

産業廃棄物処理施設維持管理記録[焼却]（令和6年度）固定床式焼却炉

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二一イ、規十二条の七の五一イ1]

種類 月	木くず	紙くず	繊維くず	混合物 木・紙・繊維	動植物性 残さ
4月	277 m ³	1 m ³	0 m ³	1,271 m ³	40 m ³
5月	351 m ³	8 m ³	1 m ³	1,300 m ³	70 m ³
6月	423 m ³	5 m ³	8 m ³	1,364 m ³	42 m ³
7月	145 m ³	3 m ³	8 m ³	1,295 m ³	37 m ³
8月	243 m ³	10 m ³	0 m ³	1,297 m ³	23 m ³
9月	424 m ³	0 m ³	1 m ³	1,250 m ³	20 m ³
10月	272 m ³	11 m ³	0 m ³	1,513 m ³	70 m ³
11月	280 m ³	0 m ³	7 m ³	1,217 m ³	14 m ³
12月	254 m ³	2 m ³	20 m ³	1,258 m ³	1 m ³
1月					
2月					
3月					

ばいじん除去の実施状況と措置[規十二条の七の二一ハ、規十二条七の五一八]

	冷却装置	排ガス処理設備
4月	1日・8日・5日・22日	
5月	10日・20日	3日（ばいじん描きだし）
6月	3日・15日	
7月	8日・15日・22日	
8月	5日・21日	
9月	6日・17日・24日	
10月	1日・8日・31日	
11月	12日	
12月		
1月	11日・16日・27日	
2月		
3月		

排ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置（連続測定）

[規十二条の七の二一ロ、規十二条七の五一ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入温度	一酸化炭素濃度	焼却炉温度
測定位置	別紙1の測定地点①	別紙1の測定地点②	別紙1の測定地点③	別紙1の測定地点④
4月22日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
5月20日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
6月15日	875℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	875℃程度
7月22日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
8月21日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
9月24日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
10月8日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
11月11日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
12月16日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度

○○○℃程度=概ねの温度

排ガス測定結果[規十二条の七の二一二、規十二条七の五一二]

		6月に一回以上			
採取位置		別紙1の測定地点⑤		別紙1の測定地点⑤	
採取した年月日		6月17日			
測定結果が得られた日		7月4日			
		測定値	基準値	測定値	基準値
ばい煙量又はばい煙度	硫黄酸化物	0.01未満g/h	0.885 m ³ /h		
	ばいじん	0.003 g/m ³	0.15 g/m ³		
	塩化水素	2未満mg/m ³	700 mg/m ³		
	窒素酸化物	39 v/vppm	250v/vppm		
	全水銀	0.25 µg/m ³	50 µg/m ³		

(ダイオキシン類)

		1年に1回以上	
採取位置		別紙1の測定地点⑤	
採取した年月日			
測定結果が得られた日			
ダイオキシン類			

産業廃棄物処理施設維持管理記録[焼却]（令和5年度）固定床式焼却炉

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二一イ、規十二条の七の五一イ]

種類 月	木くず	紙くず	繊維くず	混合物	
				木・紙・繊維	動植物性 残さ
4月	106 m ³	0 m ³	8 m ³	1,749 m ³	21 m ³
5月	140 m ³	0 m ³	0 m ³	1,470 m ³	33 m ³
6月	205 m ³	1 m ³	0 m ³	1,397 m ³	12 m ³
7月	144 m ³	1 m ³	0 m ³	1,649 m ³	14 m ³
8月	163 m ³	27 m ³	18 m ³	1,355 m ³	16 m ³
9月	148 m ³	18 m ³	0 m ³	1,484 m ³	20 m ³
10月	191 m ³	1 m ³	0 m ³	1,109 m ³	15 m ³
11月	173 m ³	27 m ³	1 m ³	955 m ³	9 m ³
12月	183 m ³	8 m ³	8 m ³	1,198 m ³	5 m ³
1月	108 m ³	15 m ³	8 m ³	1,150 m ³	10 m ³
2月	85 m ³	8 m ³	0 m ³	1,320 m ³	25 m ³
3月	309 m ³	2 m ³	0 m ³	1,383 m ³	14 m ³

排ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置（連続測定）

[規十二条の七の二一ロ、規十二条の七の五一ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入温度	一酸化炭素濃度	焼却炉温度
測定位置	別紙1の測定地点①	別紙1の測定地点②	別紙1の測定地点③	別紙1の測定地点④
4月24日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
5月22日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
6月29日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
7月24日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
8月21日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
9月25日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
10月16日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
11月20日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
12月21日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
1月15日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
2月13日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
3月18日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度

ばいじん除去の実施状況と措置[規十二条の七の二一ハ、規十二条の七の五一ハ]

	冷却装置	排ガス処理設備
4月	8日・17日・24日	
5月	11日・22日	9日バグフィルター掃除
6月	3日・19日・29日	
7月	10日・24日	
8月	7日・21日	17日バグフィルター掃除
9月	4日・18日・25日	
10月	2日・16日	
11月		
12月	12日・21日	
1月	6日・15日	
2月	13日	
3月	4日・11日・18日	

排ガス測定結果[規十二条の七の二一ニ、規十二条の七の五一ニ]

		6月に一回以上			
採取位置		別紙1の測定地点⑤		別紙1の測定地点⑤	
採取した年月日		6月30日		12月13日	
測定結果が得られた日		7月14日		12月22日	
ばい煙量又はばい煙度		測定値	基準値	測定値	基準値
	硫黄酸化物	0.022 m ³ /h	0.960 m ³ /h	0.01未満 m ³ /h	0.848 m ³ /h
	ばいじん	0.008 g/m ³	0.15 g/m ³	0.011 g/m ³	0.15 g/m ³
	塩化水素	1未満 mg/m ³	700 mg/m ³	2未満 mg/m ³	700 mg/m ³
	窒素酸化物	45 v/vppm	250v/vppm	56 v/vppm	250v/vppm
	全水銀	3.7 µg/m ³	50 µg/m ³	1.2 µg/m ³	50 µg/m ³

(ダイオキシン類)

		1年に1回以上
採取位置		別紙1の測定地点⑤
採取した年月日		令和5年12月15日
測定結果が得られた日		令和6年1月18日
ダイオキシン類		0.52ng-TEQ/g (基準値：5 ng-TEQ/g 以下)

〇〇〇℃程度＝概ねの温度

【法第十五条の二の三、法第十五条の二の四】

作成日：令和5年4月3日

産業廃棄物処理施設維持管理記録[焼却]（令和4年度）固定床式焼却炉

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二一イ、規十二条の七の五一イ]

種類 月	木くず	紙くず	繊維くず	混合物 木・紙・繊維	動植物性 残さ
4月	222 m ³	5 m ³	6 m ³	1,834 m ³	19 m ³
5月	124 m ³	2 m ³	7 m ³	1,463 m ³	49 m ³
6月	305 m ³	11 m ³	0 m ³	1,690 m ³	40 m ³
7月	118 m ³	8 m ³	0 m ³	1,636 m ³	49 m ³
8月	151 m ³	0 m ³	0 m ³	1,562 m ³	16 m ³
9月	356 m ³	4 m ³	0 m ³	1,864 m ³	19 m ³
10月	206 m ³	5 m ³	0 m ³	1,586 m ³	51 m ³
11月	223 m ³	8 m ³	10 m ³	1,699 m ³	77 m ³
12月	393 m ³	17 m ³	0 m ³	1,775 m ³	33 m ³
1月	246 m ³	1 m ³	8 m ³	1,420 m ³	37 m ³
2月	191 m ³	18 m ³	6 m ³	1,452 m ³	23 m ³
3月	98 m ³	26 m ³	3 m ³	1,693 m ³	187 m ³

排ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置（連続測定）

[規十二条の七の二一ロ、規十二条の七の五一ロ]

	燃烧ガス温度	集塵機流入温度	一酸化炭素濃度	焼却炉温度
測定位置	別紙1の測定地点①	別紙1の測定地点②	別紙1の測定地点③	別紙1の測定地点④
4月25日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
5月27日	850℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	850℃程度
6月27日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
7月6日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
8月22日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
9月26日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
10月29日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
11月28日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
12月27日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
1月16日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
2月23日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
3月29日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度

ばいじん除去の実施状況と措置[規十二条の七の二一ハ、規十二条の七の五一ハ]

	冷却装置	排ガス処理設備
4月	2日・15日・25日	
5月	11日・27日	9日バグフィルター掃除
6月	3日・13日・20日・27日	
7月	6日	
8月	6日・22日	
9月	2日・12日・26日	
10月	11日・21日・29日	
11月	7日・14日・21日・28日	
12月	7日・19日・27日	
1月	16日	19日バグフィルター掃除
2月	4日・14日・23日	
3月	3日・13日・17日・29日	

排ガス測定結果[規十二条の七の二一ニ、規十二条の七の五一ニ]

		6月に一回以上			
採取位置		別紙1の測定地点⑤		別紙1の測定地点⑤	
採取した年月日		6月24日		12月8日	
測定結果が得られた日		7月8日		12月26日	
		測定値	基準値	測定値	基準値
ばい煙量又はばい煙度	硫黄酸化物	0.022 m ³ /h	0.928 m ³ /h	0.02 未満 m ³ /h	0.957 m ³ /h
	ばいじん	0.005 g/m ³	0.15 g/m ³	0.004 g/m ³	0.15 g/m ³
	塩化水素	11 mg/m ³	700 mg/m ³	1 mg/m ³	700 mg/m ³
	窒素酸化物	78 v/vppm	250v/vppm	57 v/vppm	250v/vppm
	全水銀	8.1 µg/m ³	50 µg/m ³	2.9 µg/m ³	50 µg/m ³

(ダイオキシン類)

		1年に1回以上
採取位置		別紙1の測定地点⑤
採取した年月日		令和4年12月28日
測定結果が得られた日		令和5年1月31日
ダイオキシン類		0.11ng-TEQ/g (基準値：5 ng-TEQ/g 以下)

〇〇〇℃程度＝概ねの温度

【法第十五条の二の三、法第十五条の二の四】

作成日：令和4年4月15日

産業廃棄物処理施設維持管理記録[焼却]（令和3年度）固定床式焼却炉

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二一イ、規十二条の七の五一イ]

種類 月	木くず	紙くず	繊維くず	混合物 木・紙・繊維	動植物性 残さ
4月	287 m ³	5 m ³	16 m ³	1,992 m ³	57 m ³
5月	189 m ³	2 m ³	13 m ³	1,640 m ³	45 m ³
6月	414 m ³	0 m ³	0 m ³	2,072 m ³	37 m ³
7月	106 m ³	1 m ³	1 m ³	2,063 m ³	45 m ³
8月	78 m ³	10 m ³	8 m ³	1,937 m ³	33 m ³
9月	193 m ³	3 m ³	0 m ³	2,049 m ³	56 m ³
10月	351 m ³	8 m ³	8 m ³	2,204 m ³	30 m ³
11月	547 m ³	0 m ³	0 m ³	2,187 m ³	131 m ³
12月	433 m ³	6 m ³	1 m ³	1,904 m ³	42 m ³
1月	108 m ³	5 m ³	8 m ³	1,504 m ³	31 m ³
2月	125 m ³	0 m ³	0 m ³	1,649 m ³	52 m ³
3月	109 m ³	4 m ³	23 m ³	2,163 m ³	23 m ³

排ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置（連続測定）

[規十二条の七の二一ロ、規十二条の七の五一ロ]

	燃烧ガス温度	集塵機流入温度	一酸化炭素濃度	焼却炉温度
測定位置	別紙1の測定地点①	別紙1の測定地点②	別紙1の測定地点③	別紙1の測定地点④
4月20日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
5月25日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
6月14日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
7月21日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
8月27日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
9月20日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
10月14日	900℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	900℃程度
11月15日	900℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	900℃程度
12月16日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
1月28日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
2月21日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
3月23日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度

ばいじん除去の実施状況と措置[規十二条の七の二一ハ、規十二条の七の五一ハ]

	冷却装置	排ガス処理設備
4月	9日・15日・20日	
5月	7日・17日・25日	7日バグフィルター掃除
6月	2日・10日・14日	18日バグフィルター掃除
7月	8日・21日・29日	14日バグフィルター掃除
8月	4日・18日・27日	
9月	6日・20日	
10月	14日	
11月	8日・15日	
12月	4日・16日	
1月	17日・28日	
2月	8日・21日	
3月	7日・14日・23日	

排ガス測定結果[規十二条の七の二一ニ、規十二条の七の五一ニ]

		6月に一回以上			
採取位置		別紙1の測定地点⑤		別紙1の測定地点⑤	
採取した年月日		令和3年6月15日		令和3年12月17日	
測定結果が得られた日		令和3年6月24日		令和3年12月27日	
		測定値	基準値	測定値	基準値
ばい煙量又はばい煙度	硫黄酸化物	0.02 未 m ³ /h	0.985 m ³ /h	0.05 未 m ³ /h	0.981 m ³ /h
	ばいじん	0.007 g/m ³	0.15 g/m ³	0.003 g/m ³	0.15 g/m ³
	塩化水素	14 mg/m ³	700 mg/m ³	24 mg/m ³	700 mg/m ³
	窒素酸化物	84 v/vppm	250v/vppm	43 v/vppm	250v/vppm
	全水銀	1.2 µg/m ³	50 µg/m ³	4.7 µg/m ³	50 µg/m ³

(ダイオキシン類)

		1年に1回以上
採取位置		別紙1の測定地点⑤
採取した年月日		令和3年12月17日
測定結果が得られた日		令和4年 1月19日
ダイオキシン類		0.34 ng-TEQ/g (基準値：5 ng-TEQ/g 以下)

〇〇〇℃程度＝概ねの温度

【法第十五条の二の三、法第十五条の二の四】

作成日：令和3年4月13日

産業廃棄物処理施設維持管理記録[焼却]（令和2年度）固定床式焼却炉

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二一イ、規十二条の七の五一イ]

種類 月	木くず	紙くず	繊維くず	混合物 木・紙・繊維	動植物性 残さ
4月	67 m ³	19 m ³	10 m ³	2,081 m ³	57 m ³
5月	267 m ³	10 m ³	2 m ³	1,655 m ³	37 m ³
6月	214 m ³	2 m ³	7 m ³	1,687 m ³	54 m ³
7月	65 m ³	19 m ³	9 m ³	1,666 m ³	49 m ³
8月	405 m ³	3 m ³	8 m ³	1,588 m ³	48 m ³
9月	316 m ³	0 m ³	0 m ³	1,746 m ³	26 m ³
10月	400 m ³	24 m ³	4 m ³	2,037 m ³	44 m ³
11月	234 m ³	1 m ³	8 m ³	1,783 m ³	26 m ³
12月	231 m ³	2 m ³	0 m ³	1,971 m ³	22 m ³
1月	257 m ³	9 m ³	0 m ³	1,617 m ³	37 m ³
2月	69 m ³	8 m ³	8 m ³	1,813 m ³	77 m ³
3月	272 m ³	1 m ³	0 m ³	2,106 m ³	22 m ³

排ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置（連続測定）

[規十二条の七の二一ロ、規十二条の七の五一ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入温度	一酸化炭素濃度	焼却炉温度
測定位置	別紙1の測定地点①	別紙1の測定地点②	別紙1の測定地点③	別紙1の測定地点④
4月29日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
5月26日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
6月20日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
7月23日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
8月26日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
9月27日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
10月29日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
11月16日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
12月19日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
1月18日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
2月17日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
3月30日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度

ばいじん除去の実施状況と措置[規十二条の七の二一ハ、規十二条の七の五一ハ]

	冷却装置	排ガス処理設備
4月	1日・14日・29日	
5月	7日・15日・26日	
6月	5日・13日・20日	22日バグフィルター掃除
7月	11日・23日	4日バグフィルター掃除
8月	3日・16日・26日	
9月	5日・17日・26日	
10月	5日・19日・29日	24日バグフィルター掃除
11月	9日・16日	
12月	9日・19日	
1月	6日・18日	
2月	8日・17日	8日・25日バグフィルター掃除
3月	6日・17日・30	

排ガス測定結果[規十二条の七の二一ニ、規十二条の七の五一ニ]

		6月に一回以上			
採取位置		別紙1の測定地点⑤		別紙1の測定地点⑤	
採取した年月日		令和2年6月8日		令和2年11月25日	
測定結果が得られた日		令和2年6月19日		令和2年12月15日	
		測定値	基準値	測定値	基準値
ばい煙量又はばい煙度	硫黄酸化物	0.033 m ³ /h	0.938 m ³ /h	0.01 未満 m ³ /h	0.862 m ³ /h
	ばいじん	0.002 g/m ³	0.15 g/m ³	0.002 g/m ³	0.15 g/m ³
	塩化水素	3 mg/m ³	700 mg/m ³	2 未満 mg/m ³	700 mg/m ³
	窒素酸化物	57 v/vppm	250v/vppm	29 v/vppm	250v/vppm
	全水銀	1.7 µg/m ³	50 µg/m ³	1.8 µg/m ³	50 µg/m ³

(ダイオキシン類)

		1年に1回以上
採取位置		別紙1の測定地点⑤
採取した年月日		令和2年11月25日
測定結果が得られた日		令和2年12月22日
ダイオキシン類		0.32 ng-TEQ/g (基準値：5 ng-TEQ/g 以下)

〇〇〇℃程度=概ねの温度

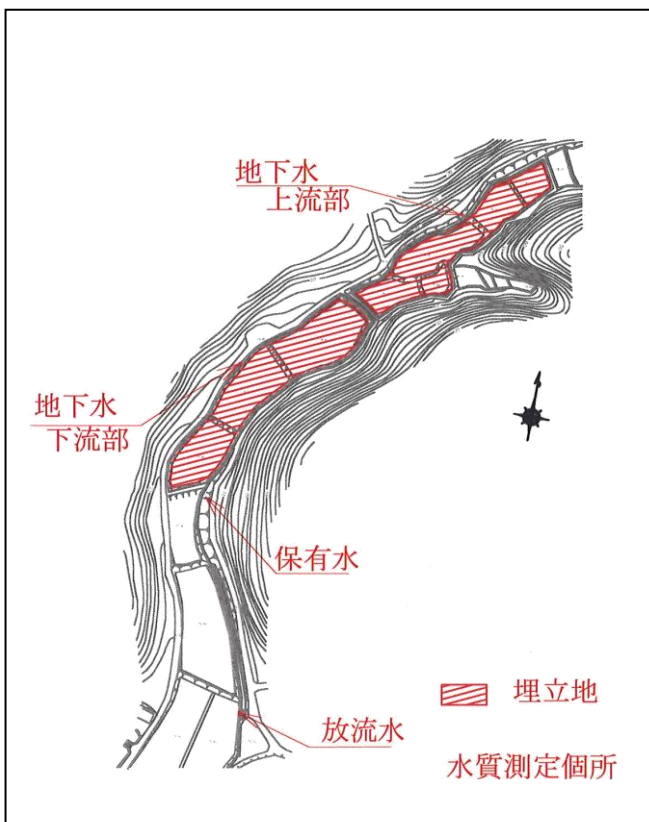
(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量
平成10年7月31日埋立終了	

(2) 残余容量(年度末時点)

測定年月日	平成11年3月31日
測定結果	0 m ³

埋立終了に伴い閉鎖した埋立地は1m~1.5mの土で開口部は覆われ、表層は耕作地としてりようされている。



(3) 施設の点検

点検日	規定項目	点検箇所			必要な措置を講じた箇所、 年月日とその内容	
		擁壁等	遮水工	浸出液処理設備		
4月4日	異常の有無	無	無	無		
5月9日		無	無	無		
6月3日		無	無	無		
7月4日		無	無	無		
8月22日		無	無	無		
9月5日		無	無	無		
10月10日		無	無	無		
11月11日		無	無	無		
12月5日		無	無	無		
1月9日		無	無	無		

調整池、防凍のための措置はない。(防凍のための措置は、凍結による損壊のおそれのある部分が無い為)

(4) 水質検査の実施状況と措置(年1回)

	地下水		放流水
	採取日	6月3日	6月3日
採取場所	上流部	下流部	放流水
検査結果が得られた日	6月18日	6月18日	6月18日
検査項目	34項目	34項目	41項目
検査結果	準値内 (別紙R6)	準値内 (別紙R6)	準値内 (別紙R6)
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた 年月日とその内容			

(5) 水質検査の実施状況と措置(年2回)

	保有水	
	採取日	6月3日
採取場所	保有水	保有水
検査結果が得られた日	6月18日	12月23日
検査項目	40項目	40項目
検査結果	基準値内 (別紙R6)	基準値内 (別紙R6)
異常の有無	無	無
必要な措置を講じた 年月日とその内容		

(6) 水質検査の実施状況と措置 (月1回)

地下水 上流部				地下水 下流部			
採取日	結果が得られた日	塩化物イオン	必要な措置を講じた月日と内容	採取日	結果が得られた日	塩化物イオン	必要な措置を講じた月日と内容
4月4日	4月17日	4.0 mg/L		4月4日	4月17日	6.7 mg/L	
5月9日	5月20日	5.5 mg/L		5月9日	5月20日	7.8 mg/L	
6月3日	6月18日	5.2 mg/L		6月3日	6月18日	9.3 mg/L	
7月4日	7月15日	4.1 mg/L		7月4日	7月15日	6.6 mg/L	
8月22日	8月29日	4.1 mg/L		8月22日	8月29日	7.1 mg/L	
9月5日	9月17日	3.9 mg/L		9月5日	9月17日	6.8 mg/L	
10月10日	10月21日	4.6 mg/L		10月10日	10月21日	7.0 mg/L	
11月11日	11月21日	3.4 mg/L		11月11日	11月21日	7.5 mg/L	
12月5日	12月23日	3.6 mg/L		12月5日	12月23日	7.7 mg/L	
1月9日	1月20日	3.7 mg/L		1月9日	1月20日	7.6 mg/L	

放流水

採取日	結果が得られた日	水素イオン濃度	BOD	浮遊物質	窒素含有量	必要な措置を講じた月日と内容
4月4日	4月17日	8.3 (20℃)	3.0 mg/L	1 未満 mg/L	15 mg/L	
5月9日	5月20日	8.4 (20℃)	15.0 mg/L	1 未満 mg/L	17 mg/L	
6月3日	6月18日	8.5 (22℃)	29.0 mg/L	1 mg/L	15 mg/L	
7月4日	7月15日	7.8 (25℃)	5.5 mg/L	1 未満 mg/L	12 mg/L	
8月22日	8月29日	8.1 (25℃)	21.0 mg/L	3 mg/L	16 mg/L	
9月5日	9月17日	8.1 (25℃)	75.0 mg/L	2 mg/L	16 mg/L	
10月10日	10月21日	8.3 (22℃)	20.0 mg/L	3 mg/L	16 mg/L	
11月11日	11月21日	8.2 (20℃)	20.0 mg/L	1 未満 mg/L	13 mg/L	
12月5日	12月23日	8.2 (20℃)	20.0 mg/L	1 未満 mg/L	13 mg/L	
1月9日	1月20日	7.8 (20℃)	6.1 mg/L	1 未満 mg/L	15 mg/L	

(7) 水質検査の実施状況と措置 (3月1回)

保有水						
採取日	結果が得られた日	水素イオン濃度	BOD	浮遊物質	窒素含有量	必要な措置を講じた月日と内容
6月3日	6月18日	9.2 (22℃)	8.1 mg/L	1 未満 mg/L	16 mg/L	
9月5日	9月17日	9.2 (25℃)	8.2 mg/L	1 未満 mg/L	14 mg/L	
12月5日	12月23日	9.1 (20℃)	7.1 mg/L	1 未満 mg/L	14 mg/L	

項目	場所	地下水 上流	地下水 下流	保有水		放流水	排水基準	単位	
		採取日 結果が得られた日	6月3日 6月18日	6月3日 6月18日	6月3日 6月18日	12月5日 12月23日	6月3日 6月18日		地下水は1/10又は() ※は検出されない事
カドミウム		0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03	mg/L	
全シアン		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1.0※		
鉛		0.005 未満	0.005 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.1		
六価クロム		0.01 未満	0.01 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.5		
砒素		0.005 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1		
総水銀		0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005		
アルキル水銀		0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと※		
PCB		0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.003※		
ジクロロメタン		0.002 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2		
四塩化炭素		0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02		
塩化ビニルモノマー (クロロエチレン)		0.0002 未満	0.0002 未満						
1,2-ジクロロエタン		0.0004 未満	0.0004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04		
1,1-ジクロロエチレン		0.002 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0		
1,1,1-トリクロロエタン		0.0005 未満	0.0005 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3.0		
1,1,2-トリクロロエタン		0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.06		
トリクロロエチレン		0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.1		
テトラクロロエチレン		0.0005 未満	0.0005 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1		
1,3-ジクロロプロペン		0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02		
チラウム		0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.06		
シマジン		0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03		
チオベンカルブ		0.002 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2		
ベンゼン		0.001 未満	0.001 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1		
セレン		0.002 未満	0.002 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1		
アンモニア性窒素		0.1 未満	0.1 未満	1.2		0.1 未満	アンモニア性窒素× 0.4+亜硝酸性窒素 +硝酸性窒		
亜硝酸性窒素		0.1 未満	0.1 未満	0.2		1.7			
硝酸性窒素		0.1 未満	3.1	0.1 未満		5.3			
アンモニア、アンモニウム化合物		0.1 未満	0.1 未満	6.7	6.8	7			20.0(10)
ふっ素		0.05 未満	0.05 未満	2.7	2.3	2.0			15.0(0.8)
ほう素		0.05 未満	0.05 未満	2.4	2.1	2.3			50.0(1.0)
1,4-ジオキサン		0.005 未満	0.005 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満			0.5
有機りん化合物		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1.0		
水素イオン濃度		6.5 (20℃)	6.5 (20℃)	9.2 (22℃)	9.1 (20℃)	8.5 (22℃)	5.8~8.6		—
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.002 未満	0.002 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.4		mg/L
ノルマヘキサン抽出物質含有量 (鉱油)				0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5.0		
ノルマヘキサン抽出物質含有量 (動物)				0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	30.0		
フェノール類含有量				0.025 未満	0.025 未満	0.025 未満	5.0		
銅含有量				0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	3.0		
亜鉛含有量				0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	2.0		
溶解性鉄含有量				0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0		
溶解性マンガン含有量				0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0		
クロム含有量				0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	2.0		
大腸菌群数				710 個	30 未満 個	70 個	3,000	個/Cm3	
窒素含有量				1.6	1.4	1.6	120.0	mg/L	
燐含有量				1.2	1.1	1.2	1.6	mg/L	
ダイオキシン類		0.025	0.024			1.4	10.0	pg-TEQ/L	

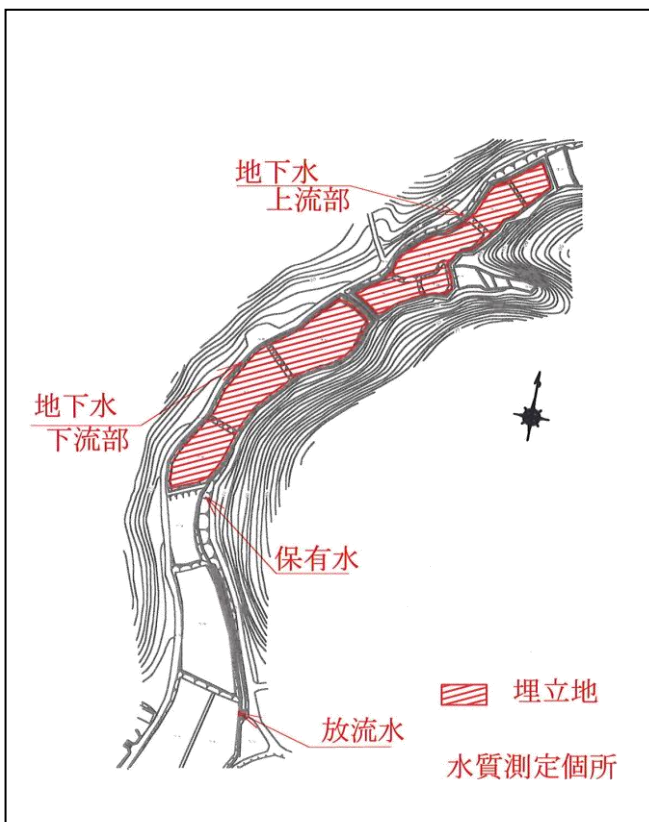
(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量
平成10年7月31日埋立終了	

(2) 残余容量(年度末時点)

測定年月日	平成11年3月31日
測定結果	0 m ³

埋立終了に伴い閉鎖した埋立地は1m~1.5mの土で開口部は覆われ、表層は耕作地としてりようされている。



(3) 施設の点検

点検日	規定項目	点検個所			必要な措置を講じた個所、 年月日とその内容
		擁壁等	遮水工	浸出液処理設備	
4月6日	異常の有無	無	無	無	
5月11日		無	無	無	
6月8日		無	無	無	
7月6日		無	無	無	
8月3日		無	無	無	
9月4日		無	無	無	
10月5日		無	無	無	
11月2日		無	無	無	
12月7日		無	無	無	
1月11日		無	無	無	
2月1日		無	無	無	
3月7日		無	無	無	

調整池、防凍のための措置はない。(防凍のための措置は、凍結による損壊のおそれのある部分が無い為)

(4) 水質検査の実施状況と措置(年1回)

	地下水		放流水
	採取日	6月8日	6月8日
採取場所	上流部	下流部	放流水
検査結果が得られた日	6月23日	6月23日	6月23日
検査項目	34項目	34項目	41項目
検査結果	準値内 (別紙 R5)	準値内 (別紙 R5)	準値内 (別紙 R5)
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた 年月日とその内容			

(5) 水質検査の実施状況と措置(年2回)

	保有水	
	採取日	6月8日
採取場所	保有水	保有水
検査結果が得られた日	6月22日	12月20日
検査項目	40項目	40項目
検査結果	基準値内 (別紙 R5)	基準値内 (別紙 R5)
異常の有無	無	無
必要な措置を講じた 年月日とその内容		

(6) 水質検査の実施状況と措置 (月1回)

地下水 上流部				地下水 下流部			
採取日	結果が得られた日	塩化物イオン	必要な措置を講じた月日と内容	採取日	結果が得られた日	塩化物イオン	必要な措置を講じた月日と内容
4月6日	4月13日	6.0 mg/L		4月6日	4月13日	8.8 mg/L	
5月11日	5月22日	4.7 mg/L		5月11日	5月22日	7.2 mg/L	
6月8日	6月22日	4.6 mg/L		6月8日	6月22日	7.1 mg/L	
7月6日	7月18日	4.5 mg/L		7月6日	7月18日	7.0 mg/L	
8月3日	8月12日	4.7 mg/L		8月3日	8月12日	7.3 mg/L	
9月4日	9月20日	4.3 mg/L		9月4日	9月20日	6.9 mg/L	
10月5日	10月16日	4.3 mg/L		10月5日	10月16日	7.0 mg/L	
11月2日	11月9日	4.3 mg/L		11月2日	11月9日	7.0 mg/L	
12月7日	12月20日	4.4 mg/L		12月7日	12月20日	6.8 mg/L	
1月11日	1月23日	4.6 mg/L		1月11日	1月23日	6.9 mg/L	
2月1日	2月14日	5.2 mg/L		2月1日	2月14日	6.8 mg/L	
3月7日	3月18日	4.3 mg/L		3月7日	3月18日	6.7 mg/L	

放流水

採取日	結果が得られた日	水素イオン濃度	BOD	浮遊物質	窒素含有量	必要な措置を講じた月日と内容
4月6日	4月13日	8.2 (20℃)	4.2 mg/L	5 mg/L	17 mg/L	
5月11日	5月22日	8.2 (20℃)	7.0 mg/L	5 mg/L	14 mg/L	
6月8日	6月22日	8.2 (25℃)	6.4 mg/L	5 mg/L	16 mg/L	
7月6日	7月18日	8.0 (25℃)	10.0 mg/L	5 mg/L	16 mg/L	
8月3日	8月12日	8.1 (25℃)	11.0 mg/L	7 mg/L	17 mg/L	
9月4日	9月20日	8.1 (25℃)	5.9 mg/L	2 mg/L	16 mg/L	
10月5日	10月16日	8.3 (22℃)	3.0 mg/L	4 mg/L	17 mg/L	
11月2日	11月9日	8.2 (20℃)	5.9 mg/L	6 mg/L	16 mg/L	
12月7日	12月20日	8.5 (20℃)	22.0 mg/L	1未満 mg/L	16 mg/L	
1月11日	1月23日	8.2 (20℃)	12.0 mg/L	1未満 mg/L	16 mg/L	
2月1日	2月14日	8.3 (20℃)	24.0 mg/L	1未満 mg/L	16 mg/L	
3月7日	3月18日	8.6 (20℃)	8.7 mg/L	1未満 mg/L	16 mg/L	

(7) 水質検査の実施状況と措置 (3月1回)

保有水						
採取日	結果が得られた日	水素イオン濃度	BOD	浮遊物質	窒素含有量	必要な措置を講じた月日と内容
6月8日	6月22日	9.0 (25℃)	6.4 mg/L	3 mg/L	16 mg/L	
9月4日	9月20日	8.9 (25℃)	4.6 mg/L	1未満 mg/L	15 mg/L	
12月7日	12月20日	9.2 (20℃)	4.0 mg/L	1 mg/L	17 mg/L	
3月7日	3月18日	9.1 (20℃)	6.6 mg/L	1 mg/L	15 mg/L	

項目	場所	地下水 上流	地下水 下流	保有水		放流水	排水基準	単位	
		採取日 結果が得られた日	6月8日 6月23日	6月8日 6月23日	6月8日 6月22日	12月7日 12月20日	6月8日 6月23日		地下水は1/10又は() ※は検出されない事
カドミウム		0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03	mg/L	
全シアン		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1.0※		
鉛		0.005 未満	0.005 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.1		
六価クロム		0.01 未満	0.01 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.5		
砒素		0.005 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1		
総水銀		0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005		
アルキル水銀		0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと※		
PCB		0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.003※		
ジクロロメタン		0.002 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2		
四塩化炭素		0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02		
塩化ビニルモノマー (クロロエチレン)		0.0002 未満	0.0002 未満						
1,2-ジクロロエタン		0.0004 未満	0.0004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04		
1,1-ジクロロエチレン		0.002 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0		
1,1,1-トリクロロエタン		0.0005 未満	0.0005 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3.0		
1,1,2-トリクロロエタン		0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.06		
トリクロロエチレン		0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.1		
テトラクロロエチレン		0.0005 未満	0.0005 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1		
1,3-ジクロロプロペン		0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02		
チラウム		0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.06		
シマジン		0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03		
チオベンカルブ		0.002 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2		
ベンゼン		0.001 未満	0.001 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1		
セレン		0.002 未満	0.002 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1		
アンモニア性窒素		0.1 未満	0.1 未満	16	10	0.1 未満	アンモニア性窒素× 0.4+亜硝酸性窒素 +硝酸性窒		
亜硝酸性窒素		0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.6	0.1 未満			
硝酸性窒素		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.6	15			
アンモニア、アンモニウム化合物		0.1 未満	0.1 未満	6.7	5.2	6.7			200(10)
ふっ素		0.05 未満	0.05 未満	2.4	2.6	2.6			15.0(0.8)
ほう素		0.05 未満	0.05 未満	27	15	27	50.0(1.0)		
1,4-ジオキサン		0.005 未満	0.005 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.5		
有機りん化合物		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1.0		
水素イオン濃度		6.4 (21℃)	6.2 (22℃)	9.0 (25℃)	9.0 (25℃)	8.2 (25℃)	5.8~8.6		—
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.002 未満	0.002 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.4		mg/L
ノルマヘキサン抽出物質含有量 (鉱油)				0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5.0		
ノルマヘキサン抽出物質含有量 (動物)				0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	30.0		
フェノール類含有量				0.025 未満	0.025 未満	0.025 未満	5.0		
銅含有量				0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	3.0		
亜鉛含有量				0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	2.0		
溶解性鉄含有量				0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0		
溶解性マンガン含有量				0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0		
クロム含有量				0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	2.0		
大腸菌群数				110 個	30 未満 個	80 個	3,000	個/Cm3	
窒素含有量				16	16	16	120.0	mg/L	
燐含有量				1.1	1.1	1.1	16	mg/L	
ダイオキシン類		0.024	0.024			1.3	10.0	pg-TEQ/L	

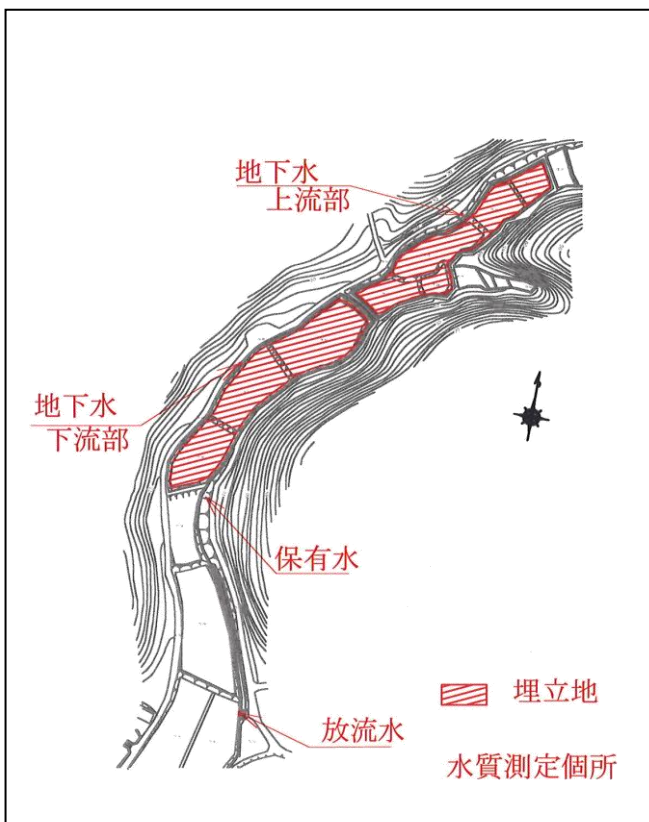
(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量
平成10年7月31日埋立終了	

(2) 残余容量（年度末時点）

測定年月日	平成11年3月31日
測定結果	0 m ³

埋立終了に伴い閉鎖した埋立地は1m～1.5mの土で開口部は覆われ、表層は耕作地としてりようされている。



(3) 施設の点検

点検日	規定項目	点検箇所			必要な措置を講じた箇所、 年月日とその内容
		擁壁等	遮水工	浸出液処理設備	
4月5日	異常の有無	無	無	無	
5月12日		無	無	無	
6月9日		無	無	無	
7月7日		無	無	無	
8月4日		無	無	無	
9月1日		無	無	無	
10月6日		無	無	無	
11月10日		無	無	無	
12月1日		無	無	無	
1月5日		無	無	無	
2月2日		無	無	無	
3月16日		無	無	無	

調整池、防凍のための措置はない。（防凍のための措置は、凍結による損壊のおそれのある部分が無い為）

(4) 水質検査の実施状況と措置（年1回）

	地下水		放流水
	採取日	6月9日	6月9日
採取場所	上流部	下流部	放流水
検査結果が得られた日	7月1日	7月1日	7月1日
検査項目	34項目	34項目	41項目
検査結果	準値内 (別紙 R4)	準値内 (別紙 R4)	準値内 (別紙 R4)
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた 年月日とその内容			

(5) 水質検査の実施状況と措置（年2回）

	保有水	
	採取日	6月9日
採取場所	保有水	保有水
検査結果が得られた日	7月1日	12月16日
検査項目	40項目	40項目
検査結果	基準値内 (別紙 R4)	基準値内 (別紙 R4)
異常の有無	無	無
必要な措置を講じた 年月日とその内容		

(6) 水質検査の実施状況と措置 (月1回)

地下水 上流部				地下水 下流部			
採取日	結果が得られた日	塩化物イオン	必要な措置を講じた月日と内容	採取日	結果が得られた日	塩化物イオン	必要な措置を講じた月日と内容
4月5日	4月14日	7.0 mg/L		4月5日	4月14日	8.5 mg/L	
5月12日	5月23日	6.1 mg/L		5月12日	5月23日	8.2 mg/L	
6月9日	6月23日	7.0 mg/L		6月9日	6月23日	8.8 mg/L	
7月7日	7月19日	7.0 mg/L		7月7日	7月19日	8.5 mg/L	
8月4日	8月18日	6.0 mg/L		8月4日	8月18日	8.8 mg/L	
9月1日	9月13日	5.7 mg/L		9月1日	9月13日	8.3 mg/L	
10月6日	10月18日	6.2 mg/L		10月6日	10月18日	8.8 mg/L	
11月10日	11月24日	5.6 mg/L		11月10日	11月24日	8.5 mg/L	
12月1日	12月16日	5.7 mg/L		12月1日	12月16日	8.7 mg/L	
1月5日	1月12日	5.4 mg/L		1月5日	1月12日	8.8 mg/L	
2月2日	2月10日	6.0 mg/L		2月2日	2月10日	8.1 mg/L	
3月16日	3月28日	5.3 mg/L		3月16日	3月28日	8.2 mg/L	

放流水

採取日	結果が得られた日	水素イオン濃度	BOD	浮遊物質	窒素含有量	必要な措置を講じた月日と内容
4月5日	4月14日	8.1 (20℃)	4.9 mg/L	3 mg/L	17 mg/L	
5月12日	5月23日	7.9 (20℃)	13.0 mg/L	4 mg/L	19 mg/L	
6月9日	6月23日	7.9 (25℃)	8.1 mg/L	5 mg/L	17 mg/L	
7月7日	7月19日	8.3 (25℃)	16.0 mg/L	3 mg/L	17 mg/L	
8月4日	8月18日	8.1 (25℃)	12.0 mg/L	4 mg/L	19 mg/L	
9月1日	9月13日	8.2 (25℃)	42.0 mg/L	4 mg/L	17 mg/L	
10月6日	10月18日	8.0 (22℃)	22.0 mg/L	2 mg/L	18 mg/L	
11月10日	11月24日	8.3 (20℃)	5.9 mg/L	1 mg/L	16 mg/L	
12月1日	12月16日	8.3 (20℃)	9.5 mg/L	3 mg/L	22 mg/L	
1月5日	1月12日	6.8 (20℃)	36.0 mg/L	8 mg/L	16 mg/L	
2月2日	2月10日	7.9 (20℃)	6.8 mg/L	3 mg/L	17 mg/L	
3月16日	3月28日	(20℃)	4.9 mg/L	5 mg/L	17 mg/L	

(7) 水質検査の実施状況と措置 (3月1回)

保有水						
採取日	結果が得られた日	水素イオン濃度	BOD	浮遊物質	窒素含有量	必要な措置を講じた月日と内容
6月9日	6月23日	9.0 (25℃)	22 mg/L	3 mg/L	18 mg/L	
9月1日	9月13日	9.1 (25℃)	14 mg/L	2 mg/L	17 mg/L	
12月1日	12月16日	9.1 (20℃)	14 mg/L	1未満 mg/L	19 mg/L	
3月16日	3月28日	9.0 (20℃)	4.5 mg/L	3 mg/L	16 mg/L	

項目	場所	地下水 上流	地下水 下流	保有水		放流水	排水基準	単位	
	採取日	6月9日	6月9日	6月9日	12月1日	6月9日	地下水は1/10又は()		
	結果が得られた日	7月1日	7月1日	6月23日	12月16日	7月1日	※は検出されない事		
カドミウム		0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03	mg/L	
全シアン		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.0※		
鉛		0.005 未満	0.005 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.1		
六価クロム		0.01 未満	0.01 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.5		
砒素		0.005 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1		
総水銀		0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005		
アルキル水銀		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと※		
PCB		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003※		
ジクロロメタン		0.002 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2		
四塩化炭素		0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02		
塩化ビニルモノマー (クロロエチレン)		0.0002 未満	0.0002 未満						
1, 2-ジクロロエタン		0.0004 未満	0.0004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04		
1, 1-ジクロロエチレン		0.002 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0		
1, 1, 1-トリクロロエタン		0.0005 未満	0.0005 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3.0		
1, 1, 2-トリクロロエタン		0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.06		
トリクロロエチレン		0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.1		
テトラクロロエチレン		0.0005 未満	0.0005 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1		
1, 3-ジクロロプロペン		0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02		
チラウム		0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.06		
シマジン		0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03		
チオベンカルブ		0.002 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2		
ベンゼン		0.001 未満	0.001 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1		
セレン		0.002 未満	0.002 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1		
アンモニア、アンモニウム化合物		0.1 未満	4.4	7.3	9.0	7.2	200(10)		
ふっ素		0.01	0.05 未満	2.7	2.7	2.6	15.0(0.8)		
ほう素		0.05 未満	0.05 未満	2.9	2.6	3.9	50.0(1.0)		
1, 4-ジオキサン		0.005 未満	0.005 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.5		
有機りん化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.0		
水素イオン濃度		6.3 (23.7℃)	6.3 (23.6℃)	9.0 (25℃)	9.1 (20℃)	7.9 (25℃)	5.8~8.6		—
シス-1, 2-ジクロロエチレン		0.002 未満	0.002 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.4		mg/L
ノルマヘキサン抽出物質含有量 (鉱油)				1 未満	1 未満	1 未満	5.0		
ノルマヘキサン抽出物質含有量 (動物)				1 未満	1 未満	1 未満	30.0		
フェノール類含有量				0.025 未満	0.025 未満	0.025 未満	5.0		
銅含有量				0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	3.0		
亜鉛含有量				0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	2.0		
溶解性鉄含有量				0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0		
溶解性マンガン含有量				0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0		
クロム含有量				0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	2.0		
大腸菌群数				30 未満	30 未満	30 未満	3,000	個/Cm3	
窒素含有量				1.8	1.9	1.7	120.0	mg/L	
燐含有量				1.2	1.2	1.1	1.6		
ダイオキシン類		0.027	0.025			1.5	10.0	pg-TEQ/L	

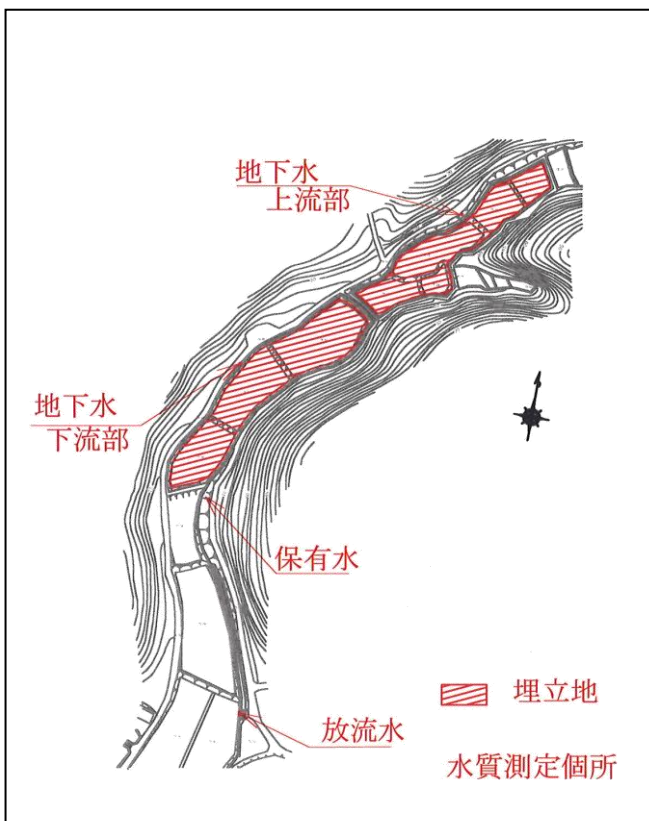
(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量
平成10年7月31日埋立終了	

(2) 残余容量(年度末時点)

測定年月日	平成11年3月31日
測定結果	0 m ³

埋立終了に伴い閉鎖した埋立地は1m~1.5mの土で開口部は覆われ、表層は耕作地としてりようされている。



(3) 施設の点検

点検日	規定項目	点検箇所			必要な措置を講じた箇所、 年月日とその内容
		擁壁等	遮水工	浸出液処理設備	
4月5日	異常の有無	無	無	無	
5月6日		無	無	無	
6月10日		無	無	無	
7月1日		無	無	無	
8月5日		無	無	無	
9月2日		無	無	無	
10月7日		無	無	無	
11月4日		無	無	無	
12月2日		無	無	無	
1月6日		無	無	無	
2月3日		無	無	無	
3月3日		無	無	無	

調整池、防凍のための措置はない。(防凍のための措置は、凍結による損壊のおそれのある部分が無い為)

(4) 水質検査の実施状況と措置(年1回)

	地下水		放流水
	採取日	採取場所	採取日
採取日	6月10日	6月10日	6月10日
採取場所	上流部	下流部	放流水
検査結果が得られた日	6月28日	6月28日	6月28日
検査項目	34項目	34項目	41項目
検査結果	準値内 (別紙R3)	準値内 (別紙R3)	準値内 (別紙R3)
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた 年月日とその内容			

(5) 水質検査の実施状況と措置(年2回)

	保有水	
	採取日	採取場所
採取日	6月10日	12月2日
採取場所	保有水	保有水
検査結果が得られた日	6月28日	12月17日
検査項目	40項目	40項目
検査結果	基準値内 (別紙R2)	基準値内 (別紙R2)
異常の有無	無	無
必要な措置を講じた 年月日とその内容		

(6) 水質検査の実施状況と措置 (月1回)

地下水 上流部				地下水 下流部			
採取日	結果が得られた日	塩化物イオン	必要な措置を講じた月日と内容	採取日	結果が得られた日	塩化物イオン	必要な措置を講じた月日と内容
4月1日	4月20日	6.7 mg/L		4月1日	4月20日	8.9 mg/L	
5月6日	5月18日	5.0 mg/L		5月6日	5月18日	8.9 mg/L	
6月10日	6月28日	6.1 mg/L		6月10日	6月28日	9.9 mg/L	
7月1日	7月15日	6.4 mg/L		7月1日	7月15日	9.0 mg/L	
8月5日	8月23日	5.5 mg/L		8月5日	8月23日	8.9 mg/L	
9月2日	9月13日	5.4 mg/L		9月2日	9月13日	9.0 mg/L	
10月7日	10月19日	5.3 mg/L		10月7日	10月19日	9.0 mg/L	
11月4日	11月18日	5.3 mg/L		11月4日	11月18日	9.0 mg/L	
12月2日	12月17日	5.1 mg/L		12月2日	12月17日	8.8 mg/L	
1月6日	1月18日	5.6 mg/L		1月6日	1月18日	8.7 mg/L	
2月3日	2月14日	6.8 mg/L		2月3日	2月14日	8.4 mg/L	
3月3日	3月10日	7.0 mg/L		3月3日	3月10日	8.6 mg/L	

放流水

採取日	結果が得られた日	水素イオン濃度	BOD	浮遊物質	窒素含有量	必要な措置を講じた月日と内容
4月5日	4月20日	5.9 (20℃)	8.3 mg/L	1 mg/L	18 mg/L	
5月7日	5月18日	7.8 (20℃)	4.0 mg/L	6 mg/L	18 mg/L	
6月10日	6月28日	8.2 (20℃)	4.1 mg/L	1 mg/L	19 mg/L	
7月1日	7月15日	8.3 (20℃)	6.5 mg/L	4 mg/L	19 mg/L	
8月5日	8月23日	6.3 (25℃)	2.9 mg/L	1 mg/L	19 mg/L	
9月2日	9月13日	5.8 (25℃)	3.6 mg/L	1未満 mg/L	22 mg/L	
10月8日	10月19日	7.2 (22℃)	4.3 mg/L	6 mg/L	21 mg/L	
11月4日	11月18日	8.2 (22℃)	10 mg/L	6 mg/L	19 mg/L	
12月2日	12月17日	7.6 (20℃)	8.0 mg/L	1 mg/L	18 mg/L	
1月6日	1月18日	6.3 (20℃)	4.6 mg/L	4 mg/L	19 mg/L	
2月3日	2月14日	7.9 (20℃)	10.0 mg/L	2 mg/L	17 mg/L	
3月3日	3月10日	8.4 (20℃)	11.0 mg/L	2 mg/L	19 mg/L	

(7) 水質検査の実施状況と措置 (3月1回)

保有水						
採取日	結果が得られた日	水素イオン濃度	BOD	浮遊物質	窒素含有量	必要な措置を講じた月日と内容
6月10日	6月28日	9.0 (20℃)	10 mg/L	1未満 mg/L	16 mg/L	
9月2日	9月13日	9.2 (25℃)	6.2 mg/L	2 mg/L	23 mg/L	
12月2日	12月17日	9.3 (20℃)	12 mg/L	1 mg/L	18 mg/L	
3月3日	3月10日	9.6 (20℃)	13 mg/L	2 mg/L	18 mg/L	

項目	場所	地下水 上流	地下水 下流	保有水		放流水	排水基準	単位	
	採取日	6月10日	6月10日	6月10日	12月2日	6月10日	地下水は1/10又は()		
	結果が得られた日	6月28日	6月28日	6月28日	12月17日	6月28日	※は検出されない事		
カドミウム		0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03	mg/L	
全シアン		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.0※		
鉛		0.005 未満	0.005 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.1		
六価クロム		0.01 未満	0.01 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.5		
砒素		0.005 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1		
総水銀		0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005		
アルキル水銀		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと※		
PCB		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003※		
ジクロロメタン		0.002 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2		
四塩化炭素		0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02		
塩化ビニルモノマー (クロロエチレン)		0.0002 未満	0.0002 未満						
1,2-ジクロロエタン		0.0004 未満	0.0004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04		
1,1-ジクロロエチレン		0.002 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0		
1,1,1-トリクロロエタン		0.0005 未満	0.0005 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3.0		
1,1,2-トリクロロエタン		0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.06		
トリクロロエチレン		0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.1		
テトラクロロエチレン		0.0005 未満	0.0005 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1		
1,3-ジクロロプロペン		0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02		
チラウム		0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.06		
シマジン		0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03		
チオベンカルブ		0.002 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2		
ベンゼン		0.001 未満	0.001 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1		
セレン		0.002 未満	0.002 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1		
アンモニア、アンモニウム化合物		0.1 未満	4.6	7.5	6.4	7.0	200(10)		
ふっ素		0.08	0.05 未満	2.7	2.8	2.6	15.0(0.8)		
ほう素		0.05 未満	0.05 未満	28	28	30	50.0(1.0)		
1,4-ジオキサン		0.005 未満	0.005 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.5		
有機りん化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.0		
水素イオン濃度		6.3 (22.2℃)	6.2 (21.6℃)	9.0 (20℃)	9.3 (20℃)	8.2 (20℃)	5.8~8.6		—
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.002 未満	0.002 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.4		mg/L
ノルマヘキサン抽出物質含有量 (鉱油)				1 未満	1 未満	1 未満	5.0		
ノルマヘキサン抽出物質含有量 (動物)				1 未満	1 未満	1 未満	30.0		
フェノール類含有量				0.025 未満	0.025 未満	0.025 未満	5.0		
銅含有量				0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	3.0		
亜鉛含有量				0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	2.0		
溶解性鉄含有量				0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0		
溶解性マンガン含有量				0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0		
クロム含有量				0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	2.0		
大腸菌群数				30 未満	30 未満	30 未満	3,000	個/Cm3	
窒素含有量				16	16	19	120.0	mg/L	
燐含有量				1.3	1.3	1.1	16		
ダイオキシン類		0.026	0.024			1.5	10.0	pg-TEQ/L	

