

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)	1.31t	1.35t	5.76t	1.27t	0.33t	0.74t	1.21t	0.26t	0.00t	0.00t	0.00t			
	2.金属くず(安定型)	0.00t	0.00t	0.92t	4.53t	0.56t	0.11t	0.67t	7.68t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t			
	3.ガラス陶磁器くず(安定型)	2.48t	1.58t	0.52t	2.15t	0.36t	2.30t	0.08t	3.24t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t			
	4.がれき類(安定型)	21.63t	36.75t	73.56t	31.84t	39.97t	31.25t	47.82t	16.69t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t			
	5.混合物(安定型)	15.98t	0.68t	0.00t	0.29t	0.03t	8.91t	1.09t	3.28t	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	0.00t			
	計		41.40t	40.36t	80.76t	40.08t	41.25t	43.31t	50.87t	31.15t	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	
				5日	6日	7日	5日	2日	6日	4日	1日	6日	6日	7日	7日	
				12日	10日	14日	12日	10日	13日	11日	8日	13日	11日	14日	14日	
				19日	17日	21日	19日	17日	21日	18日	15日	20日	17日	21日	22日	
				26日	24日	28日	26日	23日	27日	25日	22日	27日	24日	28日	28日	
					31日			30日			29日		31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	2021年4月 14, 500m3													
ニ	展開検査	実施回数	29回	30回	50回	34回	22回	29回	34回	24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	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6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月2日	9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	1月12日	2月1日	3月2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)	14	2.2	2.5	18	13	19	13	19	5.7	4.8	19	6.2			
	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		—												

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6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月2日	9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	1月12日	2月1日	3月2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)						0.065	—					
	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)	40	38	35	37	42	47	50	43	43	42	40	39	
	塩化物イオン (mg/L) (上流部)	9.6	6.6	5.6	5.7	7.8	8.4	7.7	6.8	6.2	8.3	9.0	7.1	
	電気伝導率 (mS/m) (下流部)	26	25	23	24	26	30	30	31	31	26	28	31	
	塩化物イオン (mg/L) (下流部)	10	17	16	13	12	13	14	13	13	11	11	12	
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)	21	22	24	22	21	20	20	19	13	19	19	19	
	塩化物イオン (mg/L) (上流部)	6.1	6.3	6.6	6.2	6.3	6.4	6.7	6.6	6.4	6.1	6.1	6.4	
	電気伝導率 (mS/m) (下流部)	47	43	46	39	39	48	59	51	40	48	46	41	
	塩化物イオン (mg/L) (下流部)	7.5	8.4	8.2	9.0	9.3	13	45	41	20	31.0	28	19	

		調査月日	4月6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月2日	9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	1月12日	2月1日	3月2日
	放流水 (埋立後)	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)					0.0006	—					
		pH	7.8	7.6	7.7	7.6	7.9	7.6	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8	7.8
		SS(mg/L)	2	3	2	1	2	3	3	2	5	5	5	2
		BOD(mg/L)	0.8	0.8	1.3	1.0	0.7	1.3	1.5	5.4	5.2	3.6	2.7	0.7
		窒素含有量 (mg/L)	1.6	1.9	1.1	3.3	4.3	2.9	3.7	4.7	14	24	20	7.4
		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	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
			5日	6日	7日	5日	2日	6日	4日	1日	6日	6日	7日	7日
			12日	10日	14日	12日	10日	13日	11日	8日	13日	11日	14日	14日
			19日	17日	21日	19日	17日	21日	18日	15日	20日	17日	21日	22日
			26日	24日	28日	26日	23日	27日	25日	22日	27日	24日	28日	28日
			31日			30日			29日		31日			
必要な措置	無	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	5日	6日	7日	5日	2日	6日	4日	1日	6日	6日	7日	7日
			12日	10日	14日	12日	10日	13日	11日	8日	13日	11日	14日	14日
			19日	17日	21日	19日	17日	21日	18日	15日	20日	17日	21日	22日
			26日	24日	28日	26日	23日	27日	25日	22日	27日	24日	28日	28日
				31日			30日			29日		31日		
		必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
チ	点検年月日、 異常の有無	点検年月日、 異常の有無	5日	6日	7日	5日	2日	6日	4日	1日	6日	6日	7日	7日
			12日	10日	14日	12日	10日	13日	11日	8日	13日	11日	14日	14日
			19日	17日	21日	19日	17日	21日	18日	15日	20日	17日	21日	22日
			26日	24日	28日	26日	23日	27日	25日	22日	27日	24日	28日	28日
				31日			30日			29日		31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	2021年4月 327,000m3											

ト	点検と措置	浸出液処理設備	点年月日、異常の有無	5日	6日	7日	5日	2日	6日	4日	1日	6日	6日	7日	7日		
				12日	10日	14日	12日	10日	13日	11日	8日	13日	11日	14日	14日		
				19日	17日	21日	19日	17日	21日	18日	15日	20日	17日	21日	22日		
				26日	24日	28日	26日	23日	27日	25日	22日	27日	24日	28日	28日		
					31日			30日			29日		31日				
		必要な措置	無	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	5日	6日	7日	5日	2日	6日	4日	1日	6日	6日	7日	7日
						12日	10日	14日	12日	10日	13日	11日	8日	13日	11日	14日	14日
						19日	17日	21日	19日	17日	21日	18日	15日	20日	17日	21日	22日
						26日	24日	28日	26日	23日	27日	25日	22日	27日	24日	28日	28日
	31日							30日			29日		31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	2021年4月 33,000m3														

● 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号ロ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
ヒ素	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	0.002
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	0.007
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
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
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	0.004
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	0.002
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-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	0.01
溶解性鉄含有量	mg/L	0.32
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.08
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	720
りん含有量	mg/L	0.05
ほう素及びその化合物	mg/L	0.7
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1未満
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	2.0
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-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	0.03
溶解性鉄含有量	mg/L	3.4
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	0.003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
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01未満
大腸菌群数	個	180
りん含有量	mg/L	4.5
ほう素及びその化合物	mg/L	1.4
ふっ素及びその化合物	mg/L	1.0
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	7.1
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