

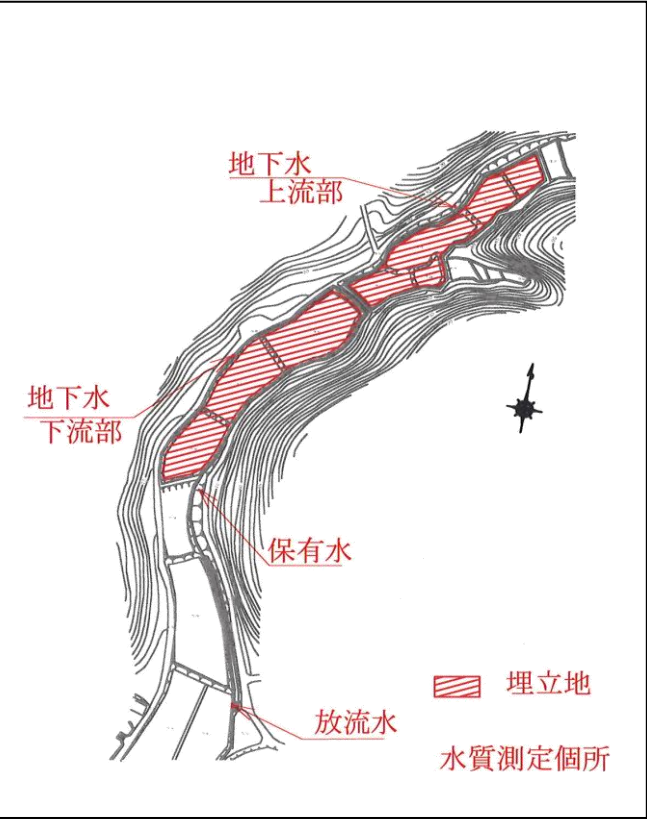
（1）埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

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 m³

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8日		無	無	無	
6月5日		無	無	無	
7月3日		無	無	無	
8月7日		無	無	無	
9月4日		無	無	無	
10月2日		無	無	無	
11月6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4日	6月4日	6月5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20日	6月20日	6月20日
検査項目	34項目	34項目	41項目
検査結果	準値内 (別紙 R7)	準値内 (別紙 R7)	準値内 (別紙 R7)
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5日	
採取場所	保有水	保有水
検査結果が得られた日	6月20日	
検査項目	40項目	
検査結果	基準値内 (別紙 R7)	
異常の有無	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 3 日	4 月 1 4 日	5.0 mg/L		4 月 4 日	4 月 1 4 日	6.2 mg/L	
5 月 8 日	5 月 2 1 日	5.5 mg/L		5 月 8 日	5 月 2 1 日	6.7 mg/L	
6 月 4 日	6 月 2 0 日	6.6 mg/L		6 月 4 日	6 月 2 0 日	7.4 mg/L	
7 月 3 日	7 月 1 2 日	4.3 mg/L		7 月 3 日	7 月 1 2 日	6.8 mg/L	
8 月 7 日	8 月 1 9 日	4.6 mg/L		8 月 7 日	8 月 1 9 日	7.1 mg/L	
9 月 4 日	9 月 1 7 日	4.5 mg/L		9 月 4 日	9 月 1 7 日	7.1 mg/L	
1 0 月 2 日	1 0 月 1 6 日	4.8 mg/L		1 0 月 2 日	1 0 月 1 6 日	7.1 mg/L	
1 1 月 6 日	1 1 月 1 4 日	4.5 mg/L		1 1 月 6 日	1 1 月 1 4 日	7.1 mg/L	

放流水

採取日	結果が得られた日	水素イオン濃度	BOD	浮遊物質質量	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 1 4 日	8.4 (20℃)	6.5 mg/L	1 未満 mg/L	16 mg/L	
5 月 8 日	5 月 2 1 日	8.3 (20℃)	55 mg/L	1 未満 mg/L	19 mg/L	
6 月 1 2 日	6 月 2 0 日	7.1 (25℃)	11 mg/L	2 mg/L	17 mg/L	
7 月 3 日	7 月 1 2 日	7.6 (25℃)	15 mg/L	39 mg/L	21 mg/L	
8 月 7 日	8 月 1 9 日	8.2 (25℃)	11 mg/L	4 mg/L	18 mg/L	
9 月 7 日	9 月 1 7 日	8.2 (25℃)	4.6 mg/L	12 mg/L	24 mg/L	
1 0 月 2 日	1 0 月 1 6 日	8.3 (22℃)	2 mg/L	68 mg/L	20 mg/L	
1 1 月 6 日	1 1 月 1 4 日	8.1 (20℃)	11 mg/L	16 mg/L	23 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	浮遊物質質量	窒素含有量	必要な措置を講じた月日と内容
6 月 5 日	6 月 2 0 日	9. 0 (25℃)	6.4 mg/L	1 未満 mg/L	17 mg/L	
9 月 4 日	9 月 1 7 日	8. 8 (25℃)	5.7 mg/L	1 未満 mg/L	21 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5日	6月5日	6月5日		6月5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20日	6月20日	6月20日		6月20日		
カドミウム		0. 0 0 0 3 未満	0. 0 0 0 3 未満	0. 0 0 3 未満		0. 0 0 3 未満	0. 0 3	m g /L
全シアン		0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満		0. 1 未満	1. 0※	
鉛		0. 0 0 5 未満	0. 0 0 5 未満	0. 0 2 未満		0. 0 2 未満	0. 1	
六価クロム		0. 0 1 未満	0. 0 1 未満	0. 0 2 未満		0. 0 2 未満	0. 5	
砒素		0. 0 0 5 未満	0. 0 0 5 未満	0. 0 1 未満		0. 0 1 未満	0. 1	
総水銀		0. 0 0 0 5 未満	0. 0 0 0 5 未満	0. 0 0 0 5 未満		0. 0 0 0 5 未満	0. 0 0 5	
アルキル水銀		0. 0 0 0 5 未満	0. 0 0 0 5 未満	0. 0 0 0 5 未満		0. 0 0 0 5 未満	検出されないこと※	
PCB		0. 0 0 0 5 未満	0. 0 0 0 5 未満	0. 0 0 0 5 未満		0. 0 0 0 5 未満	0. 0 0 3※	
ジクロロメタン		0. 0 0 2 未満	0. 0 0 2 未満	0. 0 2 未満		0. 0 2 未満	0. 2	
四塩化炭素		0. 0 0 0 2 未満	0. 0 0 0 2 未満	0. 0 0 2 未満		0. 0 0 2 未満	0. 0 2	
塩化ビニルモノマー（クロロエチレン）		0. 0 0 0 2 未満	0. 0 0 0 2 未満					
1， 2－ジクロロエタン		0. 0 0 0 4 未満	0. 0 0 0 4 未満	0. 0 0 4 未満		0. 0 0 4 未満	0. 0 4	
1， 1－ジクロロエチレン		0. 0 0 2 未満	0. 0 0 2 未満	0. 0 2 未満		0. 0 2 未満	1. 0	
1， 1， 1－トリクロロエタン		0. 0 0 0 5 未満	0. 0 0 0 5 未満	0. 0 0 1 未満		0. 0 0 1 未満	3. 0	
1， 1， 2－トリクロロエタン		0. 0 0 0 6 未満	0. 0 0 0 6 未満	0. 0 0 6 未満		0. 0 0 6 未満	0. 0 6	
トリクロロエチレン		0. 0 0 1 未満	0. 0 0 1 未満	0. 0 0 2 未満		0. 0 0 2 未満	0. 1	
テトラクロロエチレン		0. 0 0 0 5 未満	0. 0 0 0 5 未満	0. 0 0 1 未満		0. 0 0 1 未満	0. 1	
1， 3－ジクロロプロペン		0. 0 0 0 2 未満	0. 0 0 0 2 未満	0. 0 0 2 未満		0. 0 0 2 未満	0. 0 2	
チラウム		0. 0 0 0 6 未満	0. 0 0 0 6 未満	0. 0 0 6 未満		0. 0 0 6 未満	0. 0 6	
シマジン		0. 0 0 0 3 未満	0. 0 0 0 3 未満	0. 0 0 3 未満		0. 0 0 3 未満	0. 0 3	
チオベンカルブ		0. 0 0 2 未満	0. 0 0 2 未満	0. 0 2 未満		0. 0 2 未満	0. 2	
ベンゼン		0. 0 0 1 未満	0. 0 0 1 未満	0. 0 1 未満		0. 0 1 未満	0. 1	
セレン		0. 0 0 2 未満	0. 0 0 2 未満	0. 0 1 未満		0. 0 1 未満	0. 1	
アンモニア性窒素							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								
硝酸性窒素								
アンモニア、アンモニウム化合物		1. 9	0. 5	4. 3		4. 5	2 0 0 (10)	
ふっ素		0. 0 5 未満	0. 0 5 未満	2. 6		2. 6	1 5. 0 (0.8)	
ほう素		0. 0 5 未満	0. 0 5 未満	2 1		2 0	5 0. 0 (1.0)	
1， 4－ジオキサン		0. 0 0 5 未満	0. 0 0 5 未満	0. 0 5 未満		0. 0 5 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	1. 0	
水素イオン濃度		6. 7 (16℃)	6. 9 (16℃)	9. 0 (25℃)		7. 1 (25℃)	5. 8～8. 6	—
シス－1， 2－ジクロロエチレン		0. 0 0 2 未満	0. 0 0 2 未満	0. 0 4 未満		0. 0 4 未満	0. 4	m g /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	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	3 0. 0	
フェノール類含有量				0. 0 2 5 未満		0. 0 2 5 未満	5. 0	
銅含有量				0. 0 1 未満		0. 0 1 未満	3. 0	
亜鉛含有量				0. 0 1 未満		0. 0 1 未満	2. 0	
溶解性鉄含有量				0. 1 未満		0. 1 未満	1 0. 0	
溶解性マンガン含有量				0. 1 未満		0. 1 未満	1 0. 0	
クロム含有量				0. 0 2 未満		0. 0 2 未満	2. 0	
大腸菌群数				3 0 未満		3 0 未満	3， 0 0 0	個／Cm3
窒素含有量				1 7		1 7	1 2 0. 0	m g /L
燐含有量				1. 0		1. 1	1 6	
ダイオキシン類		0. 0 3 0	0. 0 2 8			1. 4	1 0. 0	p g－TEQ／L

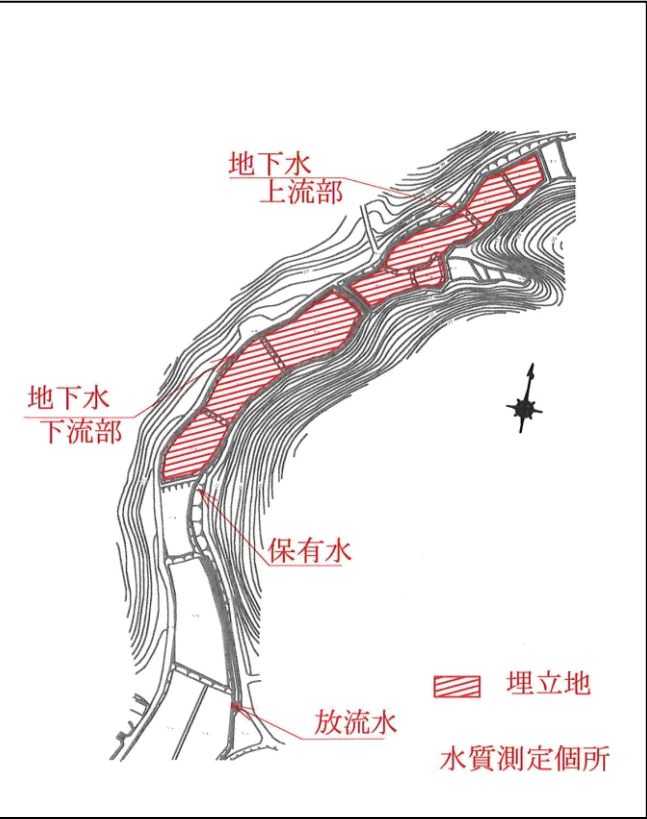
（1）埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

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 m³

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	
2月10日		無	無	無	
3月6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	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	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 1 7 日	4.0 mg/L		4 月 4 日	4 月 1 7 日	6.7 mg/L	
5 月 9 日	5 月 2 0 日	5.5 mg/L		5 月 9 日	5 月 2 0 日	7.8 mg/L	
6 月 3 日	6 月 1 8 日	5.2 mg/L		6 月 3 日	6 月 1 8 日	9.3 mg/L	
7 月 4 日	7 月 1 5 日	4.1 mg/L		7 月 4 日	7 月 1 5 日	6.6 mg/L	
8 月 2 2 日	8 月 2 9 日	4.1 mg/L		8 月 2 2 日	8 月 2 9 日	7.1 mg/L	
9 月 5 日	9 月 1 7 日	3.9 mg/L		9 月 5 日	9 月 1 7 日	6.8 mg/L	
1 0 月 1 0 日	1 0 月 2 1 日	4.6 mg/L		1 0 月 1 0 日	1 0 月 2 1 日	7.0 mg/L	
1 1 月 1 1 日	1 1 月 2 1 日	3.4 mg/L		1 1 月 1 1 日	1 1 月 2 1 日	7.5 mg/L	
1 2 月 5 日	1 2 月 2 3 日	3.6 mg/L		1 2 月 5 日	1 2 月 2 3 日	7.7 mg/L	
1 月 9 日	1 月 2 0 日	3.7 mg/L		1 月 9 日	1 月 2 0 日	7.6 mg/L	
2 月 2 0 日	2 月 2 8 日	5.7 mg/L		2 月 2 0 日	2 月 2 8 日	7.0 mg/L	
3 月 6 日	3 月 1 3 日	5.8 mg/L		3 月 6 日	3 月 1 3 日	7.1 mg/L	

放流水

採取日	結果が得られた日	水素イオン濃度	BOD	浮遊物質質量	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 1 7 日	8.3 (20℃)	3.0 mg/L	1 未満 mg/L	15 mg/L	
5 月 9 日	5 月 2 0 日	8.4 (20℃)	15.0 mg/L	1 未満 mg/L	17 mg/L	
6 月 3 日	6 月 1 8 日	8.5 (22℃)	29.0 mg/L	1 mg/L	15 mg/L	
7 月 4 日	7 月 1 5 日	7.8 (25℃)	5.5 mg/L	1 未満 mg/L	12 mg/L	
8 月 2 2 日	8 月 2 9 日	8.1 (25℃)	21.0 mg/L	3 mg/L	16 mg/L	
9 月 5 日	9 月 1 7 日	8.1 (25℃)	75.0 mg/L	2 mg/L	16 mg/L	
1 0 月 1 0 日	1 0 月 2 1 日	8.3 (22℃)	20.0 mg/L	3 mg/L	16 mg/L	
1 1 月 1 1 日	1 1 月 2 1 日	8.2 (20℃)	20.0 mg/L	1 未満 mg/L	13 mg/L	
1 2 月 5 日	1 2 月 2 3 日	8.2 (20℃)	20.0 mg/L	1 未満 mg/L	13 mg/L	
1 月 9 日	1 月 2 0 日	7.8 (20℃)	6.1 mg/L	1 未満 mg/L	15 mg/L	
2 月 2 0 日	2 月 2 8 日	7.2 (20℃)	5 mg/L	1 未満 mg/L	17 mg/L	
3 月 6 日	3 月 1 3 日	7.8 (20℃)	5.1 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	浮遊物質質量	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 1 8 日	9.2 (22℃)	8.1 mg/L	1 未満 mg/L	16 mg/L	
9 月 5 日	9 月 1 7 日	9.2 (25℃)	8.2 mg/L	1 未満 mg/L	14 mg/L	
1 2 月 5 日	1 2 月 2 3 日	9.1 (20℃)	7.1 mg/L	1 未満 mg/L	14 mg/L	
3 月 6 日	3 月 1 3 日	9.2 (20℃)	6.7 mg/L	1 未満 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	
結果が得られた日		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	0.03	m g /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	12		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	200 (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	24	21	23	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	m g /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				16	14	16	120.0	m g /L
燐含有量				1.2	1.1	1.2	16	
ダイオキシン類		0.025	0.024			1.4	10.0	p g -TEQ /L

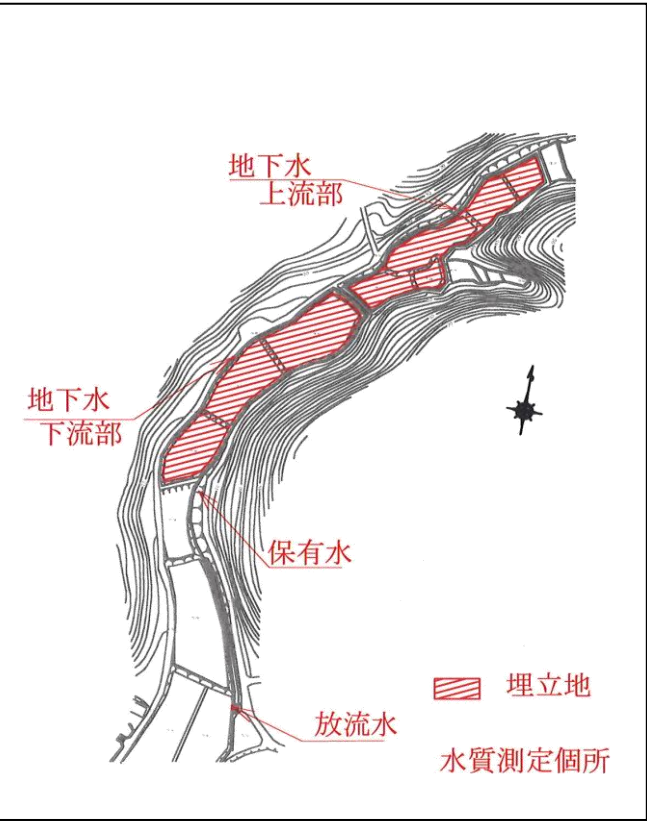
（１）埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

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	０ｍ³

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	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	１２月７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 1 3 日	6.0 mg/L		4 月 6 日	4 月 1 3 日	8.8 mg/L	
5 月 1 1 日	5 月 2 2 日	4.7 mg/L		5 月 1 1 日	5 月 2 2 日	7.2 mg/L	
6 月 8 日	6 月 2 2 日	4.6 mg/L		6 月 8 日	6 月 2 2 日	7.1 mg/L	
7 月 6 日	7 月 1 8 日	4.5 mg/L		7 月 6 日	7 月 1 8 日	7.0 mg/L	
8 月 3 日	8 月 1 2 日	4.7 mg/L		8 月 3 日	8 月 1 2 日	7.3 mg/L	
9 月 4 日	9 月 2 0 日	4.3 mg/L		9 月 4 日	9 月 2 0 日	6.9 mg/L	
1 0 月 5 日	1 0 月 1 6 日	4.3 mg/L		1 0 月 5 日	1 0 月 1 6 日	7.0 mg/L	
1 1 月 2 日	1 1 月 9 日	4.3 mg/L		1 1 月 2 日	1 1 月 9 日	7.0 mg/L	
1 2 月 7 日	1 2 月 2 0 日	4.4 mg/L		1 2 月 7 日	1 2 月 2 0 日	6.8 mg/L	
1 月 1 1 日	1 月 2 3 日	4.6 mg/L		1 月 1 1 日	1 月 2 3 日	6.9 mg/L	
2 月 1 日	2 月 1 4 日	5.2 mg/L		2 月 1 日	2 月 1 4 日	6.8 mg/L	
3 月 7 日	3 月 1 8 日	4.3 mg/L		3 月 7 日	3 月 1 8 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	浮遊物質質量	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 1 3 日	8.2 (20℃)	4.2 mg/L	5 mg/L	17 mg/L	
5 月 1 1 日	5 月 2 2 日	8.2 (20℃)	7.0 mg/L	5 mg/L	14 mg/L	
6 月 8 日	6 月 2 2 日	8.2 (25℃)	6.4 mg/L	5 mg/L	16 mg/L	
7 月 6 日	7 月 1 8 日	8.0 (25℃)	10.0 mg/L	5 mg/L	16 mg/L	
8 月 3 日	8 月 1 2 日	8.1 (25℃)	11.0 mg/L	7 mg/L	17 mg/L	
9 月 4 日	9 月 2 0 日	8.1 (25℃)	5.9 mg/L	2 mg/L	16 mg/L	
1 0 月 5 日	1 0 月 1 6 日	8.3 (22℃)	3.0 mg/L	4 mg/L	17 mg/L	
1 1 月 2 日	1 1 月 9 日	8.2 (20℃)	5.9 mg/L	6 mg/L	16 mg/L	
1 2 月 7 日	1 2 月 2 0 日	8.5 (20℃)	22.0 mg/L	1 未満 mg/L	16 mg/L	
1 月 1 1 日	1 月 2 3 日	8.2 (20℃)	12.0 mg/L	1 未満 mg/L	16 mg/L	
2 月 1 日	2 月 1 4 日	8.3 (20℃)	24.0 mg/L	1 未満 mg/L	16 mg/L	
3 月 7 日	3 月 1 8 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	浮遊物質質量	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 2 2 日	9.0 (25℃)	6.4 mg/L	3 mg/L	16 mg/L	
9 月 4 日	9 月 2 0 日	8.9 (25℃)	4.6 mg/L	1 未満 mg/L	15 mg/L	
1 2 月 7 日	1 2 月 2 0 日	9.2 (20℃)	4.0 mg/L	1 mg/L	17 mg/L	
3 月 7 日	3 月 1 8 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	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	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	
ダイオキシン類		0.024	0.024			1.3	10.0	pg－TEQ／L

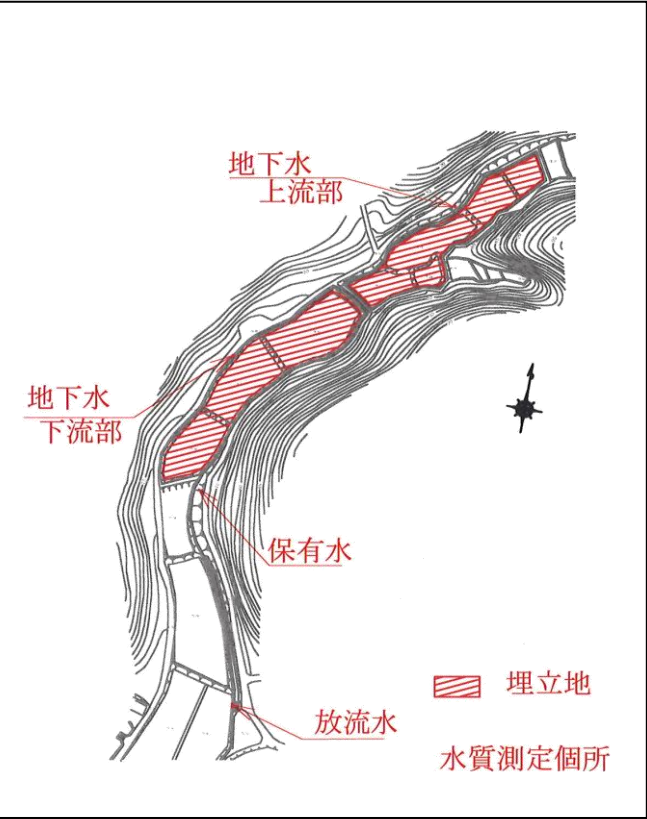
（１）埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

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	０ｍ³

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	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	１２月１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 1 4 日	7.0 mg/L		4 月 5 日	4 月 1 4 日	8.5 mg/L	
5 月 1 2 日	5 月 2 3 日	6.1 mg/L		5 月 1 2 日	5 月 2 3 日	8.2 mg/L	
6 月 9 日	6 月 2 3 日	7.0 mg/L		6 月 9 日	6 月 2 3 日	8.8 mg/L	
7 月 7 日	7 月 1 9 日	7.0 mg/L		7 月 7 日	7 月 1 9 日	8.5 mg/L	
8 月 4 日	8 月 1 8 日	6.0 mg/L		8 月 4 日	8 月 1 8 日	8.8 mg/L	
9 月 1 日	9 月 1 3 日	5.7 mg/L		9 月 1 日	9 月 1 3 日	8.3 mg/L	
1 0 月 6 日	1 0 月 1 8 日	6.2 mg/L		1 0 月 6 日	1 0 月 1 8 日	8.8 mg/L	
1 1 月 1 0 日	1 1 月 2 4 日	5.6 mg/L		1 1 月 1 0 日	1 1 月 2 4 日	8.5 mg/L	
1 2 月 1 日	1 2 月 1 6 日	5.7 mg/L		1 2 月 1 日	1 2 月 1 6 日	8.7 mg/L	
1 月 5 日	1 月 1 2 日	5.4 mg/L		1 月 5 日	1 月 1 2 日	8.8 mg/L	
2 月 2 日	2 月 1 0 日	6.0 mg/L		2 月 2 日	2 月 1 0 日	8.1 mg/L	
3 月 1 6 日	3 月 2 8 日	5.3 mg/L		3 月 1 6 日	3 月 2 8 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	浮遊物質質量	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 1 4 日	8.1 (20℃)	4.9 mg/L	3 mg/L	17 mg/L	
5 月 1 2 日	5 月 2 3 日	7.9 (20℃)	13.0 mg/L	4 mg/L	19 mg/L	
6 月 9 日	6 月 2 3 日	7.9 (25℃)	8.1 mg/L	5 mg/L	17 mg/L	
7 月 7 日	7 月 1 9 日	8.3 (25℃)	16.0 mg/L	3 mg/L	17 mg/L	
8 月 4 日	8 月 1 8 日	8.1 (25℃)	12.0 mg/L	4 mg/L	19 mg/L	
9 月 1 日	9 月 1 3 日	8.2 (25℃)	42.0 mg/L	4 mg/L	17 mg/L	
1 0 月 6 日	1 0 月 1 8 日	8.0 (22℃)	22.0 mg/L	2 mg/L	18 mg/L	
1 1 月 1 0 日	1 1 月 2 4 日	8.3 (20℃)	5.9 mg/L	1 mg/L	16 mg/L	
1 2 月 1 日	1 2 月 1 6 日	8.3 (20℃)	9.5 mg/L	3 mg/L	22 mg/L	
1 月 5 日	1 月 1 2 日	6.8 (20℃)	36.0 mg/L	8 mg/L	16 mg/L	
2 月 2 日	2 月 1 0 日	7.9 (20℃)	6.8 mg/L	3 mg/L	17 mg/L	
3 月 1 6 日	3 月 2 8 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	浮遊物質質量	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 2 3 日	9.0 (25℃)	22 mg/L	3 mg/L	18 mg/L	
9 月 1 日	9 月 1 3 日	9.1 (25℃)	14 mg/L	2 mg/L	17 mg/L	
1 2 月 1 日	1 2 月 1 6 日	9.1 (20℃)	14 mg/L	1 未満 mg/L	19 mg/L	
3 月 1 6 日	3 月 2 8 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() ※は検出されない事	
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		
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	29	26	39	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	—
シスー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				18	19	17	120.0	mg/L
燐含有量				1.2	1.2	1.1	16	
ダイオキシン類		0.027	0.025			1.5	10.0	pg-TEQ/L

