

## ○ 安定型最終処分場 (2025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										
		2.金属くず(安定型)	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										
		4.がれき類(安定型)	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										
		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										
		計	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				
				7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日									
				14日	12日	9日	14日	12日	8日	14日									
				21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日									
				28日	26日	23日	28日	25日	24日	27日									
						30日			29日										
		必要な措置	無	無	無	無	無	無	無										
ハ	埋立残余容量	残余容量の測定	14,200m <sup>3</sup>																
二	展開検査	実施回数	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										
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20日	6月3日	7月1日	8月6日	9月2日	10月7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)					0.064	—									
			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)	4.3	2.9	5.2	4.5	14	7.3	9.0									
			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

(2025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
		燃え殻	0.00t	0.00t	75.60t	145.84t	43.19t	63.82t	148.40t					

イ 埋め立てた産業廃棄物(種類、数量)	汚泥	0.00t	0.00t	131.05t	288.18t	69.68t	185.01t	106.18t						
	廃プラスチック類(管理型)	0.00t	0.00t	8.68t	7.78t	7.53t	6.25t	10.26t						
	紙くず	0.00t	0.00t	0.07t	0.29t	0.32t	0.19t	0.18t						
	繊維くず	0.00t	0.00t	0.30t	1.43t	1.04t	0.95t	1.67t						
	木くず	0.00t	0.00t	8.74t	11.75t	26.44t	16.83t	10.84t						
	動植物性残さ	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
	金属くず(管理型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.35t	0.01t	0.65t						
	ガラス陶磁器くず(管理型)	0.00t	0.00t	27.24t	54.28t	13.61t	42.02t	43.87t						
	がれき類(管理型)	0.00t	0.00t	123.90t	132.81t	95.76t	570.96t	191.12t						
	動物の死体	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
	鉱さい	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
	ぱいじん	0.00t	0.00t	37.91t	39.71t	24.92t	47.51t	33.63t						
	13号廃棄物	0.00t	0.00t	21.98t	23.19t	11.16t	10.72t	33.51t						
	混合物(管理型)	0.00t	0.00t	169.12t	264.67t	235.92t	183.07t	166.47t						
	ギロチンダスト	0.00t	0.00t	585.33t	607.60t	348.22t	700.35t	495.07t						
	シュレッダーダスト	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
	石綿含有廃棄物(管理型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.06t	0.00t						
	廃石綿(特管物)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.87t	0.00t						
	計	0.00t	0.00t	1189.92t	1577.53t	878.14t	1828.62t	1241.85t						
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					
			14日	12日	9日	14日	12日	8日	14日					
			21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日					
			28日	26日	23日	28日	25日	24日	27日					
					30日			29日						
		必要な措置	無	無	無	無	無	無	無					
	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					
			14日	12日	9日	14日	12日	8日	14日					
			21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日					
			28日	26日	23日	28日	25日	24日	27日					
		必要な措置	無	無	無	無	無	無	無					
ハ 地下水(埋立前)(旧282-7号処分場)	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23項目(上流部)	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)										

二	水質検査	地下水 (埋立前)	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											
		地下水 (埋立後) (旧282-7号)	調査月日	4月1日	5月20日	6月3日	7月1日	8月6日	9月2日	10月7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)					0.064	—					
			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)	42	41	40	40	44	46	45					
		地下水 (埋立後) (447号)	塩化物イオン (mg/L) (上流部)	7.9	4.7	3.9	3.6	5.1	6.0	4.4					
			電気伝導率 (mS/m) (下流部)	29	31	27	23	24	25	25					
			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	11	14	12	10	9.7	9.5	12					
			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	—					
		放流水 (埋立後)	電気伝導率 (mS/m) (上流部)	23	25	26	24	23	23	23					
			塩化物イオン (mg/L) (上流部)	6.1	6.0	5.9	6.0	5.9	5.9	5.8					
			電気伝導率 (mS/m) (下流部)	52	41	43	42	53	51	49					
			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	17	12	15	14	18	8.9	12					
			調査月日	4月1日	5月20日	6月3日	7月1日	8月6日	9月2日	10月7日					
			排水基準42項目	毎年9月に実施					表6-c)	—					
木	必要な措置	原因調査	ダイオキシン類	毎年9月に実施(単位: pg-TEQ/L)					0.0038	—					
			pH	7.8	7.6	7.5	7.6	7.9	7.8	7.9					
		必要な措置	SS(mg/L)	2	2	1	1	4	2	2					
			BOD(mg/L)	1.6	2.6	1.7	1.4	1.6	1.3	1.0					
			窒素含有量 (mg/L)	18	5.2	3.4	4.7	7.2	8.6	6.4					
		必要な措置	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
				無	無	無	無	無	無	無					

ヘ	ト	チ	リ	埋立残余容量	点検と措置	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					
							14日	12日	9日	14日	12日	8日	14日					
							21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日					
							28日	26日	23日	28日	25日	24日	27日					
									30日			29日						
							必要な措置	無	無	無	無	無	無					
ト	チ	リ	埋立残余容量	点検と措置	点年月日、異常の有無	点検年月日、異常の有無	7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日					
							14日	12日	9日	14日	12日	8日	14日					
							21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日					
							28日	26日	23日	28日	25日	24日	27日					
									30日			29日						
							必要な措置	無	無	無	無	無	無					
チ	リ	埋立残余容量	点検と措置	点年月日、異常の有無	点検年月日、異常の有無	点年月日、異常の有無	7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日					
							14日	12日	9日	14日	12日	8日	14日					
							21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日					
							28日	26日	23日	28日	25日	24日	27日					
									30日			29日						
							必要な措置	無	無	無	無	無	無					

○ 管理・安定型最終処分場 (2025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)	燃え殻	122.46t	127.76t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					
		汚泥	101.97t	216.27t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					
		廃プラスチック類(管理型)	251.37t	26.62t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					
		紙くず	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					
		繊維くず	0.66t	0.17t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					
		木くず	4.76t	36.77t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					
		動植物性残さ	0.37t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					
		金属くず(管理型)	0.00t	0.05t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					
		ガラス陶磁器くず(管理型)	21.49t	17.29t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					
		がれき類(管理型)	397.47t	378.06t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					
		動物の死体	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					
		鉱さい	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					
		ばいじん	25.53t	24.06t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					
		13号廃棄物	47.86t	11.95t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					

		混合物(管理型)	86.06t	114.75t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
		ギロチンダスト	103.50t	362.36t	76.69t	76.87t	60.80t	244.94t	765.93t					
		シュレッダーダスト	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
		石綿含有廃棄物(管理型)	2.93t	23.02t	21.03t	8.01t	35.41t	18.94t	4.23t					
		廃石綿(特管物)	0.42t	0.00t	1.13t	0.30t	1.59t	0.79t	0.05t					
		計	1166.85t	1339.13t	98.85t	85.18t	97.80t	264.67t	770.21t					
口	点検と措置	擁壁	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月		
			7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日					
			14日	12日	9日	14日	12日	8日	14日					
			21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日					
			28日	26日	23日	28日	25日	24日	27日					
					30日			29日						
		必要な措置	無	無	無	無	無	無	無					
ハ	点検と措置	遮水工	7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日					
			14日	12日	9日	14日	12日	8日	14日					
			21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日					
			28日	26日	23日	28日	25日	24日	27日					
					30日			29日						
			必要な措置	無	無	無	無	無	無					
二	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										
		地下水 (埋立後)	調査月日	4月1日	5月20日	6月3日	7月1日	8月6日	9月2日	10月7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)					0.063	—				
			電気伝導率 (mS/m) (上流部)	26	25	25	25	26	26	24				
			塩化物イオン (mg/L) (上流部)	6.3	5.3	4.6	4.1	4.1	3.9	3.7				
			電気伝導率 (mS/m) (下流部)	22	36	36	40	39	30	35				

		塩化物イオン (mg/L) (下流部)	4.8	7.5	7.3	6.3	6.6	7.0	9.4						
放流水 (埋立後)	調査月日	4月1日	5月20日	6月3日	7月1日	8月6日	9月2日	10月7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)						0.0027	—						
	pH	7.8	7.9	7.8	7.6	7.8	7.7	7.9							
	SS(mg/L)	5	5	7	8	7	5	4							
	BOD(mg/L)	3.9	6.8	7.8	4.7	2.2	7.2	2.8							
木	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						
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	
			7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日						
			14日	12日	9日	14日	12日	8日	14日						
			21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日						
			28日	26日	23日	28日	25日	24日	27日						
					30日			29日							
			必要な措置	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	7日	7日	2日	7日	4日	1日	6日					
				14日	12日	9日	14日	12日	8日	14日					
				21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日					
				28日	26日	23日	28日	25日	24日	27日					
						30日			29日						
				必要な措置	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					
				14日	12日	9日	14日	12日	8日	14日					
				21日	19日	16日	22日	18日	16日	20日					
				28日	26日	23日	28日	25日	24日	27日					
						30日			29日						
				必要な措置	無	無	無	無	無	無					
リ	埋立残余容量	残余容量の測定	5,000m <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。

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号口及び二、第2号口及び二、第3号口及び二、第4号口から二まで、第5号口、ハ及びホ、第6号口及び二、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号口(1)並びに第8号口(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号口(2)及びヘ並びに第8号口(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
ふつ素	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
ふつ素	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	0.0008
全シアン	mg/L	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	0.0005未満
PCB	mg/L	0.0005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
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
セレン	mg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002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	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	0.0005未満
PCB	mg/L	0.0005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
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
セレン	mg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002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	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	0.0005未満
PCB	mg/L	0.0005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
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
セレン	mg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0005

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	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
総水銀	mg/L	0.00005未満
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満
PCB	mg/L	0.0005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
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
セレン	mg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002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	0.1未満
鉛	mg/L	0.004
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	0.0005未満
PCB	mg/L	0.0005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
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
セレン	mg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002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	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	0.0005未満
PCB	mg/L	0.0005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
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
セレン	mg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002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	0.1未満
鉛	mg/L	0.004
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	0.0005未満
PCB	mg/L	0.0005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
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
セレン	mg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002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	0.02
亜鉛含有量	mg/L	0.38
溶解性鉄含有量	mg/L	0.02
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.57
クロム含有量	mg/L	0.01未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.007
シアン化合物	mg/L	0.1未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01
六価クロム化合物	mg/L	0.05未満
ひ素及びその化合物	mg/L	0.01未満
大腸菌群数	CFU/mL	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	1.9
ふつ素及びその化合物	mg/L	0.3
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	6.7
総水銀	mg/L	0.0005未満
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	0.0005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	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	0.0005未満
PCB	mg/L	0.0005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
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
セレン	mg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002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	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	0.0005未満
PCB	mg/L	0.0005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
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
セレン	mg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002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	0.06
溶解性鉄含有量	mg/L	0.09
溶解性マンガン含有量	mg/L	1.6

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
大腸菌数	CFU/mL	1未満
りん含有量	mg/L	0.08
ほう素及びその化合物	mg/L	7.6
ふつ素及びその化合物	mg/L	1.4
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	0.0005未満
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	0.0005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