安定型最終処分場 (2025年度) (許可番号 空環生第94-1号) 0

	文龙皇敬称 龙为物								l						
	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	ク類(安定型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t							
		2.金属くず(5	 安定型	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							
1	埋め立てた産業廃 棄物(種類、数量)	4.がれき類(安定型)	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							
		6.石綿含有廢	廃棄物(安定型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t							
			計	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
				7日	7日	2日	7日	4日							
			点検年月日、	14日	12日	9日	14日	12日							
	点検と措置	擁壁	異常の有無	21日	19日	16日	22日	18日							
				28日	26日	23日	28日	25日							
						30日									
			必要な措置	無	無	無	無	無							
/\	埋立残余容量	残余容量の)測定		•				14,20	00m3			•		
	日明丛本	実施回数		0回	0回	0回	0回	0回							
=	展開検査	安定型物以 入年月日	↓外の付着・混	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I も設なので						
		調査月日		4月1日	5月20日	6月3日	7月1日	8月6日							
			地下水25項目 (上流部)		毎	年9月に実	施		表4-a)			_	_		
	·心脏·冷木	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)				-	_		
市	水質検査	(155 1 44)	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	BOD(mg/L)	4.3	2.9	5.2	4.5	14							
		(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						_						
	へ 必要な措置 小要な措置 地下 査の	合	_												
		地下水の水質検 査の結果、又は 浸透水の水質検						_	_						
	必要な措置		査の結果						_	_					

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) 0

	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							

1	1									1			ı	1	
		汚泥		0.00t	0.00t	131.05t	288.18t	69.68t							
		廃プラスチッ	ク類(管理型)	0.00t	0.00t	8.68t	7.78t	7.53t							
		紙くず		0.00t	0.00t	0.07t	0.29t	0.32t							
		繊維くず		0.00t	0.00t	0.30t	1. 43 t	1.04t							
		木くず		0.00t	0.00t	8.74t	11.75t	26.44t							
		動植物性残		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							
		ガラス陶磁器	号く ず(管理型)	0.00t	0.00t	27.24t	54.28t	13.61t							
1	埋め立てた産業廃	がれき類(管	理型)	0.00t	0.00t	123.90t	132.81t	95.76t							
	棄物(種類、数量)	動物の死体		0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t							
		鉱さい		0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t							
		ばいじん		0.00t	0.00t	37.91t	39.71t	24.92t							
		13号廃棄物		0.00t	0.00t	21.98t	23.19t	11.16t							
		混合物(管理	里型)	0.00t	0.00t	169.12t	264.67t	235.92t							
		ギロチンダス	K F	0.00t	0.00t	585.33t	607.60t	348.22t							
		シュレッダー	ダスト	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							
		廃石綿(特	管物)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t							
			計	0.00t	0.00t	1189.92t	1577.53t	878.14t							
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				4月 7日	5月 7日	6月	7月 7日	8月 4日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			点検年月日、						9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
п		擁壁	点検年月日、 異常の有無	7日	7日	2日	7日	4日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		擁壁		7日	7日 12日	2日	7日	4日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		擁壁		7日 14日 21日	7日 12日 19日	2日 9日 16日	7日 14日 22日	4日 12日 18日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
П	点検と措置	擁壁		7日 14日 21日	7日 12日 19日	2日 9日 16日 23日	7日 14日 22日	4日 12日 18日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検と措置	擁壁	異常の有無	7日 14日 21日 28日	7日 12日 19日 26日	2日 9日 16日 23日 30日	7日 14日 22日 28日	4日 12日 18日 25日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検と措置	擁壁	異常の有無必要な措置	7日 14日 21日 28日 無	7日 12日 19日 26日	2日 9日 16日 23日 30日	7日 14日 22日 28日 無	4日 12日 18日 25日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検と措置	擁壁 遮水工	異常の有無	7日 14日 21日 28日 無 7日	7日 12日 19日 26日 無 7日	2日 9日 16日 23日 30日 無 2日	7日 14日 22日 28日 無 7日	4日 12日 18日 25日 無 4日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検と措置		異常の有無 必要な措置 点検年月日、	7日 14日 21日 28日 無 7日 14日	7日 12日 19日 26日 無 7日 12日	2日 9日 16日 23日 30日 無 2日	7日 14日 22日 28日 無 7日 14日	4日 12日 18日 25日 無 4日 12日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検と措置		異常の有無 必要な措置 点検年月日、	7日 14日 21日 28日 無 7日 14日 21日	7日 12日 19日 26日 無 7日 12日 19日	2日 9日 16日 23日 30日 無 2日 9日	7日 14日 22日 28日 無 7日 14日 22日	4日 12日 18日 25日 無 4日 12日 18日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検と措置		異常の有無 必要な措置 点検年月日、	7日 14日 21日 28日 無 7日 14日 21日	7日 12日 19日 26日 無 7日 12日 19日	2日 9日 16日 23日 30日 無 2日 9日 16日 23日	7日 14日 22日 28日 無 7日 14日 22日	4日 12日 18日 25日 無 4日 12日 18日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検と措置	遮水工	異常の有無 必要な措置 点検年月日、 異常の有無	7日 14日 21日 28日 無 7日 14日 21日 28日	7日 12日 19日 26日 無 7日 12日 19日 26日	2日 9日 16日 23日 30日 無 2日 9日 16日 23日 30日	7日 14日 22日 28日 7日 14日 22日 28日	4日 12日 18日 25日 無 4日 12日 18日 25日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検と措置	遮水工 地立下水前)	異常の有無必要な措置 日無 受事な と で は で で で で で で で で で で で で で で で で で	7日 14日 21日 28日 無 7日 14日 21日 28日 下表1の	7日 12日 19日 26日 無 7日 12日 19日 26日	2日 9日 16日 23日 30日 無 2日 9日 16日 23日 30日	7日 14日 22日 28日 7日 14日 22日 28日	4日 12日 18日 25日 無 4日 12日 18日 25日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検と措置	遮水工	異常の有無 必要な措置 必要な措置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7日 14日 21日 28日 無 7日 14日 21日 28日 下表1の	7日 12日 19日 26日 無 7日 12日 19日 26日	2日 9日 16日 23日 30日 無 2日 9日 16日 23日 30日	7日 14日 22日 28日 7日 14日 22日 28日	4日 12日 18日 25日 無 4日 12日 18日 25日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検と措置	遮水工 地下水((旧282-7	異常の有無 必要な措置 必要な有無 必要なすける 必要なすける 必要なする がする でである。 でである。 では、 でである。 では、 でいる。 では、 でいる。 では、 でいる。 では、 でいる。 では、 でいる。 	7日 14日 21日 28日 無 7日 14日 21日 28日 年 下表1の 測定を行	7日 12日 19日 26日 無 7日 12日 19日 26日	2日 9日 16日 23日 30日 無 2日 9日 16日 23日 30日	7日 14日 22日 28日 7日 14日 22日 28日	4日 12日 18日 25日 無 4日 12日 18日 25日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検と措置	遮水工 地下水((旧282-7	異常の有無 必要により がおおおいでは がおいます がおいます がおいます がおいます がいます がいます がいます では、 	7日 14日 21日 28日 無 7日 14日 21日 28日 無 下表1の 測 110	7日 12日 19日 26日 無 7日 12日 19日 26日	2日 9日 16日 23日 30日 無 2日 9日 16日 23日 30日	7日 14日 22日 28日 7日 14日 22日 28日	4日 12日 18日 25日 無 4日 12日 18日 25日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月

			地下水23項	下表3の	とおり										
			目(下流部) ダイオキシン		(単位:pg	g-TEQ/L)								
			類(下流部) 電気伝導率												
		地下水 (埋立前)	(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)	43											
			(下流部)	40											
			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	8.2											
			調査月日		5月20日	6月3日	7月1日	8月6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)		年9月に第	ミ施(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月に第	€施(単位:	pg-TEQ/	L)				-	<u> </u>		ı
		地下水 (埋立後) (旧282-7	電気伝導率 (mS/m) (上流部)	42	41	40	40	44							
		号)	塩化物イオン (mg/L) (上流部)	7.9	4.7	3.9	3.6	5.1							
=	水質検査		電気伝導率 (mS/m) (下流部)	29	31	27	23	24							
			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	11	14	12	10	9.7							
			地下水25項目		毎:	年9月に実	L E施		表6-a)		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	I
			ダイオキシン 類(上流部)	毎	年9月に実	ミ施(単位:	pg-TEQ/	L)				_	_		
			地下水25項目 (下流部)		毎:	年9月に実	E施		表6-b)				_		
			ダイオキシン 類(下流部)	毎	年9月に実	ミ施(単位:	pg-TEQ/	L)				-	_		
		地下水 (埋立後) (447号)	電気伝導率 (mS/m) (上流部)	23	25	26	24	23							
		(111.97)	塩化物イオン (mg/L) (上流部)	6.1	6.0	5.9	6.0	5.9							
			電気伝導率 (mS/m) (下流部)	52	41	43	42	53							
			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	17	12	15	14	18							
			調査月日	4月1日	5月20日	6月3日	7月1日	8月6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月に第	ミ施(単位:	pg-TEQ/	L)				_	_		
		放流水 (埋立後)	На	7.8	7.6	7.5	7.6	7.9							
			SS(mg/L)	2	2	1	1	4							
			BOD(mg/L)	1.6	2.6	1.7	1.4	1.6							
			窒素含有量 (mg/L)	18	5.2	3.4	4.7	7.2							
ホ	必要な措置		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
		必要な措置	合	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
				7日	7日	2日	7日	4日							
			点検年月日、	14日	12日	9日	14日	12日							
^		調整池	異常の有無	21日	19日	16日	22日	18日							
				28日	26日	23日	28日	25日							
						30日									
			必要な措置	無	無	無	無	無							
				7日	7日	2日	7日	4日							
				14日	12日	9日	14日	12日							
	点検と措置	浸出液処	点年月日、異 常の有無	21日	19日	16日	22日	18日							
		理設備		28日	26日	23日	28日	25日							
						30日									
			必要な措置	無	無	無	無	無							
				7日	7日	2日	7日	4日							
				14日	12日	9日	14日	12日							
f		導水管又は	点検年月日、 異常の有無	21日	19日	16日	22日	18日							
′		導水管又は 配管の防凍 措置		28日	26日	23日	28日	25日							
						30日									
			必要な措置	無	無	無	無	無							
IJ	埋立残余容量	残余容量 σ	美余容量の測定 295,000m3												

〇 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
		燃え殻	122.46t	127.76t	0.00t	0.00t	0.00t							
		汚泥	101.97t	216.27t	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							
		紙くず	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t							
		繊維くず	0.66t	0.17t	0.00t	0.00t	0.00t							
		木くず	4.76t	36.77t	0.00t	0.00t	0.00t							
		動植物性残さ	0.37t	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							
		ガラス陶磁器くず(管理型)	21.49t	17.29t	0.00t	0.00t	0.00t							
1	埋め立てた産業廃	がれき類(管理型)	397.47t	378.06t	0.00t	0.00t	0.00t							
-1	棄物(種類、数量)	動物の死体	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t							
		鉱さい	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t							
		ばいじん	25.53t	24.06t	0.00t	0.00t	0.00t							
		13号廃棄物	47.86t	11.95t	0.00t	0.00t	0.00t							

		混合物(管理				0.001	$0.00 \pm$	0.00						ı	
		ギロチンダス			114.75t		0.00t 76.87t	0.00t							
					362.36t										
		シュレッダー		0.00t			0.00t								
			棄物(管理型) 	2.93t			8.01t								
		廃石綿(特管 		0.42t											
			計 T		1339.13t						_	_			
				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							
			点検年月日、 異常の有無	14日	12日	9日	14日	12日							
		擁壁		21日	19日	16日	22日	18日							
				28日	26日	23日	28日	25日							
						30日									
	点検と措置		必要な措置	無	無	無	無	無							
				7日	7日	2日	7日	4日							
				14日	12日	9日	14日	12日							
/\		遮水工	点検年月日、 異常の有無	21日	19日	16日	22日	18日							
				28日	26日	23日	28日	25日							
						30日									
			必要な措置	無	無	無	無	無							
			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:p	g-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	g-TEQ/L)								
		地下水 (埋立前)	電気伝導率 (mS/m) (上流部)	6.3											
		(228)	塩化物イオン (mg/L)	7.4											
			(上流部) 電気伝導率 (mS/m)	43											
			(下流部) 塩化物イオン												
			(mg/L) (下流部)	67									I		
			調査月日		5月20日	6月3日	7月1日	8月6日							
			地下水25項目		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)				_	_		
_	水質検査		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月に第	€施(単位:	pg-TEQ/	L)				_	_	.	
		地下水 (埋立後)	電気伝導率 (mS/m) (上流部)	26	25	25	25	26							
			塩化物イオン (mg/L) (上流部)	6.3	5.3	4.6	4.1	4.1							
			電気伝導率 (mS/m) (下流部)	22	36	36	40	39							

			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	4.8	7.5	7.3	6.3	6.6							
			調査月日	4月1日	5月20日	6月3日	7月1日	8月6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3	€施(単位:	pg-TEQ/	L)				-	_		
		放流水 (埋立後)	рН	7.8	7.9	7.8	7.6	7.8							
			SS(mg/L)	5	5	7	8	7							
			BOD(mg/L)	3.9	6.8	7.8	4.7	2.2							
			窒素含有量 (mg/L)	25	7.2	3.6	2.5	1.5							
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
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	必安は旧巨	必要な措置		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
				7日	7日	2日	7日	4日							
			点検年月日、	14日	12日	9日	14日	12日							
^		調整池	異常の有無	21日	19日	16日	22日	18日							
				28日	26日	23日	28日	25日							
						30日									
			必要な措置	無	無	無	無	無							
				7日	7日	2日	7日	4日							
				14日	12日	9日	14日	12日							
 -	点検と措置	浸出液処	点年月日、異 常の有無	21日	19日	16日	22日	18日							
		理設備		28日	26日	23日	28日	25日							
						30日									
			必要な措置	無	無	無	無	無							
				7日	7日	2日	7日	4日							
			F-10-F-	14日	12日	9日	14日	12日							
チ		導水管又は 配管の防凍	点検年月日、 異常の有無	21日	19日	16日	22日	18日							
		措置		28日	26日	23日	28日	25日							
						30日									
			必要な措置	無	無	無	無	無							
IJ	埋立残余容量	残余容量 <i>σ</i>	容量の測定 5,000m3												

● 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

表 工 理 工 則 地 下 水 寺 快 宜 垻 日 ((23)項目 / : 第44	4/方(旧282-/方
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)

衣3 埋立削地下水寺快宜項目((23項目):第4	4/方 官连 女龙
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

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	
ひ素	mg/L	
総水銀	mg/L	
アルキル水銀	mg/L	
РСВ	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	
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	
РСВ	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-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	
РСВ	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)

表5-b) 埋立後地下水等検査項 項 目	単位	計量結果
カドミウム		口至加不
	mg/L	
全シアン	mg/L	
<u>鉛</u>	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	
ひ素	mg/L	
総水銀	mg/L	
アルキル水銀	mg/L	
РСВ	mg/L	

mg/L	
mg/L	
	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L 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	
<u></u> 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ーヘキサン含有量(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	
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ージクロロエタン	mg/L	
1,1ージクロロエチレン	mg/L	
シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	
1,1,1ートリクロロエタン	mg/L	
1,1,2ートリクロロエタン	mg/L	
1,3ージクロロプロペン	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	
РСВ	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
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)

双/ □ / 理立後地下小寺快直填	I	ı
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	
РСВ	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ーヘキサン含有量(鉱油類含有量)	mg/L	
nーヘキサン含有量 (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			
部及びその化合物 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 大陽菌群数 個 明/L ほう素及びその化合物 mg/L おっ素及びその化合物 mg/L アレモフ、アンモラム化合物 mg/L 総水銀 mg/L アルキル水銀化合物 mg/L ポリ塩化ビフェニル[PCB] mg/L ポリ塩化ビフェニル[PCB] mg/L テトラクロロエチレン mg/L ジクロロメタン mg/L ロ塩化炭素 mg/L 1.2ージクロロエチレン mg/L シスー1.2ージクロロエチレン mg/L 1.1.1ートリクロロエタン mg/L 1.1.1ートリクロロエタン mg/L 1.1.2ートリクロロエタン mg/L 1.1.2ートリクロロエタン mg/L 1.1.2ートリクロロエタン mg/L 1.1.2ートリクロロエタン mg/L 1.1.2ートリクロロエタン mg/L 1.1.2ートリクロロエタン mg/L 1.1.3ージクロロプロペン mg/L 1.3ージクロロプロペン mg/L 1.3ージクロロプロペン mg/L バンゼン mg/L ベンゼン mg/L	カドミウム及びその化合物	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 mg/L ほう素及びその化合物 mg/L ほう素及びその化合物 mg/L ふつ素及びその化合物 mg/L 総水銀 mg/L アルキル水銀化合物 mg/L アルキル水銀化合物 mg/L オリ塩化ビフェニル[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 ロ塩化炭素 mg/L 1,2ージクロロエチレン mg/L シスー1,2ージクロロエチレン mg/L 1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1・シクロロエタン mg/L 1,1・シクロロエタン mg/L 1,1・シクロロエタン mg/L 1,1・シクロロエタン mg/L 1,1・シクロロプロペン mg/L 1、3・ジクロロプロペン mg/L ベンゼン mg/L ベンゼン mg/L 	シアン化合物	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 ふつ素及びその化合物 mg/L シっ素及びその化合物 mg/L 総水銀 mg/L アルキル水銀化合物 mg/L 精機りん化合物 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 シクロロメタン mg/L ロ塩化炭素 mg/L 1.2ージクロロエチレン mg/L シスー1.2ージクロロエチレン mg/L 1.1.1ートリクロロエタン mg/L 1.1.2ートリクロロエタン mg/L 1.3ージクロロプロペン mg/L ベンゼン mg/L ベンゼン mg/L ベンゼン mg/L	鉛及びその化合物	mg/L	
び素及びその化合物 mg/L 大腸菌群数 個	六価クロム化合物	mg/L	
大陽菌群数 個	クロム含有量	mg/L	
リん含有量 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-7、アンモ-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 オリ塩化ビフェニル(PCB) mg/L トリクロロエチレン mg/L ア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ージクロロエチレン mg/L シスー1,2ージクロロエチレン mg/L 1,1ートリクロロエチレン mg/L 1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1、コージクロロエタン mg/L 1,1、コージクロロエタン mg/L 1,1、コージクロロエタン mg/L 1,1、コージクロロプロペン mg/L 1,3ージクロロプロペン mg/L インゼン mg/L	ひ素及びその化合物	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 かっ素及びその化合物 mg/L だ水銀 mg/L だ水銀 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 1,1ージクロロエチレン mg/L シスー1,2ージクロロエチレン mg/L 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1,2ートリクロロエタン mg/L 1,3ージクロロプロペン mg/L ベンゼン mg/L ベンゼン mg/L	大腸菌群数	個	
ふっ素及びその化合物 mg/L アンモ-7. アンモ-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 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 ジクロロメタン mg/L 四塩化炭素 mg/L 1,2 ージクロロエチレン mg/L シスー1,2 ージクロロエチレン mg/L 1,1,1 ートリクロロエタン mg/L 1,1,2 ートリクロロエタン mg/L 1,3 ージクロロプロペン mg/L ベンゼン mg/L	りん含有量	mg/L	
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	ほう素及びその化合物	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ージクロロエチレン mg/L シスー1,2ージクロロエチレン mg/L 1,1ードリクロロエチレン mg/L 1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1、1ートリクロロエタン mg/L 1,1、2ートリクロロエタン mg/L 1,3ージクロロプロペン mg/L ベンゼン mg/L	ふっ素及びその化合物	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ージクロロエチレン mg/L シスー1,2ージクロロエチレン mg/L シスー1,2ージクロロエチレン mg/L 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1,2ートリクロロエタン mg/L 1,3ージクロロプロペン mg/L バンゼン mg/L 1,3ージクロロプロペン mg/L ベンゼン mg/L mg	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	
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ージクロロエタン mg/L シスー1,2ージクロロエチレン mg/L 1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1,2ートリクロロエタン mg/L 1,3ージクロロプロペン mg/L ベンゼン mg/L	総水銀	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 ジクロロメタン mg/L 四塩化炭素 mg/L 1,2ージクロロエタン mg/L シスー1,2ージクロロエチレン mg/L シスー1,2ージクロロエチレン mg/L 1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1,2ートリクロロエタン mg/L 1,3ージクロロプロペン mg/L ベンゼン mg/L	アルキル水銀化合物	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ージクロロエタン mg/L 1,1ージクロロエチレン mg/L シスー1,2ージクロロエチレン mg/L 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1,2ートリクロロエタン mg/L 1,3ージクロロプロペン mg/L ベンゼン mg/L	有機りん化合物	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ージクロロエタン mg/L 1,1ージクロロエチレン mg/L シスー1,2ージクロロエチレン mg/L 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1,2ートリクロロエタン mg/L 1,3ージクロロプロペン mg/L ベンゼン mg/L	ポリ塩化ビフェニル〔PCB〕	mg/L	
ジクロロメタン mg/L 四塩化炭素 mg/L 1,2ージクロロエタン mg/L 1,1ージクロロエチレン mg/L シスー1,2ージクロロエチレン mg/L 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1,2ートリクロロエタン mg/L 1,3ージクロロプロペン mg/L ベンゼン mg/L	トリクロロエチレン	mg/L	
四塩化炭素 mg/L 1,2ージクロロエタン mg/L 1,1ージクロロエチレン mg/L シスー1,2ージクロロエチレン mg/L 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1,2ートリクロロエタン mg/L 1,3ージクロロプロペン mg/L ベンゼン mg/L	テトラクロロエチレン	mg/L	
1,2ージクロロエタン mg/L 1,1ージクロロエチレン mg/L シスー1,2ージクロロエチレン mg/L 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1,2ートリクロロエタン mg/L 1,3ージクロロプロペン mg/L ベンゼン mg/L	ジクロロメタン	mg/L	
1,1ージクロロエチレン mg/L シスー1,2ージクロロエチレン mg/L 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1,2ートリクロロエタン mg/L 1,3ージクロロプロペン mg/L ベンゼン mg/L	四塩化炭素	mg/L	
シスー1,2ージクロロエチレン mg/L 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1,2ートリクロロエタン mg/L 1,3ージクロロプロペン mg/L ベンゼン mg/L	1,2ージクロロエタン	mg/L	
1,1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1,2ートリクロロエタン mg/L 1,3ージクロロプロペン mg/L ベンゼン mg/L	1,1ージクロロエチレン	mg/L	
1,1,2ートリクロロエタン mg/L 1,3ージクロロプロペン mg/L ベンゼン mg/L	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	
1,3ージクロロプロペン mg/L ベンゼン mg/L	1,1,1ートリクロロエタン	mg/L	
ベンゼン mg/L	1,1,2ートリクロロエタン	mg/L	
	1,3ージクロロプロペン	mg/L	
チウラム	ベンゼン	mg/L	
/ / /	チウラム	mg/L	
シマジン mg/L	シマジン	mg/L	
チオベンカルブ mg/L	チオベンカルブ	mg/L	
セレン及びその化合物 mg/L	セレン及びその化合物	mg/L	
1,4-ジオキサン mg/L	1,4-ジオキサン	mg/L	