	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.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	0.00t
		2.金属くず(5	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(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
	埋め立てた産業廃	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
1	棄物(種類、数量)	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.石綿含有原	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
				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
			点検年月日、	12日	10日	14日	12日	10日	13日	11日	8日	13日	11日	14日	14日
	点検と措置	擁壁	異常の有無	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
/\	埋立残余容量	残余容量の)測定					202	1年4月	14, 50	0m3				
_	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
	展開快直	安定型物以 入年月日	↓外の付着 ・ 混	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		地下水(埋立前)	23項目	(平成10		日)以前に	設置許可		終処分場に 施設なので						
		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25項目 (上流部)		毎	年9月に実	施		表4-a)			_	_		
市	水質検査	地下水	ダイオキシン 類(上流部)	毎	年9月に実	€施(単位:	pg-TEQ/	L)	0.063			_	_		
	八貝 快 且	(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月に第	€施(単位:	pg-TEQ/	L)	0.062			_	_		
		浸透水 (埋立前)	_						_	_					
		浸透水	BOD(mg/L)	14	2.2	2.5	18	13	19	13	19	5.7	4.8	19	6.2
		(埋立後)	浸透水25項目		毎:	年9月に実	施		表4-c)			_	_		
		原因調査	地下水の水質が悪化した場						_	_					
_	 必要な措置	必要な措置	_												
	搬入及び埋 立中止 立中止 浸透水の水質検		고は -												
		必要な措置	査の結果												

〇 管理·安定型最終処分場 (2021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
		1.燃え殻		0.00t	76.35t	141.87t	80.17t	184.17t	106.05t	211.58t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		2.汚泥(無機	<u>;</u>)	0.00t	48.24t	101.66t	207.07t	140.85t	388.66t	63.39t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		3.汚泥(有機	<u>;</u>)	0.00t	204.38t	483.46t	452.29t	282.82t	220.90t	230.29t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		4.廃プラスチ	ック類(管理型)	0.00t	4.26t	6.02t	4.68t	5.72t	4.79t	10.43t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		5.紙くず		0.00t	0.00t	0.00t	0.11t	0.00t	0.00t	0.25t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		6.繊維くず		0.00t	0.00t	1.81t	0.60t	0.93t	2.18t	2.18t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		7.木くず		0.00t	13.00t	16.97t	18.68t	12.92t	25.23t	99.15t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		8.動植物性死	送さ	0.00t	0.00t	2.43t	0.00t	0.00t	2.27t	4.87t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		9.金属くず(作	管理型)	0.00t	0.00t	0.46t	0.71t	0.06t	0.22t	0.59t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		10.ガラス陶	磁器くず(管理型)	0.00t	32.36t	49.76t	20.94t	53.71t	36.48t	52.13t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
	 埋め立てた産業廃	11.がれき類	(管理型)	0.00t	120.46t	199.03t	245.06t	173.30t	268.91t	344.97t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
1	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		0.00t	31.72t	16.05t	15.56t	46.72t	44.98t	47.30t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		15.13号廃棄	物	0.00t	11.99t	0.00t	11.54t	0.00t	0.00t	11.18t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		16.混合物(管理型)		0.00t	541.44t	261.46t	144.87t	300.53t	931.65t	594.88t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		17.ギロチンダスト		0.00t	165.03t	226.11t	355.48t	844.78t	697.07t	228.52t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		18.シュレッダーダスト		0.00t	51.18t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	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(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
			計	0.00t	1300.41t	1507.09t	1557.76t	2046.51t	2729.39t	1901.71t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
				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
			点検年月日、	12日	10日	14日	12日	10日	13日	11日	8日	13日	11日	14日	14日
		擁壁	異常の有無	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		
	点検と措置 		必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	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
		遮水工	点検年月日、 異常の有無	19日	17日	21日	19日	17日	21日	18日	15日	20日	17日	21日	22日
	^	<u> </u>	共 発 の 有 無	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

水質検査

=

	 地下水23項目	下表1 <i>0</i> .	とおり										
地下水	ダイオキシン類												
(埋立前) (旧282-7 号処分場)	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:p	g-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:p	g-TEQ/L	.)								
地下水 (埋立前)	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25項目 (上流部)		毎	年9月に実	施	<u>I</u>	表5-a)			_	_		
	ダイオキシン 類(上流部)	毎	年9月に写	実施(単位:	pg-TEQ/	L)	0.065			-	_		
	地下水25項目 (下流部)		毎	年9月に実	手施		表5-b)			_	_		
	ダイオキシン 類(下流部)	毎	年9月に写	実施(単位:	:pg-TEQ/	L)	0.062			_	_		
地下水 (埋立後) (旧282-7	電気伝導率 (mS/m) (上流部)	40	38	35	37	42	47	50	43	43	42	40	39
号)	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25項目 (上流部)		毎	年9月に実	達施		表6-a)			_	_		
	ダイオキシン 類(上流部)	毎	年9月に第	実施(単位:	pg-TEQ/	L)	0.062			_	_		
	地下水25項目 (下流部)		毎	年9月に実	手施		表6-b)			_	_		
	ダイオキシン 類(下流部)	毎	年9月に第	実施(単位:	pg-TEQ/	L)	0.062			_	_		
地下水 (埋立後) (447号)	電気伝導率 (mS/m) (上流部)	21	22	24	22	21	20	20	19	13	19	19	19
(11/11/	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
			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			_	_		
		放流水 (埋立後)	рН	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
市	必要な措置	原因調査	地下水の水質 が悪化した場	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	27.女.6.旧巨	必要な措置		無	無	無	無	無	無	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
				5日	6日	7日	5日	2日	6日	4日	1日	6日	6日	7日	7日
			点検年月日、	12日	10日	14日	12日	10日	13日	11日	8日	13日	11日	14日	14日
^		調整池	異常の有無	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
				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
+	点検と措置	浸出液処 理設備	点年月日、異 常の有無	19日	17日	21日	19日	17日	21日	18日	15日	20日	17日	21日	22日
		主 议师		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
				5日	6日	7日	5日	2日	6日	4日	1日	6日	6日	7日	7日
			点検年月日、 導水管又は 配管の防凍 措置	12日	10日	14日	12日	10日	13日	11日	8日	13日	11日	14日	14日
チ		配管の防凍		19日	17日	21日	19日	17日	21日	18日	15日	20日	17日	21日	22日
		扫追		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		<u>.</u>	30日			29日		31日		
	Im 1 = 5 A =	Th 4 -	必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
IJ	埋立残余容量	残余容量の)測定 ——————	定 2021年4月 327, 000m3											

〇 管理·安定型最終処分場 (2021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		166.42t	68.53t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	128.43t	166.85t	122.10t	177.70t	121.95t
		2.汚泥(無機	<u>}</u>)	101.50t	18.95t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	319.38t	73.39t	134.29t	193.80t	303.07t
		3.汚泥(有機	<u>)</u>	12.52t	176.45t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	330.90t	158.50t	137.93t	252.02t	208.06t
		4.廃プラスチ	・ック類(管理型)	2.25t	2.21t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	10.70t	7.62t	1.05t	3.55t	4.53t
		5.紙くず		0.04t	0.24t	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		1.68t	0.12t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	1.11t	0.01t	0.37t	0.00t	0.80t
		7.木くず		10.48t	9. 42 t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	104.32t	66.80t	0.28t	2.57t	3.66t
		8.動植物性死	 浅さ	0.00t	1.30t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.55t	0.95t	0.00t	0.00t	0.52t
		9.金属くず(f	管理型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	1.27t	5.85t	0.00t	0.34t	0.00t
		10.ガラス陶	磁器くず(管理型)	28.08t	6.24t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	83.64t	81.71t	34.52t	20.50t	85.03t
	│ │埋め立てた産業廃	11.がれき類	(管理型)	168.83t	65.01t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	358.60t	241.15t	91.08t	78.34t	125.23t
1	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		47.40t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	31.44t	30.46t	45.86t	19.51t	15.79t
		15.13号廃棄	物	11.71t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	12.97t	0.00t	1.29t	13.09t	11.95t
		16.混合物(管理型)		156.09t	177.41t	2.82t	0.00t	0.00t	3.92t	0.00t	234.32t	157.32t	37.77t	78.58t	111.52t
		17.ギロチング	17.ギロチンダスト		105.77t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	572.01t	501.95t	88.92t	7.94t	122.80t
		18.シュレッタ	18.シュレッダーダスト		0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
		19.石綿含有	廃棄物(管理型)	0.00t	21.74t	26.84t	7.91t	1.35t	95.48t	9.82t	7.12t	1.48t	0.10t	0.46t	0.45t
		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(物	寺管物)	0.00t	1.53t	2.04t	0.78t	1.15t	8.25t	1.21t	4.35t	12.71t	6.57t	0.00t	15.86t
			計	774.71t	654.92t	31.70t	8.69t	2.50t	107.65t	11.03t	2201.11t	1506.75t	702.13t	848.40t	1131.22t
				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
			点検年月日、	12日	10日	14日	12日	10日	13日	11日	8日	13日	11日	14日	14日
		擁壁	異常の有無	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		
	点検と措置		必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	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
/\			点検年月日、 異常の有無	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

			地下水23項	下表4の	とおり										
			目(上流部) ダイオキシン	0.065	(単位 : ps	g-TEQ/L	.)								
			類(上流部) 地下水23項	下表5の											
			目(下流部) ダイオキシン		l	g-TEQ/L	`								
			類(下流部) 電気伝導率	0.36	(単位: pg	g-IEQ/L	.)								
		地下水 (埋立前)	(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月に第	€施(単位:	pg-TEQ/	L)	0.062			_	_		
			地下水25項目		毎	年9月に実	※施		表7-b)			_	_		
=	水質検査		ダイオキシン 類(下流部)	毎	年9月に多	€施(単位:	pg-TEQ/	L)	0.062			_	_		
		地下水 (埋立後)	電気伝導率 (mS/m) (上流部)	29	28	27	29	28	30	29	29	27	27	27	29
			塩化物イオン (mg/L) (上流部)	7.5	6.4	5.5	5.0	5.6	5.2	4.8	4.8	5.4	5.7	5.4	5.5
			電気伝導率 (mS/m) (下流部)	34	47	44	35	34	34	33	39	41	45	43	44
			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	5.5	8.1	8.2	12	13	13	11	10	7.3	4.8	5.1	6.6
			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
			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月に第	€施(単位:	pg-TEQ/	L)	0.0025			_	_		
		放流水 (埋立後)	рН	7.9	7.8	7.9	7.7	8.0	7.9	7.9	7.6	7.6	8.0	7.8	7.7
			SS(mg/L)	2	2	3	4	2	8	4	6	7	4	4	8
			BOD(mg/L)	2.1	2.9	5.6	26.0	5.6	5.8	14	9.4	4.9	3.4	6.4	6.0
			窒素含有量 (mg/L)	30	15	27	16	8.4	13	15	8.3	18	26	29	16
ホ	必要な措置	原因調査	地下水の水質 が悪化した場	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	必女は相単	必要な措置		無	無	無	無	無	無	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
				5日	6日	7日	5日	2日	6日	4日	1日	6日	6日	7日	7日
			点検年月日、	12日	10日	14日	12日	10日	13日	11日	8日	13日	11日	14日	14日
^		調整池	異常の有無	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

				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
	点検と措置	浸出液処	点年月日、異 常の有無	19日	17日	21日	19日	17日	21日	18日	15日	20日	17日	21日	22日
		理設備		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
				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
チ		導水管又は 配管の防凍	点検年月日、 異常の有無	19日	17日	21日	19日	17日	21日	18日	15日	20日	17日	21日	22日
		措置		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
IJ	埋立残余容量	残余容量 <i>0</i>)測定	2021年4月 33, 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号イ及び二(1)並びに第8号イに掲げる事項 翌月の末日
- 2 前条第1号ロ及び二、第2号ロ及び二、第3号ロ及び二、第4号ロから二まで、第5号ロ、ハ及びホ、第6号ロ及び二、第7号ハ及びホ並びに第8号二及びリ 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号ホ及びへ、第5号二、第6号ホ(1)及びへ(1)、第7号ロ(1)並びに第8号ロ(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)

	710, 11	
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	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
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)
РСВ	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)
РСВ	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)
РСВ	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
·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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
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
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
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)
РСВ	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
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)

表6-c)埋立後放流水水質検査	項目(42項目):	第447号 管理:
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ージクロロエタン	mg/L	0.004未満
1,1ージクロロエチレン	mg/L	0.1未満
シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	0.04未満
1,1,1ートリクロロエタン	mg/L	0.3未満
1,1,2ートリクロロエタン	mg/L	0.006未満
1,3ージクロロプロペン	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	1,4-ジオキサン
---------------------------	-----------

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
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)
РСВ	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
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-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)

表7-c) 埋立後放流水水質検査	項目(42項目):	第482-8号 管
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
ひ素及びその化合物	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	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ージクロロエタン	mg/L	0.004未満
1,1ージクロロエチレン	mg/L	0.1未満
シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	0.04未満
1,1,1ートリクロロエタン	mg/L	0.3未満
1,1,2ートリクロロエタン	mg/L	0.006未満
1,3ージクロロプロペン	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