

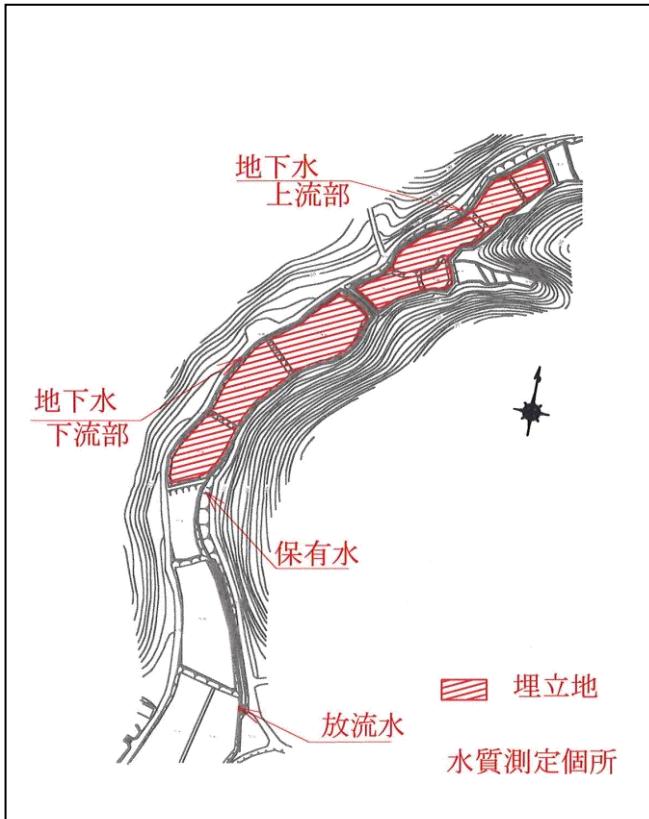
(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

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		

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	採取場所
採取日			
採取場所	上流部	下流部	放流水
検査結果が得られた日			
検査項目			
検査結果	(別紙 R4)	(別紙 R4)	(別紙 R4)
異常の有無			
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		
採取場所	保有水	保有水
検査結果が得られた日		
検査項目		
検査結果	(別紙 R4)	(別紙 R4)
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	

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	

(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

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						地下水は1/10又は()	
	結果が得られた日						※は検出されない事	
カドミウム							0.03	mg/L
全シアン							1.0※	
鉛							0.1	
六価クロム							0.5	
砒素							0.1	
総水銀							0.005	
アルキル水銀							検出されないこと※	
PCB							0.003※	
ジクロロメタン							0.2	
四塩化炭素							0.02	
塩化ビニルモノマー (クロロエチレン)								
1, 2-ジクロロエタン							0.04	
1, 1-ジクロロエチレン							1.0	
1, 2-ジクロロエチレン								
1, 1, 1-トリクロロエタン							3.0	
1, 1, 2-トリクロロエタン							0.06	
トリクロロエチレン							0.1	
テトラクロロエチレン							0.1	
1, 3-ジクロロプロペン							0.02	
チラウム							0.06	
シマジン							0.03	
チオベンカルブ							0.2	
ベンゼン							0.1	
セレン							0.1	
アンモニア、アンモニウム化合物							200(10)	
ふっ素							15.0(0.8)	
ほう素							50.0(1.0)	
1, 4-ジオキサン							0.5	
有機りん化合物							1.0	
水素イオン濃度							5.8~8.6	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン							0.4	mg/L
ノルマヘキサン抽出物質含有量 (鉱油)							5.0	
ノルマヘキサン抽出物質含有量 (動物)							30.0	
フェノール類含有量							5.0	
銅含有量							3.0	
亜鉛含有量							2.0	
溶解性鉄含有量							10.0	
溶解性マンガン含有量							10.0	
クロム含有量							2.0	
大腸菌群数							3,000	
窒素含有量							120.0	mg/L
燐含有量							16	
ダイオキシン類							10.0	pg-TEQ/L

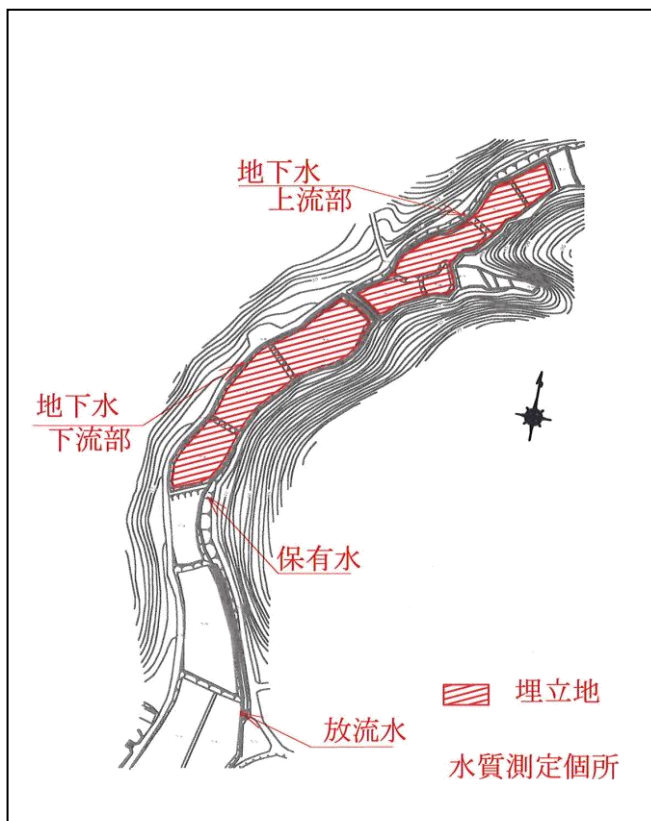
(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

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	32項目	32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	39項目	39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		
1,2-ジクロロエチレン		0.004 未満	0.004 未満						
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	

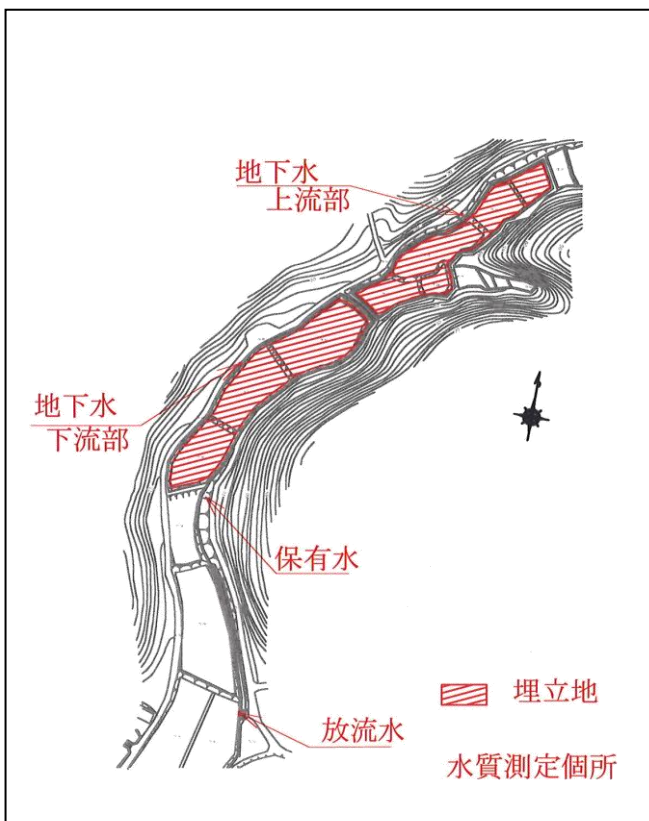
(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

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3日	異常の有無	無	無	無	
5月14日		無	無	無	
6月12日		無	無	無	
7月16日		無	無	無	
8月6日		無	無	無	
9月3日		無	無	無	
10月1日		無	無	無	
11月5日		無	無	無	
12月3日		無	無	無	
1月21日		無	無	無	
2月18日		無	無	無	
3月4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11日	6月11日	6月11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26日	6月26日	6月26日
検査項目	32項目	32項目	41項目
検査結果	基準値内 (別紙 R2)	基準値内 (別紙 R2)	準値内 (別紙 R2)
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11日	12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26日	12月21日
検査項目	39項目	39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2日	4月14日	4.8 mg/L		4月2日	4月14日	8.8 mg/L	
5月14日	5月21日	5.5 mg/L		5月14日	5月21日	8.7 mg/L	
6月11日	6月25日	6.1 mg/L		6月11日	6月25日	8.8 mg/L	
7月16日	7月24日	4.5 mg/L		7月16日	7月24日	8.9 mg/L	
8月6日	8月13日	4.7 mg/L		8月6日	8月13日	8.8 mg/L	
9月3日	9月11日	4.1 mg/L		9月3日	9月11日	8.5 mg/L	
10月1日	10月14日	4.7 mg/L		10月1日	10月14日	9.3 mg/L	
11月5日	11月13日	4.8 mg/L		11月5日	11月13日	9.6 mg/L	
12月3日	12月21日	4.4 mg/L		12月3日	12月21日	9.6 mg/L	
1月21日	2月3日	5.6 mg/L		1月21日	2月3日	9.0 mg/L	
2月18日	3月1日	5.6 mg/L		2月18日	3月1日	9.1 mg/L	
3月4日	3月14日	6.3 mg/L		3月4日	3月14日	9.1 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3日	4月14日	7.7 (20℃)	2.3 mg/L	1未満 mg/L	21 mg/L	
5月14日	5月21日	7.9 (20℃)	4.4 mg/L	1未満 mg/L	25 mg/L	
6月12日	6月26日	6.8 (24℃)	7.1 mg/L	1未満 mg/L	23 mg/L	
7月16日	7月24日	6.8 (25℃)	4.9 mg/L	1未満 mg/L	20 mg/L	
8月6日	8月13日	6.7 (25℃)	6.2 mg/L	1未満 mg/L	23 mg/L	
9月3日	9月11日	7.2 (25℃)	2.8 mg/L	1未満 mg/L	19 mg/L	
10月1日	10月14日	7.8 (25℃)	4.5 mg/L	1 mg/L	17 mg/L	
11月5日	11月13日	8.0 (20℃)	6.5 mg/L	1未満 mg/L	19 mg/L	
12月3日	12月21日	6.9 (20℃)	7.6 mg/L	3 mg/L	21 mg/L	
1月21日	2月3日	6.4 (20℃)	2.4 mg/L	3 mg/L	20 mg/L	
2月18日	3月1日	8.2 (20℃)	9.2 mg/L	3 mg/L	20 mg/L	
3月4日	3月14日	6.5 (20℃)	4.5 mg/L	1 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11日	6月26日	9.3 (20℃)	11 mg/L	2 mg/L	25 mg/L	
9月3日	9月11日	9.1 (20℃)	6.8 mg/L	1未満 mg/L	19 mg/L	
12月3日	12月21日	9.2 (20℃)	12 mg/L	1未満 mg/L	21 mg/L	
3月4日	3月14日	9.2 (20℃)	7 mg/L	1未満 mg/L	17 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11日	6月11日	6月11日	12月3日	6月11日	地下水は1/10又は()	
	結果が得られた日	6月26日	6月26日	6月26日	12月21日	6月26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	
1,2-ジクロロエチレン		0.004 未満	0.004 未満					
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	4.7	8.1	7.5	7.6	200(10)	
ふっ素		0.07	0.05 未満	2.8	2.8	2.7	15.0(0.8)	
ほう素		0.05 未満	0.05 未満	28	29	29	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		6.5 (19.8℃)	6.2 (22.6℃)	9.3 (20℃)	9.2 (20℃)	6.8 (24℃)	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	490	3,000	
窒素含有量				25	25	23	120.0	mg/L
燐含有量				1.3	1.2	1.4	16	
ダイオキシン類		0.035	0.026			0.88	10.0	pg-TEQ/L

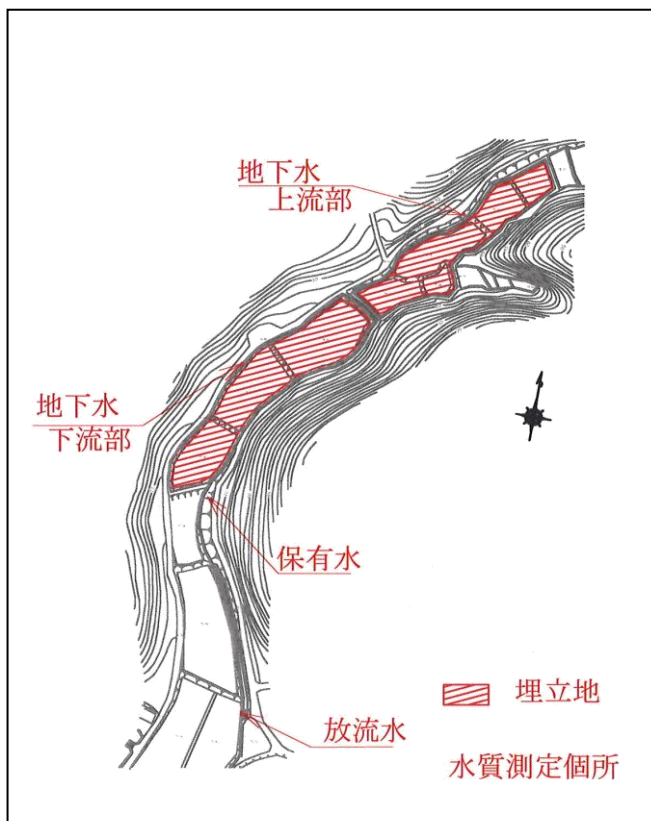
(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

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4日	異常の有無	無	無	無	
5月9日		無	無	無	
6月10日		無	無	無	
7月4日		無	無	無	
8月1日		無	無	無	
9月5日		無	無	無	
10月3日		無	無	無	
11月7日		無	無	無	
12月5日		無	無	無	
1月9日		無	無	無	
2月6日		無	無	無	
3月5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	7月5日	7月5日	7月5日
検査項目	32項目	32項目	41項目
検査結果	基準値内 (別紙31)	基準値内 (別紙31)	準値内 (別紙31)
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5日
採取場所	保有水	保有水
検査結果が得られた日	6月27日	12月20日
検査項目	39項目	39項目
検査結果	基準値内 (別紙31)	基準値内 (別紙31)
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11日	6.5 mg/L		4月4日	4月11日	8.5 mg/L	
5月9日	5月16日	6.0 mg/L		5月9日	5月16日	8.5 mg/L	
6月10日	6月27日	6.4 mg/L		6月10日	6月27日	10.0 mg/L	
7月4日	7月23日	6.0 mg/L		7月4日	7月23日	8.7 mg/L	
8月1日	8月8日	5.1 mg/L		8月1日	8月8日	8.8 mg/L	
9月5日	9月14日	5.0 mg/L		9月5日	9月14日	9.1 mg/L	
10月3日	10月10日	4.9 mg/L		10月3日	10月10日	8.6 mg/L	
11月7日	11月14日	4.4 mg/L		11月7日	11月14日	8.9 mg/L	
12月5日	12月20日	4.3 mg/L		12月5日	12月20日	8.8 mg/L	
1月9日	1月22日	5.0 mg/L		1月9日	1月22日	8.2 mg/L	
2月6日	2月13日	6.0 mg/L		2月6日	2月13日	8.7 mg/L	
3月5日	3月17日	5.9 mg/L		3月5日	3月17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4日	4月11日	9.0 (23℃)	7.2 mg/L	1 mg/L	20 mg/L	pH計の調整
5月9日	5月16日	9.0 (22℃)	9.0 mg/L	2 mg/L	21 mg/L	希硫酸の補充 11日 (pH7.3)
6月10日	6月27日	7.0 (20℃)	5.6 mg/L	1未満 mg/L	21 mg/L	
7月5日	7月23日	7.2 (20℃)	2.5 mg/L	1 mg/L	25 mg/L	
8月1日	8月8日	8.5 (25℃)	7.4 mg/L	1未満 mg/L	24 mg/L	
9月5日	9月14日	8.4 (25℃)	6.9 mg/L	1未満 mg/L	22 mg/L	
10月3日	10月10日	8.6 (25℃)	10.0 mg/L	1 mg/L	23 mg/L	
11月7日	11月14日	6.5 (20℃)	13.0 mg/L	1未満 mg/L	24 mg/L	
12月5日	12月20日	6.1 (20℃)	11.0 mg/L	1未満 mg/L	19 mg/L	
1月10日	1月22日	7.9 (20℃)	6.3 mg/L	1未満 mg/L	18 mg/L	
2月6日	2月13日	7.4 (20℃)	12.0 mg/L	1未満 mg/L	21 mg/L	
3月5日	3月17日	7.3 (20℃)	14.0 mg/L	1 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10日	6月27日	8.7 (20℃)	12 mg/L	1未満 mg/L	21 mg/L	
9月5日	9月14日	8.8 (25℃)	12 mg/L	1未満 mg/L	21 mg/L	
12月5日	12月20日	9.2 (20℃)	13 mg/L	1未満 mg/L	18 mg/L	
3月5日	3月17日	9.3 (20℃)	17 mg/L	1未満 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5日	6月10日	地下水は1/10又は()		
	結果が得られた日	7月5日	7月5日	6月27日	12月20日	7月5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		
1,2-ジクロロエチレン		0.004 未満	0.004 未満						
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	4.7	0.5	8.2	0.5	200(10)		
ふっ素		0.06	0.05 未満	3.0	2.6	2.5	15.0(0.8)		
ほう素		0.05 未満	0.05 未満	32	25	31	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		6.5 (19.8℃)	6.3 (19.8℃)	8.7 (20℃)	9.2 (20℃)	7.0 (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	180	3,000		個/Cm3
窒素含有量				21	18	26	120.0		mg/L
燐含有量				1.3	1.3	21	16		
ダイオキシン類		0.020	0.018			1.6	10.0	pg-TEQ/L	