.がれき類(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	
		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	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	
		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	
		17.ギロチンダスト	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	
		18.シュレッダーダスト	0.00t	0.00t	0.00t	112.78t	487.44t	347.73t	520.72t	19.47t	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	
		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)	0.00t	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	112.78t	487.44t	347.73t	520.72t	19.47t	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
				1日	7日	3日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	6日	3日	2日
				8日	13日	10日	8日	13日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	9日
				15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	16日
				22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	23日
				30日			29日		30日			30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	1日	7日	3日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	6日	3日	2日
				8日	13日	10日	8日	13日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	9日
				15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	16日
				22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	23日
				30日			29日		30日			30日			30日
				必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		地下水(埋立前)(旧281-7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1日	5月8日	6月5日	7月2日	8月5日	9月4日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月10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)					0.064	—						
	電気伝導率 (mS/m) (上流部)	34	32	36	40	56	49	44	36	39	38	37	33	
	塩化物イオン (mg/L) (上流部)	10	6.6	6.1	6.9	10	6.6	7.9	7.8	10	9.2	9.2	12	
電気伝導率 (mS/m) (下流部)	30	32	27	32	34	36	28	21	24	24	26	33		
塩化物イオン (mg/L) (下流部)	19	20	16	14	12	15	12	15	15	16	14	13		
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)	—	—	—	—	17	20	17	17	17	17	19	19	
	塩化物イオン (mg/L) (上流部)	—	—	—	—	6.2	6.5	6	6.4	6.3	6.3	6.1	6.3	
電気伝導率 (mS/m) (下流部)	—	—	—	—	44	41	31	38	37	38	37	37		
塩化物イオン (mg/L) (下流部)	—	—	—	—	8.4	6.3	6	8.5	9.8	10	11	12		
放流水 (埋立後)	調査月日	—	—	—	—	8月5日	9月4日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月10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	—	—	—	—	7.9	7.4	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	
	SS (mg/L)	—	—	—	—	1未満	1未満	2	1	2	1	1	1未満	
	BOD (mg/L)	—	—	—	—	0.5未満	0.6	0.5	1.5	3.6	1.6	3.5	2.6	

			窒素含有量 (mg/L)	—	—	—	—	0.70	0.86	1.6	3.7	17	14	21	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	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	
				1日	7日	3日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	6日	3日	2日	
				8日	13日	10日	8日	13日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	9日	
				15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	16日	
				22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	23日	
				30日			29日		30日			30日			30日	
必要な措置		無	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	点年月日、異 常の有無	1日	7日	3日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	6日	3日	2日
					8日	13日	10日	8日	13日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	9日
					15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	16日
					22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	23日
					30日			29日		30日			30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	1日	7日	3日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	6日	3日	2日
					8日	13日	10日	8日	13日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	9日
					15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	16日
					22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	23日
					30日			29日		30日			30日			30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	2019年4月 328,647m3												

○ 管理・安定型最終処分場 (2019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	344.91t	178.09t	123.89t	168.46t	177.83t	211.37t	208.54t	180.20t	261.01t	192.55t	166.97t	146.89t
	2.汚泥(無機)	211.77t	393.54t	430.88t	338.23t	128.10t	473.64t	263.41t	568.00t	1264.49t	22.91t	45.15t	81.19t
	3.汚泥(有機)	9.85t	173.88t	32.63t	197.67t	64.70t	54.62t	44.60t	59.72t	47.86t	0.59t	13.35t	36.66t
	4.廃プラスチック類(管理型)	4.40t	13.90t	4.16t	3.69t	4.89t	8.98t	10.54t	16.35t	5.59t	1.70t	2.34t	1.00t
	5.紙くず	0.00t	0.00t	0.12t	0.25t	0.08t	0.09t	0.00t	0.18t	0.07t	0.71t	1.00t	2.03t
	6.繊維くず	1.56t	1.17t	2.95t	3.76t	4.33t	3.32t	2.47t	4.96t	9.56t	4.03t	0.87t	1.30t
	7.木くず	25.97t	65.65t	32.64t	24.67t	45.54t	67.98t	63.75t	69.93t	37.95t	7.51t	5.55t	20.00t
	8.動植物性残さ	2.77t	6.53t	11.36t	10.50t	3.99t	3.70t	2.89t	30.59t	1.57t	20.28t	0.00t	5.59t
	9.金属くず(管理型)	0.27t	0.00t	0.00t	0.07t	0.19t	0.25t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.58t
	10.ガラス陶磁器くず(管理型)	136.95t	53.32t	91.49t	119.16t	88.13t	124.63t	229.32t	143.75t	138.37t	131.13t	46.29t	127.78t
	11.がれき類(管理型)	211.80t	267.31t	278.44t	158.93t	142.36t	344.68t	402.66t	441.64t	398.50t	138.55t	124.03t	148.42t

イ	埋め立てた産業廃棄物(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	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	37.04t	35.26t	31.30t	33.71t	34.62t	34.57t	35.63t	33.29t	33.73t	32.49t	35.58t	30.83t	
		15.13号廃棄物	24.50t	26.18t	0.00t	11.37t	0.00t	11.14t	0.00t	0.00t	11.58t	0.00t	0.00t	12.74t	
		16.混合物(管理型)	192.56t	223.86t	441.34t	141.03t	139.83t	172.97t	137.89t	248.04t	197.61t	53.62t	60.42t	188.75t	
		17.ギロチンダスト	167.04t	421.00t	835.84t	1054.21t	735.88t	908.09t	1007.48t	636.71t	338.03t	397.35t	456.05t	1266.01t	
		18.シュレッダーダスト	978.43t	1065.84t	1257.38t	1300.26t	798.75t	594.97t	832.72t	785.44t	625.34t	898.30t	781.87t	891.70t	
		19.石綿含有廃棄物(管理型)	0.00t	0.00t	10.27t	8.81t	1.90t	4.56t	13.79t	2.44t	0.10t	5.42t	0.04t	0.39t	
		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)	4.89t	0.13t	1.36t	30.77t	14.91t	7.88t	4.34t	8.42t	8.96t	0.28t	0.59t	6.60t	
		計	2354.71t	2925.66t	3586.05t	3605.55t	2386.03t	3027.44t	3260.03t	3229.66t	3380.32t	1907.42t	1740.10t	2968.46t	
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
				1日	7日	3日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	6日	3日	2日
				8日	13日	10日	8日	13日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	9日
				15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	16日
				22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	23日
				30日			29日		30日			30日			30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	1日	7日	3日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	6日	3日	2日
				8日	13日	10日	8日	13日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	9日
				15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	16日
				22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	23日
				30日			29日		30日			30日			30日
				必要な措置	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												
		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1日	5月8日	6月5日	7月2日	8月5日	9月4日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月10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	—							

ニ	水質検査	地下水 (埋立後)	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	—					
			電気伝導率 (mS/m) (上流部)	20	21	25	30	32	31	30	32	30	29	33	32
			塩化物イオン (mg/L) (上流部)	6.1	6.7	6.8	6.8	6.5	4.7	5.1	5.4	8.2	9.1	8.5	8.7
			電気伝導率 (mS/m) (下流部)	45	51	35	36	33	34	38	45	50	51	54	45
			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	9.9	9.1	19	18	19	18	15	11	7.6	7.4	6.7	8.0
		放流水 (埋立後)	調査月日	4月1日	5月16日	6月5日	7月2日	8月5日	9月4日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月10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)					0.0009	—					
			pH	7.8	7.6	8.0	7.8	7.9	7.7	7.6	7.8	7.7	7.5	7.8	7.7
			SS(mg/L)	9	2	2	5	3	4	10	5	7	1未満	5	5.0
			BOD(mg/L)	21	28	1.0	1.4	1.9	3.1	3.1	17	3.8	0.6	2.2	6
			窒素含有量 (mg/L)	55	11	5.3	18	7.8	36	28	20	35	12	12	32
		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	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	
			1日	7日	3日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	6日	3日	2日	
			8日	13日	10日	8日	13日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	9日	
			15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	16日	
			22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	23日	
			30日			29日		30日			30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	1日	7日	3日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	6日	3日	2日	
			8日	13日	10日	8日	13日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	9日	
			15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	16日	
			22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	23日	
			30日			29日		30日			30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	1日	7日	3日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	6日	3日
8日	13日				10日	8日	13日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	9日	
15日	20日				17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	16日	
22日	27日				24日	22日	26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	23日	
30日						29日		30日			30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	2019年4月 40,000m3										

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
ヒ素	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	0.002
六価クロム	mg/L	0.005未満
ひ素	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	0.004
六価クロム	mg/L	0.005未満
ひ素	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	0.005
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-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	0.001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	0.005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-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	0.04
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.01未満
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	4
りん含有量	mg/L	0.06
ほう素及びその化合物	mg/L	0.1未満
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1未満
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	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	0.001
六価クロム	mg/L	0.005未満
ひ素	mg/L	0.001未満
総水銀	mg/L	0.00005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	0.004
六価クロム	mg/L	0.005未満
ひ素	mg/L	0.004
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	0.2
溶解性鉄含有量	mg/L	1.5
溶解性マンガン含有量	mg/L	3.5
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	250.0
りん含有量	mg/L	1.6
ほう素及びその化合物	mg/L	5.3
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.7
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	32
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