

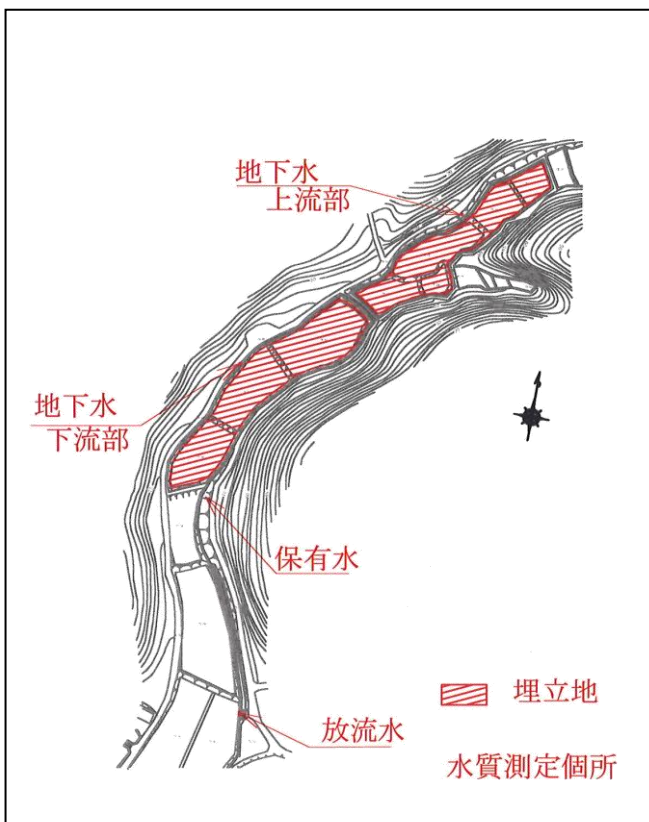
(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

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		

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	

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	

(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	6月3日	6月3日	6月3日	12月5日	6月3日	地下水は1/10又は() ※は検出されない事	6月3日	6月18日		
結果が得られた日		6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	12月23日	6月18日					
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	0.003 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	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	0.02 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	0.04 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	0.01 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	0.0005 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	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	0.0005 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	0.02 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	0.002 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	0.004 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	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	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	0.006 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	0.002 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	0.001 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	0.002 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	0.006 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	0.003 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	0.02 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	0.01 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	0.01 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			
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	mg/L		
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			
ダイオキシン類		0.025	0.024				1.4		10.0	pg-TEQ/L		

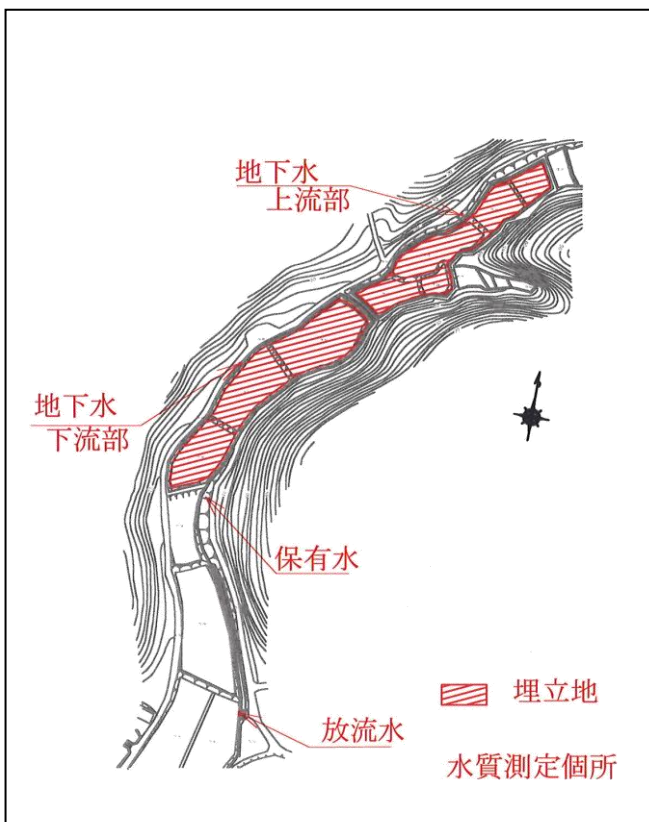
(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

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	6月8日	6月8日	6月8日	12月7日	6月8日	6月8日	6月8日	地下水は1/10又は() ※は検出されない事		
結果が得られた日		6月23日	6月23日	6月22日	12月20日	6月23日						
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					
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	mg/L				
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					
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	mg/L				
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					
ダイオキシン類		0.024	0.024			1.3	10.0	pg-TEQ/L				

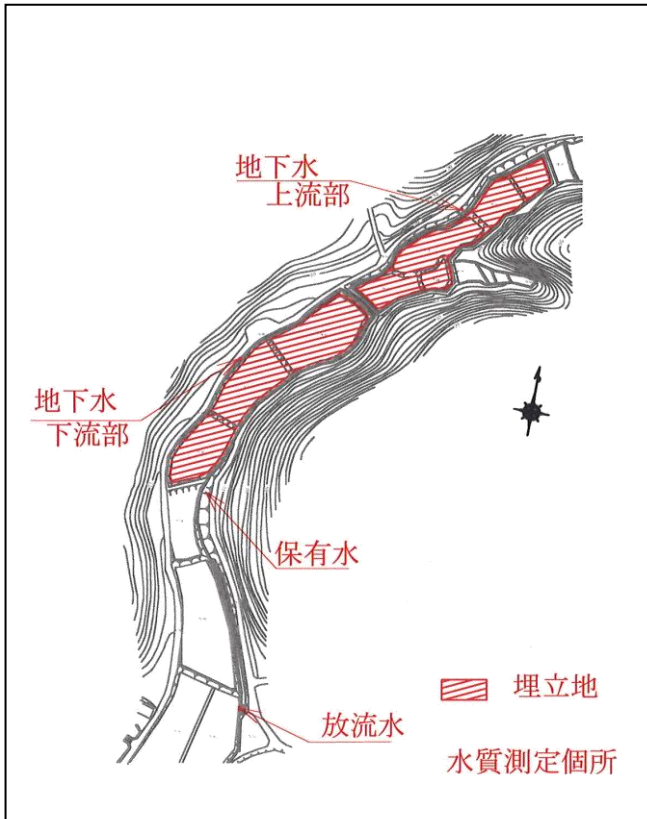
(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

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	
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

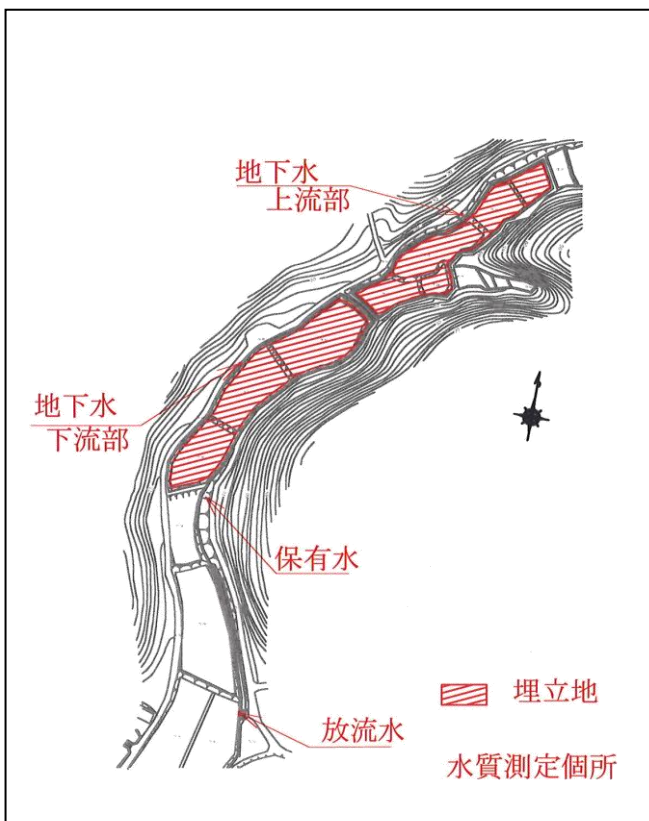
(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

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	
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

