

○ 安定型最終処分場 (2013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)	11.96t	8.32t	3.37t	5.00t	13.77t	5.78t	8.15t	4.88t	7.86t	0.25t	3.91t	13.24t		
	2.金属くず(安定型)	0.07t	0.28t	0.95t	0.49t	0.74t	1.07t	4.87t	0.75t	0.00t	0.00t	2.76t	0.05t			
	3.ガラス陶磁器くず(安定型)	0.53t	5.54t	9.97t	9.99t	8.76t	4.03t	21.07t	4.08t	1.50t	2.45t	0.04t	2.41t			
	4.がれき類(安定型)	22.93t	93.34t	24.47t	58.78t	42.52t	76.29t	49.29t	37.72t	77.30t	1.73t	5.87t	21.52t			
	5.混合物(安定型)	13.79t	40.38t	23.13t	27.25t	20.53t	9.73t	41.53t	28.78t	17.76t	3.32t	1.58t	8.61t			
	6.石綿含有廃棄物(安定型)	0.00t	0.00t	1.24t	1.83t	1.46t	0.19t	0.71t	6.25t	9.68t	1.54t	2.69t	7.30t			
	計		49.28t	147.86t	63.13t	103.34t	87.78t	97.09t	125.62t	82.46t	114.10t	9.29t	16.85t	53.13t		
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	2日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	2日	3日	3日	
				8日	13日	10日	8日	12日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	10日	
				15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	17日	
				22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	24日	27日	24日	24日	
				30日			29日		30日			30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	5月8,000m <sup>3</sup>													
ニ	展開検査	実施回数	55回	103回	76回	96回	102回	83回	125回	92回	64回	12回	24回	39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(2013年度)	4月17日	5月15日	6月5日	7月10日	8月1日	9月11日	10月17日	11月20日	12月12日	1月9日	2月5日	3月11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)						0.061	—					
			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)	5.1	0.7	2.4	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	不検出	0.5未満		
	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 (2013年度) (設置許可番号 空環生 第282-7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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	0.00	0.00	0.00t	0.00t

イ	埋め立てた産業廃棄物(種類、数量)	2.汚泥(無機)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	0.00	0.00	0.00t	0.00t	
		3.汚泥(有機)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	0.00	0.00	0.00t	0.00t	
		4.廃プラスチック類(管理型)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	0.00	0.00	0.00t	0.00t	
		5.紙くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	0.00	0.00	0.00t	0.00t	
		6.繊維くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	0.00	0.00	0.00t	0.00t	
		7.木くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	0.00	0.00	0.00t	0.00t	
		8.動植物性残さ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	0.00	0.00	0.00t	0.00t	
		9.金属くず(管理型)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	0.00	0.00	0.00t	0.00t	
		10.ガラス陶磁器くず(管理型)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	0.00	0.00	0.00t	0.00t	
		11.がれき類(管理型)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	0.00	0.00	0.00t	0.00t	
		12.動物の死体	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	0.00	0.00	0.00t	0.00t	
		13.鉱さい	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	0.00	0.00	0.00t	0.00t	
		14.ばいじん	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	0.00	0.00	0.00t	0.00t	
		15.13号廃棄物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	0.00	0.00	0.00t	0.00t	
		16.混合物(管理型)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	0.00	0.00	0.00t	0.00t	
		17.ギロチンダスト	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	0.00	0.00	0.00t	0.00t	
		18.石綿含有廃棄物(管理型)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	0.00	0.00	0.00t	0.00t	
		19.焼却灰	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	0.00	0.00	0.00t	0.00t	
		20.廃石綿(特管物)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	0.00	0.00	0.00t	0.00t	
			計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	7日	2日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	2日	3日	3日
				8日	13日	10日	8日	12日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	10日
				15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	17日
				22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	24日	27日	24日	24日
				30日			29日		30日			30日			31日
		必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
ハ	遮水工	点検年月日、異常の有無	1日	7日	2日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	2日	3日	3日	
			8日	13日	10日	8日	12日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	10日	
			15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	17日	
			22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	24日	27日	24日	24日	
			30日			29日		30日			30日			31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	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												

ニ	水質検査	地下水 (埋立後)	調査月日 (2013年度)	4月17日	5月15日	6月5日	7月10日	8月1日	9月11日	10月17日	11月20日	12月12日	1月9日	2月5日	3月11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)							0.065	—					
			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)							0.063	—					
			電気伝導率 (mS/m) (上流部)	30	37	42	54	70	48	57	43	7.1	24	50	45		
			塩化物イオン (mg/L) (上流部)	15	14	1.4	16	34	15	24	34	6.9	13	21	16		
			電気伝導率 (mS/m) (下流部)	30	39	40	36	36	48	49	54	21	33	42	42		
			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	23	52	4.5	28	25	54	77	91	66	52	60	35		
		放流水 (埋立後)	調査月日 (2013年度)	4月17日	5月15日	6月5日	7月10日	8月1日	9月11日	10月17日	11月20日	12月12日	1月9日	2月5日	3月11日		
			排水基準42項目	毎年9月に実施							表5-c)	—					
			ダイオキシン類	毎年9月に実施(単位:pg-TEQ/L)							0.0007	—					
			pH	7.2	7.2	7	7.1	6.6	6.5	7.0	7.1	7.2	7.3	7	7.2		
			BOD(mg/L)	8.1	5.3	2.4	2.5	4.0	4.3	2.2	2.4	5.8	16	2.4	0.5未満		
			SS(mg/L)	1未満	1.4	1.5	1未満	2.9	1.5	2.3	5.6	1未満	1.9	0.6	1未満		
			窒素含有量 (mg/L)	12	15	13	21	19	12	17	45	28	20	18	16		
		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			
			1日	7日	2日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	2日	3日	3日			
			8日	13日	10日	8日	12日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	10日			
			15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	17日			
			22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	24日	27日	24日	24日			
			30日			29日		30日			30日			31日			
		必要な措置	無	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	2日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	2日	3日	3日	
					8日	13日	10日	8日	12日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	10日	
					15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	17日	
					22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	24日	27日	24日	24日	
					30日			29日		30日			30日			31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	2日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	2日	3日	3日			
			8日	13日	10日	8日	12日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	10日			
			15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	17日			
			22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	24日	27日	24日	24日			
			30日			29日		30日			30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	5月 0m <sup>3</sup>												

○ 管理・安定型最終処分場 (2013年度) (設置許可番号 空環生 第21-7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)		埋立終了														
ロ	点検と措置	擁壁	点検年月日、異常の有無	4月 1日	5月 7日	6月 2日	7月 1日	8月 5日	9月 2日	10月 7日	11月 5日	12月 2日	1月 2日	2月 3日	3月 3日		
			点検年月日、異常の有無	8日	13日	10日	8日	12日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	10日		
			点検年月日、異常の有無	15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	17日		
			点検年月日、異常の有無	22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	24日	27日	24日	24日		
			点検年月日、異常の有無	30日			29日		30日			30日			31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	2日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	2日	3日	3日		
			点検年月日、異常の有無	8日	13日	10日	8日	12日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	10日		
			点検年月日、異常の有無	15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	17日		
			点検年月日、異常の有無	22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	24日	27日	24日	24日		
			点検年月日、異常の有無	30日			29日		30日			30日			31日		
			必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
ニ	水質検査	地下水(埋立前)	地下水23項目	—													
			ダイオキシン類	—													
			電気伝導率(mS/m)	—													
			塩化物イオン(mg/L)	—													
		地下水(埋立後)	調査月日(2013年度)	4月17日	5月15日	6月5日	7月10日	8月1日	9月11日	10月17日	11月20日	12月12日	1月9日	2月5日	3月11日		
			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)						0.063	—						
			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)						0.065	—						
			電気伝導率(mS/m)(上流部)	10	17	17	15	15	19	25	16	16	15	16	18		
			塩化物イオン(mg/L)(上流部)	11	8.2	0.7	6.0	6.7	4.2	5.4	3.2	3.1	7.8	不検出	7.6		
			電気伝導率(mS/m)(下流部)	10	17	19	16	20	22	16	17	15	28	32	31		
		放流水(埋立後)	調査月日(2013年度)	4月17日	5月15日	6月5日	7月10日	8月1日	9月11日	10月17日	11月20日	12月12日	1月9日	2月5日	3月11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)						0.0008	—						
pH	7.7		7.5	7.3	7.6	7.5	7.6	7.8	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9				

			BOD(mg/L)	3.8	10	2.3	5.6	2.3	7.1	14	6.9	11	5.4	1.5	0.5未満
			SS(mg/L)	9.5	7.2	2.4	1未満	1.0	1未満	1.6	1未満	1未満	3.8	不検出	3.8
			窒素含有量(mg/L)	18	8.8	6.4	21	19	13	18	41	32	16	18.0	35
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
				1日	7日	2日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	2日	3日	3日
				8日	13日	10日	8日	12日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	10日
				15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	17日
				22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	24日	27日	24日	24日
				30日			29日		30日			30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	浸出液処理設備	点年月日、異常の有無	1日	7日	2日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	2日	3日	3日
				8日	13日	10日	8日	12日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	10日
				15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	17日
				22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	24日	27日	24日	24日
				30日			29日		30日			30日			31日
						必要な措置	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	2日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	2日	3日	3日
				8日	13日	10日	8日	12日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	10日
				15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	17日
				22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	24日	27日	24日	24日
				30日			29日		30日			30日			31日
						必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無
リ	埋立残余容量	残余容量の測定	埋立終了												

○ 管理・安定型最終処分場 (2013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	168.90t	127.13t	124.41t	169.44t	193.43t	201.62t	195.31t	172.10t	167.95t	132.06t	154.00t	80.96t
	2.汚泥(無機)	102.41t	226.21t	268.26t	391.06t	347.51t	271.17t	458.70t	526.98t	307.29t	10.06t	309.02t	333.55t
	3.汚泥(有機)	38.18t	97.41t	334.10t	28.99t	19.44t	70.58t	896.60t	20.22t	3.49t	2.42t	2.09t	104.18t
	4.廃プラスチック類(管理型)	0.15t	0.00t	0.00t	0.00t	1.76t	6.89t	0.00t	13.57t	0.00t	0.00t	0.00t	0.53t
	5.紙くず	0.59t	0.31t	0.86t	0.14t	0.51t	0.23t	0.05t	0.62t	1.52t	0.10t	0.33t	0.00t
	6.繊維くず	0.48t	0.77t	3.86t	2.37t	0.80t	0.63t	4.56t	2.01t	0.52t	0.00t	0.27t	0.00t
	7.木くず	34.00t	58.70t	28.11t	41.44t	41.32t	50.82t	120.68t	56.09t	25.51t	185.80t	100.97t	5.23t
	8.動植物性残さ	0.00t	1.99t	5.59t	2.20t	1.10t	4.48t	1.73t	12.82t	3.99t	0.00t	0.15t	4.55t
	9.金属くず(管理型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.04t	0.98t	0.00t	0.01t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
	10.ガラス陶磁器くず(管理型)	146.75t	233.92t	220.27t	192.93t	263.57t	253.11t	297.15t	197.10t	227.96t	120.51t	144.39t	306.23t

イ	埋め立てた産業廃棄物(種類、数量)	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	31.70t	3.72t	
		12.動物の死体	0.14t	0.17t	0.00t	0.06t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.08t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		13.鋳さい	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	59.11t	39.14t	43.33t	58.76t	44.22t	15.18t	32.49t	53.62t	18.71t	29.61t	53.34t	21.88t	
		15.13号廃棄物	1.20t	16.88t	0.00t	11.72t	12.65t	0.00t	13.24t	0.44t	12.76t	0.00t	12.65t	0.00t	
		16.混合物(管理型)	116.20t	169.65t	176.07t	163.57t	256.36t	234.82t	260.31t	241.63t	267.51t	66.25t	75.86t	152.55t	
		17.ギロチンダスト	0.00t	0.00t	0.00t	50.76t	169.19t	93.09t	6591.65t	861.69t	13.84t	0.00t	0.00t	0.00t	
		18.石綿含有廃棄物(管理型)	2.78t	0.00t	3.28t	0.00t	0.00t	0.00t	0.02t	0.00t	2.05t	0.00t	0.00t	0.64t	
		19.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	
		20.廃石綿(特管物)	8.93t	1.06t	10.27t	10.38t	9.00t	5.15t	26.01t	2.60t	0.00t	3.53t	3.44t	5.18t	
		計	679.82t	973.34t	1218.4t	1123.82t	1365.67t	1208.75t	8898.50t	2161.58t	1053.10t	550.34t	888.21t	1019.20t	
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	2日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	2日	3日	3日
				8日	13日	10日	8日	12日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	10日
				15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	17日
				22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	24日	27日	24日	24日
				30日			29日		30日			30日			31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	2日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	2日	3日	3日
				8日	13日	10日	8日	12日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	10日
				15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	17日
				22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	24日	27日	24日	24日
				30日			29日		30日			30日			31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2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3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(2013年度)	4月17日	5月15日	6月5日	7月10日	8月1日	9月11日	10月17日	11月20日	12月12日	1月9日	2月5日	3月11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)						0.065	—							

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)	30	31	39	41	41	44	43	37	36	38	47	46	
			塩化物イオン (mg/L) (上流部)	8.8	6.5	0.7	8.6	6.8	0.5未満	6.2	0.5未満	2.1	5.8	6.6	不検出	
			電気伝導率 (mS/m) (下流部)	47	45	46	29	30	30	31	26	32	29	31	29	
			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	23	21	2.5	8.6	11	10	11	6.5	10	10	10	12	
			調査月日 (2013年度)	4月17日	5月15日	6月5日	7月10日	8月1日	9月11日	10月17日	11月20日	12月12日	1月9日	2月5日	3月11日	
		放流水 (埋立後)	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)					0.0028	—						
			pH	7.4	7.3	7.2	7.6	7.8	7.8	7.2	7.4	7.5	7.5	7.2	7.6	
			BOD(mg/L)	4.1	5.5	1.1	1.5	1.4	1.2	3.1	5.1	3.8	7.6	3.2	14	
			SS(mg/L)	3.4	4.6	1.9	1未満	1.0	1未満	4.8	7.3	3.2	7.0	1.9	6.7	
			窒素含有量 (mg/L)	7.4	5.5	3.5	3.6	3.9	6.1	26	20	52	45	41	37	
			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	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	2日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	2日	3日	3日		
			8日	13日	10日	8日	12日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	10日		
			15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	17日		
			22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	24日	27日	24日	24日		
			30日			29日		30日			30日			31日		
			必要な措置	無	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	2日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	2日	3日	3日
					8日	13日	10日	8日	12日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	10日
					15日	20日	17日	16日	19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	17日
					22日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	24日	27日	24日	24日
					30日			29日		30日			30日			31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	2日	1日	5日	2日	7日	5日	2日	2日
8日	13日	10日	8日				12日	9日	15日	11日	9日	14日	10日	10日		
15日	20日	17日	16日				19日	17日	21日	18日	16日	20日	17日	17日		
22日	27日	24日	22日				26日	24日	28日	25日	24日	27日	24日	24日		
30日			29日					30日			30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	5月 185,000m <sup>3</sup>													

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3 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	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	不検出
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
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
塩化ビニルモノマー	mg/L	不検出
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出

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	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	不検出
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
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

塩化ビニルモノマー	mg/L	不検出
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出

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	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	不検出
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
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
塩化ビニルモノマー	mg/L	不検出
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出

表5-a) 埋立後地下水等検査項目(25項目):第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	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	不検出
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
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
塩化ビニルモノマー	mg/L	不検出
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出

表5-b) 埋立後地下水等検査項目(25項目):第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	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	不検出
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
塩化ビニルモノマー	mg/L	不検出
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出

表5-c) 埋立後放流水水質検査項目(42項目):第282-7号 管理・安定型最終処分場(放流水)

項目	単位	計量結果
水素イオン濃度	mg/L	6.5
浮遊物質	mg/L	1.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	4.3
全窒素	mg/L	12
n-ヘキサン含有量(鉱油類含有量)	mg/L	不検出
n-ヘキサン含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	不検出
フェノール類含有量	mg/L	不検出
銅含有量	mg/L	0.7
亜鉛含有量	mg/L	不検出
溶解性鉄含有量	mg/L	不検出

溶解性マンガン含有量	mg/L	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	不検出
シアン化合物	mg/L	不検出
鉛及びその化合物	mg/L	不検出
六価クロム化合物	mg/L	不検出
クロム含有量	mg/L	不検出
ヒ素及びその化合物	mg/L	不検出
大腸菌群数	個	不検出
りん含有量	mg/L	0.2
ほう素及びその化合物	mg/L	2.3
ふっ素及びその化合物	mg/L	不検出
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	5.9
総水銀	mg/L	不検出
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出
有機りん化合物	mg/L	不検出
ポリ塩化ビフェニル[PCB]	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
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
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出
ベンゼン	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
セレン及びその化合物	mg/L	不検出
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出

表6-a) 埋立後地下水等検査項目(25項目):第21-7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	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	不検出
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
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
塩化ビニルモノマー	mg/L	不検出
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出

表6-b) 埋立後地下水等検査項目(25項目):第21-7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	0.005
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	不検出
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
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
塩化ビニルモノマー	mg/L	不検出
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出

表6-c) 埋立後放流水水質検査項目(42項目):第21-7号 管理・安定型最終処分場(放流水)

項目	単位	計量結果
水素イオン濃度	mg/L	7.6
浮遊物質	mg/L	1未満
生物化学的酸素要求量	mg/L	7.1
全窒素	mg/L	13
n-ヘキサン含有量(鉱油類含有量)	mg/L	不検出
n-ヘキサン含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	不検出
フェノール類含有量	mg/L	不検出
銅含有量	mg/L	不検出
亜鉛含有量	mg/L	不検出
溶解性鉄含有量	mg/L	不検出

溶解性マンガン含有量	mg/L	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	不検出
シアン化合物	mg/L	不検出
鉛及びその化合物	mg/L	不検出
六価クロム化合物	mg/L	不検出
クロム含有量	mg/L	不検出
ヒ素及びその化合物	mg/L	不検出
大腸菌群数	個	不検出
りん含有量	mg/L	不検出
ほう素及びその化合物	mg/L	4.1
ふっ素及びその化合物	mg/L	不検出
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	4.9
総水銀	mg/L	不検出
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出
有機りん化合物	mg/L	不検出
ポリ塩化ビフェニル[PCB]	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
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
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出
ベンゼン	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
セレン及びその化合物	mg/L	不検出
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出

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	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	不検出
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
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
塩化ビニルモノマー	mg/L	不検出
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出

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	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	不検出
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
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
塩化ビニルモノマー	mg/L	不検出
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出

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
水素イオン濃度	mg/L	7.8
浮遊物質	mg/L	1未満
生物化学的酸素要求量	mg/L	1.2
全窒素	mg/L	6.1
n-ヘキサン含有量(鉱油類含有量)	mg/L	不検出
n-ヘキサン含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	不検出
フェノール類含有量	mg/L	不検出
銅含有量	mg/L	0.4
亜鉛含有量	mg/L	0.3
溶解性鉄含有量	mg/L	不検出



溶解性マンガン含有量	mg/L	1.4
カドミウム及びその化合物	mg/L	不検出
シアン化合物	mg/L	不検出
鉛及びその化合物	mg/L	不検出
六価クロム化合物	mg/L	不検出
クロム含有量	mg/L	不検出
ヒ素及びその化合物	mg/L	不検出
大腸菌群数	個	不検出
りん含有量	mg/L	不検出
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	不検出
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	3.8
総水銀	mg/L	不検出
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出
有機りん化合物	mg/L	不検出
ポリ塩化ビフェニル[PCB]	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
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
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出
ベンゼン	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
セレン及びその化合物	mg/L	不検出
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出