安定型最終処分場 (2025年度) (許可番号 空環生第94-1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
		1.プラスチック	ク類(安定型)	0.00t	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	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						
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	0.00t						
		5.混合物(安	定型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
		6.石綿含有廢	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						
				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	1日						
			点検年月日、	14日	12日	9日	14日	12日	8日						
	点検と措置	擁壁	異常の有無	21日	19日	16日	22日	18日	16日						
				28日	26日	23日	28日	25日	24日						
						30日			29日						
			必要な措置	無	無	無	無	無	無						
/\	埋立残余容量	残余容量 <i>σ</i>)測定 ————————————————————————————————————						14,20	00m3	<u> </u>		ı		
=	展開検査	実施回数	14017	0回	0回	0回	0回	0回	0回						
		安定型物以 入年月日	l外の付着∙混 I	無	無	無	無	無	無						
		地下水 (埋立前)	23項目	(平成10:		ヨ)以前に	設置許可		終処分場に 施設なので						
		調査月日		4月1日	5月20日	6月3日	7月1日	8月6日	9月2日						
			地下水25項目 (上流部)		毎年	年9月に実	施		表4-a)			_	_		
市	水質検査		ダイオキシン 類(上流部)	毎	年9月に実	€施(単位:	pg-TEQ/	L)	0.064			-	_		
	小貝快旦	(埋立後)	地下水25項目 (下流部)		毎年	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	BOD(mg/L)	4.3	2.9	5.2	4.5	14	7.3						
		(埋立後)	浸透水25項目		毎年	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	合						_	_					
	22011	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						_	_					
		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	63.82t						

表示 000 000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	ı	i			_								ı	ī		ı
係(子) 0.00 0.00 0.07 0.29 0.30 1.45 1.04 0.35 1.04 1.04 0.35 1.04 1.04 0.35 1.04 1.04 0.35 1.04 1.04 0.35 1.04 1.04 0.35 1.04 1.04 0.35 1.04 1.04 0.35 1.04 1.04 1.04 1.04 1.04 1.04 1.04 1.04			汚泥		0.00t	0.00t	131.05t	288.18t	69.68t	185.01t						
#			廃プラスチッ	ク類(管理型)	0.00t	0.00t	8.68t	7.78t	7.53t	6.25t						
************************************			紙くず		0.00t	0.00t	0.07t	0.29t	0.32t	0.19t						
대			繊維くず		0.00t	0.00t	0.30t	1.43t	1.04t	0.95t						
### 설심(子) (管理型) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.			木くず		0.00t	0.00t	8.74t	11.75t	26.44t	16.83t						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			動植物性残	'	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
### 2000 (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (金属くず(管	理型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.35t	0.01t						
報かでで、産業機			ガラス陶磁器	景くず(管理型)	0.00t	0.00t	27.24t	54.28t	13.61t	42.02t						
製物の資料 0.000 0.00		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	570.96t						
ばいじん 0.00k 0.00k 37.9 tk 39.7 tk 24.9 kt 47.5 tk 1 15号席素物 0.00k 0.00k 21.9 kt 24.9 kt 47.5 tk 1 10.7 2 tk 15号席素物 0.00k 0.00k 189.1 21 264.67 235.9 kt 11.6 tk 10.7 2 tk 15.9 kt 15.9		棄物(種類、数量)	動物の死体		0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
13号成業物			鉱さい		0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
服会物(管理型) 0.000 169.12 264.67 235.92 183.07			ばいじん		0.00t	0.00t	37.91t	39.71t	24.92t	47.51t						
#ロテンダスト 0.00t 0.			13号廃棄物		0.00t	0.00t	21.98t	23.19t	11.16t	10.72t						
シュレッダーダスト 0.00t			混合物(管理	里型)	0.00t	0.00t	169.12t	264.67t	235.92t	183.07t						
- A			ギロチンダス	/	0.00t	0.00t	585.33t	607.60t	348.22t	700.35t						
原石綿(特管物) 0.00c 0.00c 0.00c 0.00c 0.00c 0.00c 0.87c 0.00c 0			シュレッダー	ダスト	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
計 0.00t 0.00t 1189.92t 1577.53t 878.14t 1828.02t 4月 2月 3月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 7日 7日 7日 2日 7日 4日 1日			石綿含有廃	棄物(管理型)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.06t						
#			廃石綿(特	管物)	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.87t						
14日 12日 9日 14日 12日 8日 16日 12日 18日 16日 18日 16日 18日				計	0.00t	0.00t	1189.92t	1577.53t	878.14t	1828.62t						
上京					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
上京																
21日 19日 16日 22日 18日 16日 22日 18日 16日 22日 18日 16日 22日 18日 16日 22日 23日 24日 23日 23					7日	7日	2日	7日	4日	1日						
点検と措置 必要な措置 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無																
点検と措置 必要な措置 無			擁壁		14日	12日	9日	14日	12日	8日						
では、	п		擁壁		14日	12日	9日	14日	12日	8日						
14日 12日 9日 14日 12日 8日 2日 19日 16日 22日 18日 16日 28日 26日 23日 28日 25日 24日 29日			擁壁		14日	12日	9日 16日 23日	14日	12日	8日 16日 24日						
点検年月日、 異常の有無 21日 19日 16日 22日 18日 16日 29日 29日		点検と措置	擁壁	異常の有無	14日 21日 28日	12日 19日 26日	9日 16日 23日 30日	22日 28日	12日 18日 25日	8日 16日 24日 29日						
選水工		点検と措置	擁壁	異常の有無	14日 21日 28日 無	12日 19日 26日	9日 16日 23日 30日 無	22日 28日 無	12日 18日 25日 無	8日 16日 24日 29日 無						
28日 26日 23日 28日 25日 24日 30日 29日 30日 29日 29日 30日 29日 29日 30日 29日 29日 30日 29日 29日 29日 29日 29日 29日 29日 29日 29日 29		点検と措置	擁壁	異常の有無必要な措置	14日 21日 28日 無 7日	12日 19日 26日 無 7日	9日 16日 23日 30日 無 2日	14日 22日 28日 無 7日	12日 18日 25日 無 4日	8日 16日 24日 29日 無 1日						
必要な措置 無 ま <		点検と措置		異常の有無 必要な措置 点検年月日、	14日 21日 28日 無 7日 14日	12日 19日 26日 無 7日 12日	9日 16日 23日 30日 無 2日 9日	14日 22日 28日 無 7日 14日	12日 18日 25日 無 4日 12日	8日 16日 24日 29日 無 1日 8日						
地下水23項目 下表1のとおり がイオキシン類 測定を行っていない 電気伝導率 (mS/m) 110 (mg/L) 7.9 (mg/L) 下表2のとおり (mg/L) で表2のとおり ダイオキシン 0.062 (単位.pg-TEO/L)		点検と措置		異常の有無 必要な措置 点検年月日、	14日 21日 28日 無 7日 14日 21日	12日 19日 26日 無 7日 12日	9日 16日 23日 30日 無 2日 9日 16日	14日 22日 28日 無 7日 14日 22日	12日 18日 25日 無 4日 12日 18日	8日 16日 24日 29日 無 1日 8日						
地下水 (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) 下表2のとおり ダイオキシン 0.062 (単位:nc=TEO(L))		点検と措置		異常の有無 必要な措置 点検年月日、	14日 21日 28日 無 7日 14日 21日	12日 19日 26日 無 7日 12日	9日 16日 23日 30日 無 2日 9日 16日 23日	14日 22日 28日 無 7日 14日 22日	12日 18日 25日 無 4日 12日 18日	8日 16日 24日 29日 無 1日 8日 16日 24日						
(世立前) (旧282-7 電気伝導率 (mS/m) 110 塩化物イオン (mg/L) 下表2のとおり		点検と措置		異常の有無 必要な措置 点検年月有無	14日 21日 28日 無 7日 14日 21日 28日	12日 19日 26日 無 7日 12日 19日 26日	9日 16日 23日 30日 無 2日 9日 16日 23日 30日	14日 22日 28日 無 7日 14日 22日 28日	12日 18日 25日 無 4日 12日 18日 25日	8日 16日 24日 29日 無 1日 8日 16日 24日 29日						
号処分場		点検と措置	遮水工	異常の有無 必要な措置 点検年月有無 必要な措置	14日 21日 28日 無 7日 14日 21日 28日	12日 19日 26日 無 7日 12日 19日 26日	9日 16日 23日 30日 無 2日 9日 16日 23日 30日	14日 22日 28日 無 7日 14日 22日 28日	12日 18日 25日 無 4日 12日 18日 25日	8日 16日 24日 29日 無 1日 8日 16日 24日 29日						
(mg/L) 7.9 地下水23項目(上流部) 下表2のとおり (単位:ps=TEO/L)		点検と措置	遮水工 地理 水前)	異常の有無必要な措置 日無 の おおお で は で は で が が が が が が が が が が が が が が が	14日 21日 28日 無 7日 14日 21日 28日 下表1の	12日 19日 26日 無 7日 12日 19日 26日	9日 16日 23日 30日 無 2日 9日 16日 23日 30日	14日 22日 28日 無 7日 14日 22日 28日	12日 18日 25日 無 4日 12日 18日 25日	8日 16日 24日 29日 無 1日 8日 16日 24日 29日						
目(上流部) 「AZZO/Cの9」 ダイオキシン 0.062 (単位:pg=TEO/L)		点検と措置	遮水工 地下立立 (旧282-7	異常の有無 必要な措置 必要な措置 ・ 以要な措置 ・ 以要な措置 ・ 以要な措置 ・ 以要な措置 ・ 以要な措置 ・ はずれます。 ・ では、	14日 21日 28日 無 7日 14日 21日 28日 無 下表 1の 測定を行	12日 19日 26日 無 7日 12日 19日 26日	9日 16日 23日 30日 無 2日 9日 16日 23日 30日	14日 22日 28日 無 7日 14日 22日 28日	12日 18日 25日 無 4日 12日 18日 25日	8日 16日 24日 29日 無 1日 8日 16日 24日 29日						
ダイオキシン 類(上流部) 0.062 (単位:pg-TEQ/L)		点検と措置	遮水工 地下立立 (旧282-7	異常の有無 必要な措置 必要な方の有無 必要な方のの方面である。 必要なおおいである。 必要なおおいては、 のの方面である。 では、 のの方面である。 では、 では、 では、 のの方面である。 では、 のの方面である。 では、 では、 のの方面である。 では、 では、 のの方面である。 では、 では、 のの方面である。 では、 	14日 21日 28日 無 7日 14日 21日 28日 無 下表1の 測定を行 110	12日 19日 26日 無 7日 12日 19日 26日	9日 16日 23日 30日 無 2日 9日 16日 23日 30日	14日 22日 28日 無 7日 14日 22日 28日	12日 18日 25日 無 4日 12日 18日 25日	8日 16日 24日 29日 無 1日 8日 16日 24日 29日						
		点検と措置	遮水工 地下立立 (旧282-7	異常の 有無 必要 検常 のが を を を を を を を を を を を のの を を を のの を を を のの を を のの を を のの を のの を のの を のの。 のの。	14日 21日 28日 無 7日 14日 21日 28日 無 下表1の 測定を行 110 7.9	12日 19日 26日 無 7日 12日 19日 26日 無 いとおりいな	9日 16日 23日 30日 無 2日 9日 16日 23日 30日	14日 22日 28日 無 7日 14日 22日 28日	12日 18日 25日 無 4日 12日 18日 25日	8日 16日 24日 29日 無 1日 8日 16日 24日 29日						

			地下水23項	下表3の	とおり										
			目(下流部)		(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	40											
			(mS/m) (下流部)	43											
			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	9月2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月に第	ミ施(単位:	pg-TEQ/	L)	0.064			-	_		
			地下水25項目		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)	0.062		Г	_	<u> </u>	Г	1
		地下水 (埋立後) (旧282-7	電気伝導率 (mS/m) (上流部)	42	41	40	40	44	46						
		号)	塩化物イオン (mg/L) (上流部)	7.9	4.7	3.9	3.6	5.1	6.0						
=	水質検査		電気伝導率 (mS/m) (下流部)	29	31	27	23	24	25						
			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	11	14	12	10	9.7	9.5						
			地下水25項目 (上流部)		毎:	年9月に実	施		表6-a)				_		1
			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	 E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			_	_		
		地下水 (埋立後) (447号)	電気伝導率 (mS/m) (上流部)	23	25	26	24	23	23						
		, ,	塩化物イオン (mg/L) (上流部)	6.1	6.0	5.9	6.0	5.9	5.9						
			電気伝導率 (mS/m) (下流部)	52	41	43	42	53	51						
			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	17	12	15	14	18	8.9						
			調査月日	4月1日	5月20日	6月3日	7月1日	8月6日	9月2日						
			排水基準42項目		毎:	年9月に実	 E施		表6-c)			_			
			ダイオキシン類	毎	年9月に第	ミ施(単位:	pg-TEQ/	L)	0.0038			-			
		放流水 (埋立後)	рН	7.8	7.6	7.5	7.6	7.9	7.8						
			SS(mg/L)	2	2	1	1	4	2						
			BOD(mg/L)	1.6	2.6	1.7	1.4	1.6	1.3						
			窒素含有量 (mg/L)	18	5.2	3.4	4.7	7.2	8.6						
ホ	必要な措置	<u> </u>	地下水の水質が悪化した場		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	1	必要な措置	I音	無	無	無	無	無	無		Ī	I	I	I	1

				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	1日						
			点検年月日、	14日	12日	9日	14日	12日	8日						
^		調整池	異常の有無	21日	19日	16日	22日	18日	16日						
				28日	26日	23日	28日	25日	24日						
						30日			29日						
			必要な措置	無	無	無	無	無	無						
				7日	7日	2日	7日	4日	1日						
				14日	12日	9日	14日	12日	8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	16日						
		理設備		28日	26日	23日	28日	25日	24日						
						30日			29日						
			必要な措置	無	無	無	無	無	無						
				7日	7日	2日	7日	4日	1日						
				14日	12日	9日	14日	12日	8日						
₽ F		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	16日						
		措置		28日	26日	23日	28日	25日	24日						
						30日			29日						
			必要な措置	無	無	無	無	無	無						
IJ	埋立残余容量	残余容量σ)測定						295,0	00m3					

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	0.00t						
		汚泥	101.97t	216.27t	0.00t	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	0.00t						
		紙くず	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
		繊維くず	0.66t	0.17t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
		木くず	4.76t	36.77t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
		動植物性残さ	0.37t	0.00t	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	0.00t						
		ガラス陶磁器くず(管理型)	21.49t	17.29t	0.00t	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	0.00t						
	棄物(種類、数量)	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	25.53t	24.06t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						
		13号廃棄物	47.86t	11.95t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t						

混合物(管理型) 86.06t 114.75t 0.00t 0.00t 0.00t 0.00t 1 10.00t 1 10.00t 1 10.50t 362.36t 76.69t 76.87t 60.80t 244.94t 2 10.35vt 362.36t 76.69t 76.87t 60.80t 244.94t 2 10.00t 0.00t 0.00	1月 2月 3月
日本 シュレッダーダスト 0.00t 1.13t 0.30t 1.59t 0.79t 0.79t 0.00t 0.00t 1.13t 0.30t 1.59t 0.79t 0.79t 0.00t 0.00t 1.13t 0.30t 1.59t 0.79t 0.79t 0.00t 0.00t 0.00t 0.00t 1.13t 0.30t 1.59t 0.79t	1月 2月 3月
日本語言有廃棄物(管理型) 2.93t 23.02t 21.03t 8.01t 35.41t 18.94t 原石綿(特管物) 0.42t 0.00t 1.13t 0.30t 1.59t 0.79t 計 1166.85t 1339.13t 98.85t 85.18t 97.80t 264.67t	1月 2月 3月
廃石綿(特管物) 0.42t 0.00t 1.13t 0.30t 1.59t 0.79t 計 1166.85t 1339.13t 98.85t 85.18t 97.80t 264.67t AB AB AB AB AB AB BB <	1月 2月 3月
計 1166.85t 1339.13t 98.85t 85.18t 97.80t 264.67t	1月 2月 3月
A	1月 2月 3月
A	1月 2月 3月
A	
「京校年月日、	
A 上海 19日 16日 22日 18日 16日 22日 18日 16日 28日 28日 25日 24日 28日 29日	
点検と措置	
点検と措置	
7日 7日 2日 7日 4日 1日 14日 12日 9日 14日 12日 8日 点検年月日、 異常の有無 21日 19日 16日 22日 18日 16日	
14日 12日 9日 14日 12日 8日 14日 12日 8日 14日 12日 18日 16日	
点検年月日、 異常の有無 遮水工 塩水工 点検年月日、 異常の有無	
ハ 選水工 異常の有無 21日 19日 16日 22日 18日 16日 16日	
30日 29日	
必要な措置 無 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:pg-TEQ/L)	
地下水23項目(下流部)	
ダイオキシン 類(下流部) 0.36 (単位:pg-TEQ/L)	
電気伝導率 地下水 (mS/m) 6.3	
(埋立前) (上流部)	
塩化物イオン	
電気伝導率	
(mS/m) (下流部)	
塩化物イオン (mg/L) 67 (下流部)	
調査月日 4月1日 5月20日 6月3日 7月1日 8月6日 9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 気気の日に実体(単位・nemTEO/L) 0.000	
類(上流部)	
ニ 水質検査 ダイオキシン 気気の日に実体(単位・ne-TEO/L) 0.062	
対(下流部)	
(埋立後) (mS/m) 26 25 25 26 26	
塩化物イオン (mg/L) 6.3 5.3 4.6 4.1 4.1 3.9	
(上流部) 電気伝導率	
(mS/m) 22 36 36 40 39 30 (下流部)	

			塩化物イオン (mg/L) (下流部)	4.8	7.5	7.3	6.3	6.6	7.0						
			調査月日	4月1日	5月20日	6月3日	7月1日	8月6日	9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)	0.0027			_	_		
		放流水 (埋立後)	рН	7.8	7.9	7.8	7.6	7.8	7.7						
			SS(mg/L)	5	5	7	8	7	5						
			BOD(mg/L)	3.9	6.8	7.8	4.7	2.2	7.2						
			窒素含有量 (mg/L)	25	7.2	3.6	2.5	1.5	15						
	.2 西 4 5.4# 異	原因調査	地下水の水質	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ホ	必要な措置	必要な措置	が悪化した場合	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
				7日	7日	2日	7日	4日	1日						
			点検年月日、	14日	12日	9日	14日	12日	8日						
^		調整池	異常の有無	21日	19日	16日	22日	18日	16日						
				28日	26日	23日	28日	25日	24日						
						30日			29日						
			必要な措置	無	無	無	無	無	無						
				7日	7日	2日	7日	4日	1日						
				14日	12日	9日	14日	12日	8日						
	点検と措置	·~ - · · · · ·	点年月日、異 常の有無	21日	19日	16日	22日	18日	16日						
 		理設備		28日	26日	23日	28日	25日	24日						
						30日			29日						
			必要な措置	無	無	無	無	無	無						
				7日	7日	2日	7日	4日	1日						
				14日	12日	9日	14日	12日	8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	16日						
		措置		28日	26日	23日	28日	25日	24日						
						30日			29日						
			必要な措置	無	無	無	無	無	無						
IJ	埋立残余容量	残余容量の)測定						5,00	0m3					

● 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4	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)

	334 41	-1 = /+ =
項目	単位	計量結果
カドミウム	mg/L	0.0008
全シアン	mg/L	0.1未満
鉛	mg/L	0.001未満
六価クロム	mg/L	0.002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	0.0005未満
РСВ	mg/L	0.0005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
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
セレン	mg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002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	0.1未満
鉛	mg/L	0.001未満
六価クロム	mg/L	0.002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	0.0005未満
PCB	mg/L	0.0005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
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
セレン	mg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002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

カドミウム mg/L 0.0003未満 全シアン mg/L 0.1未満 mg/L 0.001未満 mg/L 0.001未満 mg/L 0.002未満 ひ素 mg/L 0.001未満 mg/L 0.001未満 総水銀 mg/L 0.0005未満 pCB mg/L 0.0005未満 pCB mg/L 0.001未満 mg/L 0.001未満 mg/L 0.001未満 mg/L 0.001未満 mg/L 0.001未満 mg/L 0.001未満 mg/L 0.002未満 mg/L 0.002未満 ng/L 0.002未満 ng/L 0.002未満 1,2-ジクロロエチレン mg/L 0.004未満 1,2-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 0.04未満 1,1,1,-トリクロロエタン mg/L 0.04未満 1,1,1,-トリクロロエタン mg/L 0.006未満 ng/L 0.0002未満 mg/L 0.0003未満 mg/L 0.0003未満 でンゼン mg/L 0.0003未満 がンゼン mg/L 0.0003未満 アナベンカルブ mg/L 0.0003未満 pc/ンマジン mg/L 0.0003未満 pc/ンマジン mg/L 0.0003未満 pc/ンマジン mg/L 0.0003未満 pc/ンマジン mg/L 0.001未満 pc/ンブンナンシー mg/L 0.001未満 pc/ンブンキオベンカルブ mg/L 0.001未満 pc/ンブンキオーシー mg/L 0.001未満 pc/ンブンキオーシブ・カージ・カージ・カージ・カージ・カージ・カージ・カージ・カージ・カージ・カージ	項目	単 位	計量結果
部 mg/L 0.001未満 mg/L 0.002未満 mg/L 0.002未満 mg/L 0.001未満 mg/L 0.001未満 総水銀 mg/L 0.0005未満 pCB mg/L 0.0005未満 mg/L 0.001未満 mg/L 0.001未満 mg/L 0.001未満 mg/L 0.001未満 mg/L 0.001未満 mg/L 0.001未満 mg/L 0.002未満 mg/L 0.002未満 mg/L 0.002未満 1,2-ジクロロエチレン mg/L 0.0004未満 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.004未満 1,1-ドリクロロエチレン mg/L 0.004未満 1,1-トリクロロエタン mg/L 0.004未満 1,1-トリクロロエタン mg/L 0.006未満 1,3-ジクロプロペン mg/L 0.0006未満 1,3-ジクロプロペン mg/L 0.0006未満 でンゼン mg/L 0.0001未満 アウラム mg/L 0.0003未満 アウラム mg/L 0.0003未満 アナオベンカルブ mg/L 0.0003未満 mg/L 0.0003未満 アナズンカルブ mg/L 0.001未満 1,4-ジオキサン mg/L 0.001未満 1,4-ジオキサン mg/L 0.001未満 mg/L 0.001未満 1,4-ジオキサン mg/L 0.001未満	カドミウム	mg/L	0.0003未満
 大価クロム 加索/L 0.002未満 砂素 mg/L 0.001未満 総水銀 アルキル水銀 PCB トリクロロエチレン カークロロエチレン カークロロエチレン カーローメタン 四塩化炭素 カーローエチレン カーローエタン カーローエチレン カーローエチレン カーシグロロエタン カーシグロロエチレン カーシグロロエチレン カーシグロロエチレン カーシグロロエタン カーシグロロエタン カーシーののの名未満 カーシーののの名未満 カーシーののの名未満 カーシーののの名未満 カーシーのののの名未満 カーシーののののののののののののののののののののののののののののののののののの	全シアン	mg/L	0.1未満
び素 mg/L 0.001未満 mg/L 0.0005未満 アルキル水銀 mg/L 0.0005未満 PCB mg/L 0.0005未満 pcB mg/L 0.001未満 mg/L 0.001未満 mg/L 0.001未満 mg/L 0.001未満 mg/L 0.001未満 mg/L 0.002未満 mg/L 0.002未満 mg/L 0.002未満 1,2-ジクロロエチレン mg/L 0.004未満 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.01未満 1,1-ドリクロロエチレン mg/L 0.01未満 1,1,1-トリクロロエタン mg/L 0.006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 がンゼン mg/L 0.0006未満 シマジン mg/L 0.0006未満 シマジン mg/L 0.0003未満 カインボンカルブ mg/L 0.0003未満 セレン mg/L 0.002未満 1,4-ジオキサン mg/L 0.001未満 1,4-ジオキサン mg/L 0.001未満 1,4-ジオキサン mg/L 0.001未満	鉛	mg/L	0.001未満
総水銀 mg/L 0.00005未満 アルキル水銀 mg/L 0.0005未満 PCB mg/L 0.0005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 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 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.01未満 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 1,1,2-トリクロロコタン 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 0.0001未満 デウラム mg/L 0.0006未満 シマジン mg/L 0.0003未満 シマジン mg/L 0.0003未満 セレン mg/L 0.001未満	六価クロム	mg/L	0.002未満
アルキル水銀 mg/L 0.0005未満 PCB mg/L 0.0005未満 hリクロロエチレン mg/L 0.001未満 で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 mg/L 0.0002未満 ng/L 0.0002未満 1,2-ジクロロエチレン mg/L 0.0004未満 1,1-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 0.004未満 1,1.1,-トリクロロエタン mg/L 0.006未満 1,1.2,-トリクロロエタン mg/L 0.0006未満 ng/L 0.0002未満 でンゼン mg/L 0.0006未満 がンゼン mg/L 0.0006未満 かマジン mg/L 0.0006未満 ロ.0001未満 カマジン mg/L 0.0003未満 カマジン mg/L 0.0003未満 カマジン mg/L 0.0003未満 ロ.0002未満 ロ.0001未満 mg/L 0.0003未満 カマジン mg/L 0.0003未満 ng/L 0.0003未満 カマジン mg/L 0.0003未満 カマジン mg/L 0.0001未満 ng/L 0.0001未満 ロ.0001未満 mg/L 0.0001未満 ロ.0001未満 ロ.0001未満 カマジン mg/L 0.0001未満 ロ.0001未満 ng/L 0.0001未満 ng/L 0.0001未満 ng/L 0.0001未満 ng/L 0.0001未満 ng/L 0.0001未満 ng/L 0.0005未満	ひ素	mg/L	0.001未満
PCB mg/L 0.0005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 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-シクロロエチレン mg/L 0.004未満 1,1,1,-トリクロロエタン mg/L 0.0006未満 1,3-ジクロロプロペン mg/L 0.0002未満 ベンゼン mg/L 0.0001未満 テウラム mg/L 0.0001未満 シマジン mg/L 0.0003未満 シマジン mg/L 0.0003未満 セレン mg/L 0.001未満 セレン mg/L 0.001未満	総水銀	mg/L	0.00005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 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 0.004未満 1,1-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 0.0006未満 シマジン mg/L 0.0003未満 チオベンカルブ mg/L 0.0003未満 セレン mg/L 0.001未満 1,4-ジオキサン mg/L 0.001未満	アルキル水銀	mg/L	0.0005未満
テトラクロロエチレン mg/L 0.001未満 2グクロロメタン mg/L 0.002未満 mg/L 0.0002未満 mg/L 0.0002未満 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.01未満 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.004未満 1,1-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 0.006未満 1,2-ジクロロプロペン mg/L 0.0006未満 mg/L 0.0002未満 ベンゼン mg/L 0.0006未満 mg/L 0.0001未満 チナベンカルブ mg/L 0.0003未満 tube for mg/L 0.0003未満 mg/L 0.0003未満 カマジン mg/L 0.0003未満 mg/L 0.0003未満 tube for mg/L 0.001未満 mg/L 0.001未満 1,4-ジオキサン mg/L 0.001未満 mg/L 0.001未満 1,4-ジオキサン mg/L 0.005未満	РСВ	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン mg/L 0.0002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 0.004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 0.0006未満 チウラム mg/L 0.0003未満 シマジン mg/L 0.0003未満 チオベンカルブ 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	トリクロロエチレン	mg/L	0.001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 0.004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 セレン mg/L 0.001未満 1,4-ジオキサン mg/L 0.001未満	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001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 0.0006未満 1,1,2,-トリクロロエタン mg/L 0.0002未満 1,3-ジクロロプロペン mg/L 0.001未満 ボンゼン mg/L 0.001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 セレン mg/L 0.001未満 1,4-ジオキサン mg/L 0.001未満	ジクロロメタン	mg/L	0.002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 0.0006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 セレン mg/L 0.001未満 1,4-ジオキサン mg/L 0.005未満	四塩化炭素	mg/L	0.0002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 0.001未満 ベンゼン mg/L 0.0006未満 チウラム mg/L 0.0003未満 シマジン mg/L 0.002未満 チオベンカルブ 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	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1,1,1,-トリクロロエタンmg/L0.1未満1,1,2,-トリクロロエタンmg/L0.0006未満1,3-ジクロロプロペンmg/L0.0002未満ベンゼンmg/L0.001未満チウラムmg/L0.0006未満シマジンmg/L0.0003未満チオベンカルブmg/L0.002未満セレンmg/L0.001未満1,4-ジオキサンmg/L0.005未満	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満
1,1,2,-トリクロロエタンmg/L0.0006未満1,3-ジクロロプロペンmg/L0.0002未満ベンゼンmg/L0.001未満チウラムmg/L0.0006未満シマジンmg/L0.0003未満チオベンカルブmg/L0.002未満セレンmg/L0.001未満1,4-ジオキサンmg/L0.005未満	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1,3-ジクロロプロペンmg/L0.0002未満ベンゼンmg/L0.001未満チウラムmg/L0.0006未満シマジンmg/L0.0003未満チオベンカルブmg/L0.002未満セレンmg/L0.001未満1,4-ジオキサンmg/L0.005未満	1,1,1,-トリクロロエタン	mg/L	0.1未満
ベンゼンmg/L0.001未満チウラムmg/L0.0006未満シマジンmg/L0.0003未満チオベンカルブmg/L0.002未満セレンmg/L0.001未満1,4-ジオキサンmg/L0.005未満	1,1,2,-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
チウラムmg/L0.0006未満シマジンmg/L0.0003未満チオベンカルブmg/L0.002未満セレンmg/L0.001未満1,4-ジオキサンmg/L0.005未満	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
シマジンmg/L0.0003未満チオベンカルブmg/L0.002未満セレンmg/L0.001未満1,4-ジオキサンmg/L0.005未満	ベンゼン	mg/L	0.001未満
チオベンカルブmg/L0.002未満セレンmg/L0.001未満1,4-ジオキサンmg/L0.005未満	チウラム	mg/L	0.0006未満
セレン mg/L 0.001未満 1,4-ジオキサン mg/L 0.005未満	シマジン	mg/L	0.0003未満
1,4-ジオキサン mg/L 0.005未満	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
	セレン	mg/L	0.001未満
クロロエチレン mg/L 0.0005	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
	クロロエチレン	mg/L	0.0005

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	0.1未満
鉛	mg/L	0.001未満
六価クロム	mg/L	0.002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	0.0005未満
PCB	mg/L	0.0005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
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
セレン	mg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002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 全シアン mg/L 0.1未満 鉛 mg/L 0.004 六価クロム mg/L 0.002未済 ひ素 mg/L 0.001未済 総水銀 mg/L 0.0005未 アルキル水銀 mg/L 0.0005未 アルキル水銀 mg/L 0.0005未
全シアン mg/L 0.1未満 mg/L 鉛 mg/L 0.004 六価クロム mg/L 0.002未済 mg/L ひ素 mg/L 0.001未済 総水銀 アルキル水銀 mg/L 0.0005未 mg/L
鉛 mg/L 0.004 六価クロム mg/L 0.002未済 ひ素 mg/L 0.001未済 総水銀 mg/L 0.00005未 アルキル水銀 mg/L 0.0005未
 六価クロム mg/L 0.002未済 ひ素 mg/L 0.001未済 総水銀 mg/L 0.00005未 アルキル水銀 mg/L 0.0005未
び素 mg/L 0.001未済 総水銀 mg/L 0.00005未 アルキル水銀 mg/L 0.0005未
総水銀 mg/L 0.00005未 アルキル水銀 mg/L 0.0005未
アルキル水銀 mg/L 0.0005未
DOD // 0.0005 ± 1
PCB mg/L 0.0005未
トリクロロエチレン mg/L 0.001未済
テトラクロロエチレン mg/L 0.001未済
ジクロロメタン mg/L 0.002未済
四塩化炭素 mg/L 0.0002未
1,2-ジクロロエタン mg/L 0.0004未
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未済
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
1,3-ジクロロプロペン mg/L 0.0002未
ベンゼン mg/L 0.001未済
チウラム mg/L 0.0006未
シマジン mg/L 0.0003未
チオベンカルブ mg/L 0.002未済
セレン mg/L 0.001未済
1,4-ジオキサン mg/L 0.005未済
クロロエチレン mg/L 0.0002未

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	0.1未満
鉛	mg/L	0.002
六価クロム	mg/L	0.002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	0.0005未満
РСВ	mg/L	0.0005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
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
セレン	mg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002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	0.1未満
鉛	mg/L	0.004
六価クロム	mg/L	0.002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	0.0005未満
PCB	mg/L	0.0005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
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
セレン	mg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002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	0.02
亜鉛含有量	mg/L	0.38
溶解性鉄含有量	mg/L	0.02
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.57
クロム含有量	mg/L	0.01未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.007
シアン化合物	mg/L	0.1未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01
六価クロム化合物	mg/L	0.05未満
ひ素及びその化合物	mg/L	0.01未満
大腸菌群数	CFU/mL	1未満
りん含有量	mg/L	0.05未満
ほう素及びその化合物	mg/L	1.9
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.3
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	6.7
総水銀	mg/L	0.0005未満
アルキル水銀化合物	mg/L	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	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

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	0.1未満
鉛	mg/L	0.001未満
六価クロム	mg/L	0.002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	0.0005未満
PCB	mg/L	0.0005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
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
1,2 0) 11 12 7 0	IIIg/ ∟	0.000千八四
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
セレン	mg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002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	0.1未満
鉛	mg/L	0.001未満
六価クロム	mg/L	0.002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	0.0005未満
РСВ	mg/L	0.0005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
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
セレン	mg/L	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002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ーヘキサン含有量 (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	0.06
溶解性鉄含有量	mg/L	0.09
溶解性マンガン含有量	mg/L	1.6

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
大腸菌数	CFU/mL	1未満
りん含有量	mg/L	0.08
ほう素及びその化合物	mg/L	7.6
ふっ素及びその化合物	mg/L	1.4
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	8.6
総水銀	mg/L	0.0005未満
アルキル水銀化合物	mg/L	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	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