

○ 安定型最終処分場 (2024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							
	2.金属くず(安定型)	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								
	4.がれき類(安定型)	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								
	6.石綿含有廃棄物(安定型)	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								
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	2日	3日	1日	5日	2日						
				8日	7日	10日	8日	12日	9日						
				15日	13日	17日	16日	19日	17日						
				22日	20日	24日	22日	26日	24日						
					27日		29日		30日						
		必要な措置	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							
		安定型物以外の付着・混入年月日	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2日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9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)							—				
			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)							—				
		浸透水(埋立前)	—	—											
浸透水(埋立後)	BOD(mg/L)	0.5未満	4.1	4.6	4.5	7.9	8.7								
	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 (2024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	81.43t	85.04t	45.48t	66.15t						

イ	埋め立てた産業廃棄物(種類、数量)	汚泥	0.00t	0.00t	121.53t	290.86t	313.05t	199.93t							
		廃プラスチック類(管理型)	0.00t	0.00t	59.86t	12.61t	6.83t	58.28t							
		紙くず	0.00t	0.00t	0.00t	0.05t	0.05t	1.76t							
		繊維くず	0.00t	0.00t	2.13t	0.82t	0.00t	6.60t							
		木くず	0.00t	0.00t	10.44t	5.11t	19.75t	18.05t							
		動植物性残さ	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.32t	0.00t							
		金属くず(管理型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.16t	0.18t	0.06t							
		ガラス陶磁器くず(管理型)	0.00t	0.00t	31.52t	37.69t	27.07t	71.10t							
		がれき類(管理型)	0.00t	0.00t	140.60t	135.74t	178.23t	153.79t							
		動物の死体	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							
		ばいじん	0.00t	0.00t	39.71t	51.39t	40.70t	25.17t							
		13号廃棄物	0.00t	0.00t	45.83t	45.34t	22.30t	10.57t							
		混合物(管理型)	0.00t	0.00t	190.32t	184.87t	145.71t	345.34t							
		ギロチンダスト	0.00t	0.00t	452.89t	360.53t	239.71t	549.59t							
		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)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	3.93t	0.00t							
		廃石綿(特管物)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.31t							
		計	0.00t	0.00t	1176.26t	1210.21t	1043.31t	1506.70t							
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	2日	3日	1日	5日	2日						
				8日	7日	10日	8日	12日	9日						
				15日	13日	17日	16日	19日	17日						
				22日	20日	24日	22日	26日	24日						
					27日		29日		30日						
必要な措置	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	2日	3日	1日	5日	2日						
				8日	7日	10日	8日	12日	9日						
				15日	13日	17日	16日	19日	17日						
				22日	20日	24日	22日	26日	24日						
					27日		29日		30日						
				必要な措置	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												
			調査月日	4月2日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9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)						—						
			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)						—						
			電気伝導率 (mS/m) (上流部)	38	35	35	39	42	43							
			塩化物イオン (mg/L) (上流部)	8.5	4.4	3.8	3.9	5.2	5.1							
			電気伝導率 (mS/m) (下流部)	25	26	23	22	23	28							
			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	11	14	13	11	9.8	9.6							
		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)						—						
			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)						—						
			電気伝導率 (mS/m) (上流部)	21	23	24	23	21	21							
			塩化物イオン (mg/L) (上流部)	5.9	5.9	6.0	5.9	5.9	6.0							
			電気伝導率 (mS/m) (下流部)	31	29	51	39	49	44							
			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	7.9	6.4	21	12	21	15							
		放流水 (埋立後)	調査月日	4月2日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9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)						—						
			pH	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7							
SS(mg/L)	2		1	1未満	2	1	2									
BOD(mg/L)	1.8		1.6	1.4	2.1	1.0	0.8									
窒素含有量 (mg/L)	13		4.2	3.8	2.7	5.0	8.4									
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	合	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	1日	2日	3日	1日	5日	2日			
8日	7日	10日	8日	12日				9日								
15日	13日	17日	16日	19日				17日								
22日	20日	24日	22日	26日				24日								
	27日		29日					30日								
必要な措置	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	2日		3日	1日	5日	2日							
8日			7日	10日		8日	12日	9日								
15日			13日	17日		16日	19日	17日								
22日			20日	24日		22日	26日	24日								
			27日			29日		30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	1日		2日	3日	1日	5日	2日						
8日				7日		10日	8日	12日	9日							
15日				13日		17日	16日	19日	17日							
22日				20日	24日	22日	26日	24日								
	27日				29日		30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	305,000m3													

○ 管理・安定型最終処分場 (2024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	36.80t	49.81t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
		汚泥	71.90t	201.88t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
		廃プラスチック類(管理型)	16.41t	232.64t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
		紙くず	0.28t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
		繊維くず	0.63t	1.88t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
		木くず	11.26t	15.35t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
		動植物性残さ	0.00t	0.25t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
		金属くず(管理型)	0.00t	0.07t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
		ガラス陶磁器くず(管理型)	21.84t	36.20t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
		がれき類(管理型)	197.62t	218.85t	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						
		鉱さい	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
		ばいじん	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
		13号廃棄物	62.10t	48.36t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						

		混合物(管理型)	123.53t	148.50t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t									
		ギロチンダスト	108.00t	159.11t	397.75t	231.23t	214.73t	297.96t									
		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)	2.38t	17.84t	2.69t	29.05t	54.31t	18.30t									
		廃石綿(特管物)	1.53t	3.07t	3.92t	5.22t	1.43t	0.41t									
		計	654.28t	1133.81t	404.36t	265.50t	270.47t	316.67t									
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		
				1日	2日	3日	1日	5日	2日								
				8日	7日	10日	8日	12日	9日								
				15日	13日	17日	16日	19日	17日								
				22日	20日	24日	22日	26日	24日								
					27日		29日		30日								
必要な措置		無	無	無	無	無	無										
ハ		遮水工	点検年月日、異常の有無	1日	2日	3日	1日	5日	2日								
				8日	7日	10日	8日	12日	9日								
				15日	13日	17日	16日	19日	17日								
				22日	20日	24日	22日	26日	24日								
				27日		29日		30日									
	必要な措置			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2日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9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)							—						
			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)							—						
			電気伝導率(mS/m)(上流部)	24	23	21	22	23	23								
塩化物イオン(mg/L)(上流部)	6.6	5.6	4.1	3.9	3.5	4.0											
電気伝導率(mS/m)(下流部)	22	22	44	43	39	35											

			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	6.6	2.2	6.0	7.5	5.3	8.0							
			調査月日	4月2日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9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)						—						
		放流水 (埋立後)	pH	7.3	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9							
			SS(mg/L)	8	3	5	7	5	2							
			BOD(mg/L)	1.7	17	2.8	2.6	1.2	1.1							
			窒素含有量 (mg/L)	8.4	10	5.2	2.4	1.2	1.0							
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							
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	2日	3日	1日	5日	2日							
				8日	7日	10日	8日	12日	9日							
				15日	13日	17日	16日	19日	17日							
				22日	20日	24日	22日	26日	24日							
					27日		29日		30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	1日	2日	3日	1日	5日	2日							
				8日	7日	10日	8日	12日	9日							
				15日	13日	17日	16日	19日	17日							
				22日	20日	24日	22日	26日	24日							
					27日		29日		30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	1日	2日	3日	1日	5日	2日					
8日	7日					10日	8日	12日	9日							
15日	13日					17日	16日	19日	17日							
22日	20日					24日	22日	26日	24日							
	27日						29日		30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	15,000m3											

● 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。

- 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号二及びりに掲げる事項
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号ホ及びへ、第5号二、第6号ホ(1)及びへ(1)、第7号口(1)並びに第8号口(1)、ハ(1)、へ(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)及びへ(2)、第7号口(2)及びへ並びに第8号口(2)、ハ(2)、ホ、へ(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号二(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	
全シアン	mg/L	
鉛	mg/L	
六価クロム	mg/L	
ヒ素	mg/L	
総水銀	mg/L	
アルキル水銀	mg/L	
PCB	mg/L	
ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L	
テトラクロロエチレン	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
チウラム	mg/L	
シマジン	mg/L	
チオベンカルブ	mg/L	
ベンゼン	mg/L	
セレン	mg/L	
クロロエチレン	mg/L	
1,4-ジオキサン	mg/L	

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	
全シアン	mg/L	
鉛	mg/L	
六価クロム	mg/L	
ヒ素	mg/L	
総水銀	mg/L	
アルキル水銀	mg/L	
PCB	mg/L	
ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L	
テトラクロロエチレン	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
チウラム	mg/L	

シマジン	mg/L	
チオベンカルブ	mg/L	
ベンゼン	mg/L	
セレン	mg/L	
クロロエチレン	mg/L	
1,4-ジオキサン	mg/L	

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	
全シアン	mg/L	
鉛	mg/L	
六価クロム	mg/L	
ひ素	mg/L	
総水銀	mg/L	
アルキル水銀	mg/L	
PCB	mg/L	
ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L	
テトラクロロエチレン	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
チウラム	mg/L	
シマジン	mg/L	
チオベンカルブ	mg/L	
ベンゼン	mg/L	
セレン	mg/L	
1,4-ジオキサン	mg/L	

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	
全シアン	mg/L	
鉛	mg/L	
六価クロム	mg/L	
ひ素	mg/L	
総水銀	mg/L	
アルキル水銀	mg/L	
PCB	mg/L	
ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	

1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L	
テトラクロロエチレン	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
チウラム	mg/L	
シマジン	mg/L	
チオベンカルブ	mg/L	
ベンゼン	mg/L	
セレン	mg/L	
クロロエチレン	mg/L	
1,4-ジオキサン	mg/L	

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	
全シアン	mg/L	
鉛	mg/L	
六価クロム	mg/L	
ヒ素	mg/L	
総水銀	mg/L	
アルキル水銀	mg/L	
PCB	mg/L	
ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L	
テトラクロロエチレン	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
チウラム	mg/L	
シマジン	mg/L	
チオベンカルブ	mg/L	
ベンゼン	mg/L	
セレン	mg/L	
クロロエチレン	mg/L	
1,4-ジオキサン	mg/L	

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	
全シアン	mg/L	
鉛	mg/L	
六価クロム	mg/L	
ヒ素	mg/L	
総水銀	mg/L	
アルキル水銀	mg/L	
PCB	mg/L	

ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L	
テトラクロロエチレン	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
チウラム	mg/L	
シマジン	mg/L	
チオベンカルブ	mg/L	
ベンゼン	mg/L	
セレン	mg/L	
クロロエチレン	mg/L	
1,4-ジオキサン	mg/L	

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	
全シアン	mg/L	
鉛	mg/L	
六価クロム	mg/L	
ヒ素	mg/L	
総水銀	mg/L	
アルキル水銀	mg/L	
PCB	mg/L	
ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L	
テトラクロロエチレン	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
チウラム	mg/L	
シマジン	mg/L	
チオベンカルブ	mg/L	
ベンゼン	mg/L	
セレン	mg/L	
クロロエチレン	mg/L	
1,4-ジオキサン	mg/L	

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	
n-ヘキサン含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	
フェノール類含有量	mg/L	

銅含有量	mg/L	
亜鉛含有量	mg/L	
溶解性鉄含有量	mg/L	
溶解性マンガン含有量	mg/L	
カドミウム及びその化合物	mg/L	
シアン化合物	mg/L	
鉛及びその化合物	mg/L	
六価クロム化合物	mg/L	
クロム含有量	mg/L	
ひ素及びその化合物	mg/L	
大腸菌群数	個	
りん含有量	mg/L	
ほう素及びその化合物	mg/L	
ふっ素及びその化合物	mg/L	
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	
総水銀	mg/L	
アルキル水銀化合物	mg/L	
有機りん化合物	mg/L	
ポリ塩化ビフェニル[PCB]	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L	
テトラクロロエチレン	mg/L	
ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
ベンゼン	mg/L	
チウラム	mg/L	
シマジン	mg/L	
チオベンカルブ	mg/L	
セレン及びその化合物	mg/L	
1,4-ジオキサン	mg/L	

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	
全シアン	mg/L	
鉛	mg/L	
六価クロム	mg/L	
ひ素	mg/L	
総水銀	mg/L	
アルキル水銀	mg/L	
PCB	mg/L	
ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	

1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L	
テトラクロロエチレン	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
チウラム	mg/L	
シマジン	mg/L	
チオベンカルブ	mg/L	
ベンゼン	mg/L	
セレン	mg/L	
クロロエチレン	mg/L	
1,4-ジオキサン	mg/L	

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	
全シアン	mg/L	
鉛	mg/L	
六価クロム	mg/L	
ヒ素	mg/L	
総水銀	mg/L	
アルキル水銀	mg/L	
PCB	mg/L	
ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L	
テトラクロロエチレン	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
チウラム	mg/L	
シマジン	mg/L	
チオベンカルブ	mg/L	
ベンゼン	mg/L	
セレン	mg/L	
クロロエチレン	mg/L	
1,4-ジオキサン	mg/L	

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	
n-ヘキサン含有量(動植物油類含有量)	mg/L	
フェノール類含有量	mg/L	
銅含有量	mg/L	
亜鉛含有量	mg/L	
溶解性鉄含有量	mg/L	
溶解性マンガン含有量	mg/L	

カドミウム及びその化合物	mg/L	
シアン化合物	mg/L	
鉛及びその化合物	mg/L	
六価クロム化合物	mg/L	
クロム含有量	mg/L	
ひ素及びその化合物	mg/L	
大腸菌群数	個	
りん含有量	mg/L	
ほう素及びその化合物	mg/L	
ふっ素及びその化合物	mg/L	
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	
総水銀	mg/L	
アルキル水銀化合物	mg/L	
有機りん化合物	mg/L	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L	
テトラクロロエチレン	mg/L	
ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
ベンゼン	mg/L	
チウラム	mg/L	
シマジン	mg/L	
チオベンカルブ	mg/L	
セレン及びその化合物	mg/L	
1,4-ジオキサン	mg/L	