

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【管理型最終処分場】(令和7年度)

作成日：令和7年12月25日

設置場所：豊田市岩滝町萩洞109番 始め9筆 花立169番1 始め2筆

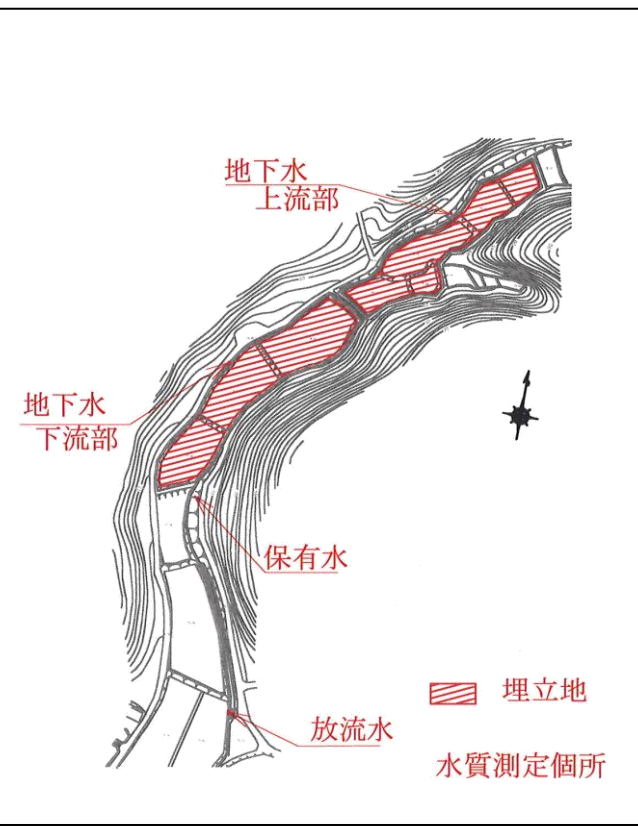
## (1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

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 <sup>3</sup>

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14日	5.0 mg/L		4月4日	4月14日	6.2 mg/L	
5月8日	5月21日	5.5 mg/L		5月8日	5月21日	6.7 mg/L	
6月4日	6月20日	6.6 mg/L		6月4日	6月20日	7.4 mg/L	
7月3日	7月12日	4.3 mg/L		7月3日	7月12日	6.8 mg/L	
8月7日	8月19日	4.6 mg/L		8月7日	8月19日	7.1 mg/L	
9月4日	9月17日	4.5 mg/L		9月4日	9月17日	7.1 mg/L	
10月2日	10月16日	4.8 mg/L		10月2日	10月16日	7.1 mg/L	
11月6日	11月14日	4.5 mg/L		11月6日	11月14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14日	8.4 (20°C)	6.5 mg/L	1未満 mg/L	16 mg/L	
5月8日	5月21日	8.3 (20°C)	55 mg/L	1未満 mg/L	19 mg/L	
6月12日	6月20日	7.1 (25°C)	11 mg/L	2 mg/L	17 mg/L	
7月3日	7月12日	7.6 (25°C)	15 mg/L	39 mg/L	21 mg/L	
8月7日	8月19日	8.2 (25°C)	11 mg/L	4 mg/L	18 mg/L	
9月7日	9月17日	8.2 (25°C)	4.6 mg/L	12 mg/L	24 mg/L	
10月2日	10月16日	8.3 (22°C)	2 mg/L	68 mg/L	20 mg/L	
11月6日	11月14日	8.1 (20°C)	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20日	9.0 (25°C)	6.4 mg/L	1未満 mg/L	17 mg/L	
9月4日	9月17日	8.8 (25°C)	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()	
	結果が得られた日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20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. 03	
全シアン		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. 1	
六価クロム		0. 01 未満	0. 01 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 5	
砒素		0. 005 未満	0. 005 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. 005	
アルキル水銀		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. 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. 2	
四塩化炭素		0. 0002 未満	0. 0002 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. 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	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	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. 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. 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. 1	
1, 3-ジクロロプロパン		0. 0002 未満	0. 0002 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. 06	
シマジン		0. 0003 未満	0. 0003 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. 2	
ベンゼン		0. 001 未満	0. 001 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. 1	
アンモニア性窒素						アンモニア性窒素×	
亜硝酸性窒素						0.4+亜硝酸性窒素	
硝酸性窒素						+硝酸性窒	
アンモニア、アンモニウム化合物		1. 9	0. 5	4. 3	4. 5	200(10)	
ふつ素		0. 05 未満	0. 05 未満	2. 6	2. 6	15. 0(0.8)	
ほう素		0. 05 未満	0. 05 未満	21	20	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. 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°C)	6. 9 (16°C)	9. 0 (25°C)	7. 1 (25°C)	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. 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	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	30. 0	
フェノール類含有量				0. 025 未満	0. 025 未満	5. 0	
銅含有量				0. 01 未満	0. 01 未満	3. 0	
亜鉛含有量				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	10. 0	
溶解性マンガン含有量				0. 1 未満	0. 1 未満	10. 0	
クロム含有量				0. 02 未満	0. 02 未満	2. 0	
大腸菌群数				30 未満	30 未満	3, 000	個/Cm3
窒素含有量				17	17	120. 0	
燐含有量				1. 0	1. 1	16	
ダイオキシン類		0. 030	0. 028		1. 4	10. 0	pg-TEQ/L

mg/L

mg/L

mg/L

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【管理型最終処分場】(令和6年度)

作成日：令和7年3月14日

設置場所：豊田市岩滝町萩洞109番 始め9筆 花立169番1 始め2筆

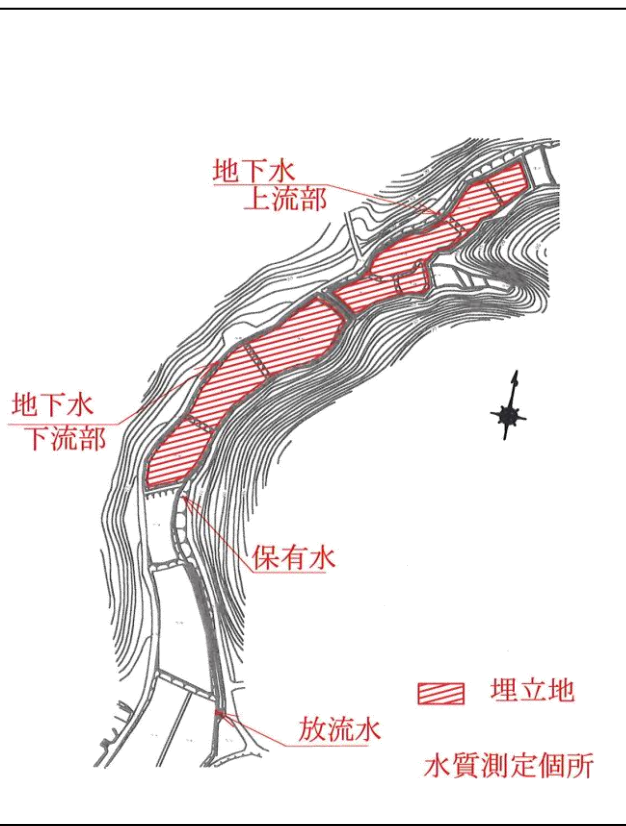
## (1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

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 <sup>3</sup>

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	
2月20日	2月28日	5.7 mg/L		2月20日	2月28日	7.0 mg/L	
3月6日	3月13日	5.8 mg/L		3月6日	3月13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17日	8.3 (20°C)	3.0 mg/L	1未満 mg/L	15 mg/L	
5月9日	5月20日	8.4 (20°C)	15.0 mg/L	1未満 mg/L	17 mg/L	
6月3日	6月18日	8.5 (22°C)	29.0 mg/L	1 mg/L	15 mg/L	
7月4日	7月15日	7.8 (25°C)	5.5 mg/L	1未満 mg/L	12 mg/L	
8月22日	8月29日	8.1 (25°C)	21.0 mg/L	3 mg/L	16 mg/L	
9月5日	9月17日	8.1 (25°C)	75.0 mg/L	2 mg/L	16 mg/L	
10月10日	10月21日	8.3 (22°C)	20.0 mg/L	3 mg/L	16 mg/L	
11月11日	11月21日	8.2 (20°C)	20.0 mg/L	1未満 mg/L	13 mg/L	
12月5日	12月23日	8.2 (20°C)	20.0 mg/L	1未満 mg/L	13 mg/L	
1月9日	1月20日	7.8 (20°C)	6.1 mg/L	1未満 mg/L	15 mg/L	
2月20日	2月28日	7.2 (20°C)	5 mg/L	1未満 mg/L	17 mg/L	
3月6日	3月13日	7.8 (20°C)	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18日	9.2 (22°C)	8.1 mg/L	1未満 mg/L	16 mg/L	
9月5日	9月17日	9.2 (25°C)	8.2 mg/L	1未満 mg/L	14 mg/L	
12月5日	12月23日	9.1 (20°C)	7.1 mg/L	1未満 mg/L	14 mg/L	
3月6日	3月13日	9.2 (20°C)	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	
全シアン		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. 005					
アルキル水銀		0. 0005 未満	検出されないこと※					
PCB		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-ジクロロエタン		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-ジクロロプロパン		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	2 0 0 (10)	
ふつ素		0. 05 未満	0. 05 未満	2. 7	2. 3	2. 0	1 5. 0 (0. 8)	
ほう素		0. 05 未満	0. 05 未満	2 4	2 1	2 3	5 0. 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	1. 0					
水素イオン濃度		6. 5 (20°C)	6. 5 (20°C)	9. 2 (22°C)	9. 1 (20°C)	8. 5 (22°C)	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	
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	3 0. 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	1 0. 0	
溶解性マンガン含有量				0. 1 未満	0. 1 未満	0. 1 未満	1 0. 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				7 1 0 個	3 0 未満 個	7 0 個	3, 000	個/Cm3
窒素含有量				1 6	1 4	1 6	1 2 0. 0	
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	1 0. 0	pg-TEQ/L

mg/L

mg/L

mg/L

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【管理型最終処分場】(令和5年度)

作成日：令和6年4月3日

設置場所：豊田市岩滝町萩洞109番 始め9筆 花立169番1 始め2筆

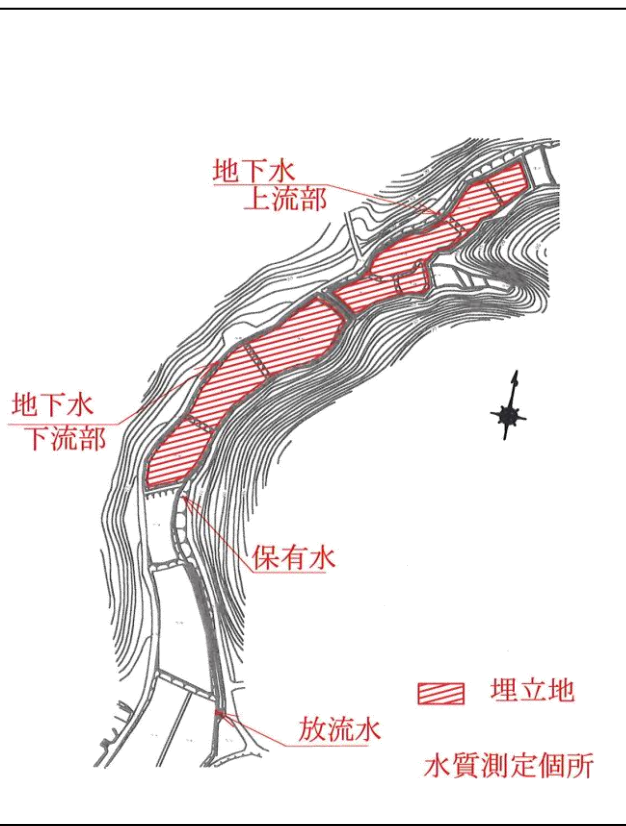
## (1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

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 <sup>3</sup>

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13日	8.2 (20°C)	4.2 mg/L	5 mg/L	17 mg/L	
5月11日	5月22日	8.2 (20°C)	7.0 mg/L	5 mg/L	14 mg/L	
6月8日	6月22日	8.2 (25°C)	6.4 mg/L	5 mg/L	16 mg/L	
7月6日	7月18日	8.0 (25°C)	10.0 mg/L	5 mg/L	16 mg/L	
8月3日	8月12日	8.1 (25°C)	11.0 mg/L	7 mg/L	17 mg/L	
9月4日	9月20日	8.1 (25°C)	5.9 mg/L	2 mg/L	16 mg/L	
10月5日	10月16日	8.3 (22°C)	3.0 mg/L	4 mg/L	17 mg/L	
11月2日	11月9日	8.2 (20°C)	5.9 mg/L	6 mg/L	16 mg/L	
12月7日	12月20日	8.5 (20°C)	22.0 mg/L	1未満 mg/L	16 mg/L	
1月11日	1月23日	8.2 (20°C)	12.0 mg/L	1未満 mg/L	16 mg/L	
2月1日	2月14日	8.3 (20°C)	24.0 mg/L	1未満 mg/L	16 mg/L	
3月7日	3月18日	8.6 (20°C)	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22日	9.0 (25°C)	6.4 mg/L	3 mg/L	16 mg/L	
9月4日	9月20日	8.9 (25°C)	4.6 mg/L	1未満 mg/L	15 mg/L	
12月7日	12月20日	9.2 (20°C)	4.0 mg/L	1 mg/L	17 mg/L	
3月7日	3月18日	9.1 (20°C)	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23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. 003 未満	0. 03	
全シアン	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. 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. 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. 1	
総水銀	0. 0005 未満	0. 005						
アルキル水銀	0. 0005 未満	検出されないこと※						
PCB	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. 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. 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. 04	
1, 1-ジクロロエタン	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	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	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. 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. 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. 1	
1, 3-ジクロロプロパン	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. 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. 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. 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. 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. 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. 1	
アンモニア性窒素	0. 1 未満	0. 1 未満	1. 6	1. 0	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	1. 5			
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)		
ふつ素	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	2. 7	1. 5	2. 7	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	1. 0						
水素イオン濃度	6. 4 (21°C)	6. 2 (22°C)	9. 0 (25°C)	9. 0 (25°C)	8. 2 (25°C)	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		
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			1. 6	1. 6	1. 6	120. 0		
燐含有量			1. 1	1. 1	1. 1	1. 6		
ダイオキシン類	0. 024	0. 024			1. 3	10. 0	pg-TEQ/L	

mg/L

mg/L

mg/L

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【管理型最終処分場】(令和4年度)

作成日：令和5年4月3日

設置場所：豊田市岩滝町萩洞109番 始め9筆 花立169番1 始め2筆

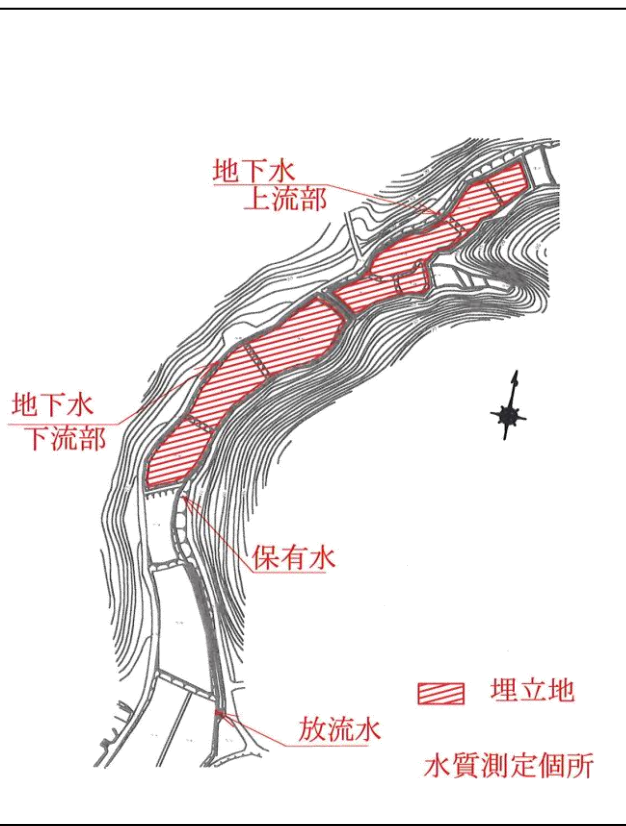
## (1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

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 <sup>3</sup>

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14日	8.1 (20°C)	4.9 mg/L	3 mg/L	17 mg/L	
5月12日	5月23日	7.9 (20°C)	13.0 mg/L	4 mg/L	19 mg/L	
6月9日	6月23日	7.9 (25°C)	8.1 mg/L	5 mg/L	17 mg/L	
7月7日	7月19日	8.3 (25°C)	16.0 mg/L	3 mg/L	17 mg/L	
8月4日	8月18日	8.1 (25°C)	12.0 mg/L	4 mg/L	19 mg/L	
9月1日	9月13日	8.2 (25°C)	42.0 mg/L	4 mg/L	17 mg/L	
10月6日	10月18日	8.0 (22°C)	22.0 mg/L	2 mg/L	18 mg/L	
11月10日	11月24日	8.3 (20°C)	5.9 mg/L	1 mg/L	16 mg/L	
12月1日	12月16日	8.3 (20°C)	9.5 mg/L	3 mg/L	22 mg/L	
1月5日	1月12日	6.8 (20°C)	36.0 mg/L	8 mg/L	16 mg/L	
2月2日	2月10日	7.9 (20°C)	6.8 mg/L	3 mg/L	17 mg/L	
3月16日	3月28日	(20°C)	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23日	9.0 (25°C)	22 mg/L	3 mg/L	18 mg/L	
9月1日	9月13日	9.1 (25°C)	14 mg/L	2 mg/L	17 mg/L	
12月1日	12月16日	9.1 (20°C)	14 mg/L	1未満 mg/L	19 mg/L	
3月16日	3月28日	9.0 (20°C)	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	
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	mg/L
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-ジクロロプロパン		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)	
ふつ素		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°C)	6. 3 (23.6°C)	9. 0 (25°C)	9. 1 (20°C)	7. 9 (25°C)	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				3. 0 未満	3. 0 未満	3. 0 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

