

平成27年度 西部クリーンセンター 維持管理状況
(陶最終処分場第3処分地)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2に基づき、一般廃棄物の最終処分場である陶最終処分場第3処分地の維持管理に関する情報を公開するものです。

1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

	種類	数量(t)	小計(t)
4月	溶融スラグ等	302.99	435.19
	破碎不燃物	132.20	
5月	溶融スラグ等	183.06	308.34
	破碎不燃物	125.28	
6月	溶融スラグ等	483.92	615.68
	破碎不燃物	131.76	
7月	溶融スラグ等	515.16	651.26
	破碎不燃物	136.10	
8月	溶融スラグ等	470.94	623.40
	破碎不燃物	152.46	
9月	溶融スラグ等	540.30	574.38
	破碎不燃物	34.08	
10月	溶融スラグ等	346.31	477.92
	破碎不燃物	131.61	
11月	溶融スラグ等	366.23	502.57
	破碎不燃物	136.34	
12月	溶融スラグ等	265.34	412.97
	破碎不燃物	147.63	
1月	溶融スラグ等	328.37	459.65
	破碎不燃物	131.28	
2月	溶融スラグ等	453.18	559.37
	破碎不燃物	106.19	
3月	溶融スラグ等	416.92	553.53
	破碎不燃物	136.61	
総計	溶融スラグ等	4,672.72	6,174.26
	破碎不燃物	1,501.54	

備考) 溶融スラグ等には、缶びんペットボトル残渣、西部クリーンセンターでの破碎不適物などを含む。

2 擁壁等の定期点検を行った年月日とその結果

	点検実施日	結果	点検の結果、擁壁等が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	4月27日	○	
5月	5月25日	○	
6月	6月29日	○	
7月	7月27日	○	
8月	8月31日	○	
9月	9月28日	○	
10月	10月26日	○	
11月	11月30日	○	
12月	12月28日	○	
1月	1月25日	○	
2月	2月29日	○	
3月	3月28日	○	

※ ○ 異常なし × 異常あり

3 遮水工の定期点検を行った年月日とその結果

	点検実施日	結果	点検の結果、遮水工の遮水効果が低下するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	4月27日	○	
5月	5月25日	○	
6月	6月29日	○	
7月	7月27日	○	
8月	8月31日	○	
9月	9月28日	○	
10月	10月26日	○	
11月	11月30日	○	
12月	12月28日	○	
1月	1月25日	○	
2月	2月29日	○	
3月	3月28日	○	

※ ○ 異常なし × 異常あり

4 水質検査

別表のとおり

5 地下水の水質検査結果により悪化が認められた場合の措置を講じた年月日と措置の内容

水質検査実施日	検査結果判明日	措置実施日	措置の内容

6 地下水のダイオキシン類濃度結果により悪化が認められた場合の措置を講じた年月日と措置の内容

水質検査 実施日	検査結果 判明日	措置実施日	措置の内容

7 調整池の定期点検を行った年月日とその結果

	点検実施日	結果	点検の結果、調整池が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	4月27日	○	
5月	5月25日	○	
6月	6月29日	○	
7月	7月27日	○	
8月	8月31日	○	
9月	9月28日	○	
10月	10月26日	○	
11月	11月30日	○	
12月	12月28日	○	
1月	1月25日	○	
2月	2月29日	○	
3月	3月28日	○	

※ ○ 異常なし × 異常あり

8 浸出液処理施設の定期点検を行った年月日とその結果

	点検実施日	結果	点検の結果、浸出液処理設備の機能に異状が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	4月6日	○	
	4月13日	○	
	4月20日	○	
	4月27日	○	
5月	5月7日	○	
	5月11日	○	
	5月18日	○	
	5月25日	○	
6月	6月1日	○	
	6月8日	○	
	6月15日	○	
	6月22日	○	
	6月29日	○	
7月	7月6日	○	
	7月13日	○	
	7月21日	○	
	7月27日	○	
8月	8月3日	○	
	8月10日	○	
	8月17日	○	
	8月24日	○	
	8月31日	○	
9月	9月7日	○	
	9月14日	○	
	9月21日	○	
	9月28日	○	
10月	10月5日	○	
	10月12日	○	
	10月19日	○	
	10月26日	○	
11月	11月2日	○	
	11月9日	○	
	11月16日	○	
	11月23日	○	
	11月30日	○	
12月	12月7日	○	
	12月14日	○	
	12月21日	○	
	12月28日	○	
1月	1月4日	○	
	1月11日	○	
	1月18日	○	
	1月25日	○	

2月	2月1日	○	
	2月8日	○	
	2月15日	○	
	2月22日	○	
	2月29日	○	
3月	3月7日	○	
	3月14日	○	
	3月22日	○	
	3月28日	○	

※ ○ 異常なし × 異常あり

9 浸出液処理設備に設けられた導水管又は配管を点検した年月日とその結果

	点検実施日	結果	点検の結果、有効な防凍のための措置の状況に異状が認められた場合に必要な措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	4月27日	○	
5月	5月25日	○	
6月	6月29日	○	
7月	7月27日	○	
8月	8月31日	○	
9月	9月28日	○	
10月	10月26日	○	
11月	11月30日	○	
12月	12月28日	○	
1月	1月25日	○	
2月	2月29日	○	
3月	3月28日	○	

※ ○ 異常なし × 異常あり

10 残余埋立容量

測定年月日	埋立容量(m ³)	埋立済量(m ³)	残余容量(m ³)
平成28年3月31日	174,000	9,260	164,740

平成27年度 西部クリーンセンター 維持管理状況
(陶最終処分場第2処分地)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2に基づき、一般廃棄物の最終処分場である陶最終処分場第2処分地の維持管理に関する情報を公開するものです。

1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

	種類	数量(t)	小計(t)
4月	溶融スラグ等	0.00	0.00
	破碎不燃物	0.00	
5月	溶融スラグ等	2.13	2.13
	破碎不燃物	0.00	
6月	溶融スラグ等	0.00	0.00
	破碎不燃物	0.00	
7月	溶融スラグ等	0.00	0.00
	破碎不燃物	0.00	
8月	溶融スラグ等	2.18	2.18
	破碎不燃物	0.00	
9月	溶融スラグ等	0.00	0.00
	破碎不燃物	0.00	
10月	溶融スラグ等	0.00	0.00
	破碎不燃物	0.00	
11月	溶融スラグ等	2.48	2.48
	破碎不燃物	0.00	
12月	溶融スラグ等	2.57	2.57
	破碎不燃物	0.00	
1月	溶融スラグ等	0.00	0.00
	破碎不燃物	0.00	
2月	溶融スラグ等	2.00	2.00
	破碎不燃物	0.00	
3月	溶融スラグ等	0.00	0.00
	破碎不燃物	0.00	
総計	溶融スラグ等	11.36	11.36
	破碎不燃物	0.00	

備考) 溶融スラグ等には、缶びんペットボトル残渣、西部クリーンセンターでの破碎不適物などを含む。

2 擁壁等の定期点検を行った年月日とその結果

	点検実施日	結果	点検の結果、擁壁等が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	4月27日	○	
5月	5月25日	○	
6月	6月29日	○	
7月	7月27日	○	
8月	8月31日	○	
9月	9月28日	○	
10月	10月26日	○	
11月	11月30日	○	
12月	12月28日	○	
1月	1月25日	○	
2月	2月29日	○	
3月	3月28日	○	

※ ○ 異常なし × 異常あり

3 遮水工の定期点検を行った年月日とその結果

	点検実施日	結果	点検の結果、遮水工の遮水効果が低下するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	4月27日	○	
5月	5月25日	○	
6月	6月29日	○	
7月	7月27日	○	
8月	8月31日	○	
9月	9月28日	○	
10月	10月26日	○	
11月	11月30日	○	
12月	12月28日	○	
1月	1月25日	○	
2月	2月29日	○	
3月	3月28日	○	

※ ○ 異常なし × 異常あり

4 水質検査

別表のとおり

5 地下水の水質検査結果により悪化が認められた場合の措置を講じた年月日と措置の内容

水質検査実施日	検査結果判明日	措置実施日	措置の内容

6 地下水のダイオキシン類濃度結果により悪化が認められた場合の措置を講じた年月日と措置の内容

水質検査 実施日	検査結果 判明日	措置実施日	措置の内容

7 調整池の定期点検を行った年月日とその結果

	点検実施日	結果	点検の結果、調整池が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	4月27日	○	
5月	5月25日	○	
6月	6月29日	○	
7月	7月27日	○	
8月	8月31日	○	
9月	9月28日	○	
10月	10月26日	○	
11月	11月30日	○	
12月	12月28日	○	
1月	1月25日	○	
2月	2月29日	○	
3月	3月28日	○	

※ ○ 異常なし × 異常あり

8 浸出液処理施設の定期点検を行った年月日とその結果

	点検実施日	結果	点検の結果、浸出液処理設備の機能に異状が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	4月6日	○	
	4月13日	○	
	4月20日	○	
	4月27日	○	
5月	5月7日	○	
	5月11日	○	
	5月18日	○	
	5月25日	○	
6月	6月1日	○	
	6月8日	○	
	6月15日	○	
	6月22日	○	
	6月29日	○	
7月	7月6日	○	
	7月13日	○	
	7月21日	○	
	7月27日	○	
8月	8月3日	○	
	8月10日	○	
	8月17日	○	
	8月24日	○	
	8月31日	○	
9月	9月7日	○	
	9月14日	○	
	9月21日	○	
	9月28日	○	
10月	10月5日	○	
	10月12日	○	
	10月19日	○	
	10月26日	○	
11月	11月2日	○	
	11月9日	○	
	11月16日	○	
	11月23日	○	
	11月30日	○	
12月	12月7日	○	
	12月14日	○	
	12月21日	○	
	12月28日	○	
1月	1月4日	○	
	1月11日	○	
	1月18日	○	
	1月25日	○	

2月	2月1日	○	
	2月8日	○	
	2月15日	○	
	2月22日	○	
	2月29日	○	
3月	3月7日	○	
	3月14日	○	
	3月22日	○	
	3月28日	○	

※ ○ 異常なし × 異常あり

9 浸出液処理設備に設けられた導水管又は配管を点検した年月日とその結果

	点検実施日	結果	点検の結果、有効な防凍のための措置の状況に異常が認められた場合に必要な措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	4月27日	○	
5月	5月25日	○	
6月	6月29日	○	
7月	7月27日	○	
8月	8月31日	○	
9月	9月28日	○	
10月	10月26日	○	
11月	11月30日	○	
12月	12月28日	○	
1月	1月25日	○	
2月	2月29日	○	
3月	3月28日	○	

※ ○ 異常なし × 異常あり

10 残余埋立容量

測定年月日	埋立容量(m ³)	埋立済量(m ³)	残余容量(m ³)
平成28年3月31日	322,950	322,950	0

平成27年度 西部クリーンセンター 維持管理状況
(陶最終処分場第1処分地)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2に基づき、一般廃棄物の最終処分場である陶最終処分場第1処分地の維持管理に関する情報を公開するものです。

なお、陶最終処分場第1処分地の埋立は終了しています。

1 擁壁等の定期点検を行った年月日とその結果

	点検実施日	結果	点検の結果、擁壁等が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	4月27日	○	
5月	5月25日	○	
6月	6月29日	○	
7月	7月27日	○	
8月	8月31日	○	
9月	9月28日	○	
10月	10月26日	○	
11月	11月30日	○	
12月	12月28日	○	
1月	1月25日	○	
2月	2月29日	○	
3月	3月28日	○	

※ ○ 異常なし × 異常あり

2 遮水工の定期点検を行った年月日とその結果

	点検実施日	結果	点検の結果、遮水工の遮水効果が低下するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	4月27日	○	
5月	5月25日	○	
6月	6月29日	○	
7月	7月27日	○	
8月	8月31日	○	
9月	9月28日	○	
10月	10月26日	○	
11月	11月30日	○	
12月	12月28日	○	
1月	1月25日	○	
2月	2月29日	○	
3月	3月28日	○	

※ ○ 異常なし × 異常あり

3 水質検査

別表のとおり

4 地下水の水質検査結果により悪化が認められた場合の措置を講じた年月日と措置の内容

水質検査実施日	検査結果判明日	措置実施日	措置の内容

5 地下水のダイオキシン類濃度結果により悪化が認められた場合の措置を講じた年月日と措置の内容

水質検査実施日	検査結果判明日	措置実施日	措置の内容

6 調整池の定期点検を行った年月日とその結果

調整池は、陶最終処分場第2処分地と共用しています。

7 浸出液処理施設の定期点検を行った年月日とその結果

	点検実施日	結果	点検の結果、浸出液処理設備の機能に異状が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	毎日(土日祝日を除く)	○	
5月	毎日(土日祝日を除く)	○	
6月	毎日(土日祝日を除く)	○	
7月	毎日(土日祝日を除く)	○	
8月	毎日(土日祝日を除く)	○	
9月	毎日(土日祝日を除く)	○	
10月	毎日(土日祝日を除く)	○	
11月	毎日(土日祝日を除く)	○	
12月	毎日(土日祝日を除く)	○	
1月	毎日(土日祝日を除く)	○	
2月	毎日(土日祝日を除く)	○	
3月	毎日(土日祝日を除く)	○	

※ ○ 異常なし × 異常あり

8 浸出液処理設備に設けられた導水管又は配管を点検した年月日とその結果

	点検実施日	結果	点検の結果、有効な防凍のための措置の状況に異常が認められた場合に必要な措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	4月27日	○	
5月	5月25日	○	
6月	6月29日	○	
7月	7月27日	○	
8月	8月31日	○	
9月	9月28日	○	
10月	10月26日	○	
11月	11月30日	○	
12月	12月28日	○	
1月	1月25日	○	
2月	2月29日	○	
3月	3月28日	○	

※ ○ 異常なし × 異常あり

平成27年度 西部クリーンセンター 維持管理状況
(陶最終処分場千疋処分地)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2に基づき、一般廃棄物の最終処分場である陶最終処分場千疋処分地の維持管理に関する情報を公開するものです。

なお、陶最終処分場千疋処分地の埋立は終了しています。

1 擁壁等の定期点検を行った年月日とその結果

	点検実施日	結果	点検の結果、擁壁等が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	4月27日	○	
5月	5月25日	○	
6月	6月29日	○	
7月	7月27日	○	
8月	8月31日	○	
9月	9月28日	○	
10月	10月26日	○	
11月	11月30日	○	
12月	12月28日	○	
1月	1月25日	○	
2月	2月29日	○	
3月	3月28日	○	

※ ○ 異常なし × 異常あり

2 遮水工の定期[※]0.005未満

	点検実施日	結果	点検の結果、遮水工の遮水効果が低下するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	4月27日	○	
5月	5月25日	○	
6月	6月29日	○	
7月	7月27日	○	
8月	8月31日	○	
9月	9月28日	○	
10月	10月26日	○	
11月	11月30日	○	
12月	12月28日	○	
1月	1月25日	○	
2月	2月29日	○	
3月	3月28日	○	

※ ○ 異常なし × 異常あり

3 水質検査

別表のとおり

4 地下水の水質検査結果により悪化が認められた場合の措置を講じた年月日と措置の内容

水質検査実施日	検査結果判明日	措置実施日	措置の内容

5 地下水のダイオキシン類濃度結果により悪化が認められた場合の措置を講じた年月日と措置の内容

水質検査実施日	検査結果判明日	措置実施日	措置の内容

6 調整池の定期点検を行った年月日とその結果

調整池は、陶最終処分場千疋処分地にはありません。

7 浸出液処理施設の定期点検を行った年月日とその結果

	点検実施日	結果	点検の結果、浸出液処理設備の機能に異状が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	4月3日	○	
	4月6日	○	
	4月10日	○	
	4月13日	○	
	4月17日	○	
	4月20日	○	
	4月24日	○	
	4月27日	○	
5月	5月1日	○	
	5月8日	○	
	5月11日	○	
	5月15日	○	
	5月18日	○	
	5月22日	○	
	5月25日	○	
	5月29日	○	

6月	6月1日	○	
	6月5日	○	
	6月8日	○	
	6月12日	○	
	6月15日	○	
	6月19日	○	
	6月22日	○	
	6月26日	○	
	6月29日	○	
7月	7月3日	○	
	7月6日	○	
	7月10日	○	
	7月13日	○	
	7月17日	○	
	7月21日	○	
	7月24日	○	
	7月27日	○	
	7月31日	○	
8月	8月3日	○	
	8月7日	○	
	8月10日	○	
	8月14日	○	
	8月17日	○	
	8月21日	○	
	8月24日	○	
	8月28日	○	
	8月31日	○	
9月	9月4日	○	
	9月7日	○	
	9月11日	○	
	9月14日	○	
	9月18日	○	
	9月21日	○	
	9月25日	○	
	9月28日	○	
10月	10月2日	○	
	10月5日	○	
	10月9日	○	
	10月12日	○	
	10月16日	○	
	10月19日	○	
	10月23日	○	
	10月26日	○	
	10月30日	○	

11月	11月2日	○	
	11月6日	○	
	11月9日	○	
	11月13日	○	
	11月16日	○	
	11月20日	○	
	11月23日	○	
	11月27日	○	
	11月30日	○	
12月	12月4日	○	
	12月7日	○	
	12月11日	○	
	12月14日	○	
	12月18日	○	
	12月21日	○	
	12月25日	○	
	12月28日	○	
1月	1月4日	○	
	1月8日	○	
	1月11日	○	
	1月15日	○	
	1月18日	○	
	1月22日	○	
	1月25日	○	
	1月29日	○	
2月	2月1日	○	
	2月5日	○	
	2月8日	○	
	2月12日	○	
	2月15日	○	
	2月19日	○	
	2月22日	○	
	2月26日	○	
	2月29日	○	
3月	3月4日	○	
	3月8日	○	
	3月11日	○	
	3月15日	○	
	3月18日	○	
	3月22日	○	
	3月25日	○	
	3月28日	○	

※ ○ 異常なし × 異常あり

8 浸出液処理設備に設けられた導水管又は配管を点検した年月日とその結果

	点検実施日	結果	点検の結果、有効な防凍のための措置の状況に異常が認められた場合に必要な措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	4月27日	○	
5月	5月25日	○	
6月	6月29日	○	
7月	7月27日	○	
8月	8月31日	○	
9月	9月28日	○	
10月	10月26日	○	
11月	11月30日	○	
12月	12月28日	○	
1月	1月25日	○	
2月	2月29日	○	
3月	3月28日	○	

※ ○ 異常なし × 異常あり

平成27年度 陶最終処分場（第1処分地）水質分析結果

1 放流水

※ 平成25年4月から、第2処分地浸出水処理施設において、第1処分地の原水と第2処分地の原水を併せて処理し、処理水は中継槽から綾川町公共下水道へ放流している。

○ ダイオキシン類

放流水を採取した日	11月26日		基準値
水質検査の結果が得られた日	12月21日		
項目	単位	結果	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.00025	10pg-TEQ/l以下

2 地下水分析結果（観測井戸地下水）

(1) 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令による

地下水を採取した日			4月14日	5月18日	6月9日	7月14日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月8日	基準値
水質検査の結果が得られた日			5月7日	6月6日	6月18日	7月24日	8月24日	9月17日	10月29日	11月20日	1月8日	2月1日	2月22日	3月22日	
項目	単位	地点	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	
電気伝導率	mS/m	上流	23	21	25	22	23	23	24	19	23	25	19	24	—
		下流	41	40	40	35	39	40	39	39	38	40	40	39	—

地下水を採取した日	12月8日		基準値	
水質検査の結果が得られた日	1月8日			
項目	単位	上流	下流	
カドミウム	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.003mg/l以下
全シアン	mg/l	不検出	不検出	不検出
鉛	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.01mg/l以下
六価クロム	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下
砒素	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.01mg/l以下
総水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005mg/l以下
アルキル水銀	mg/l	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.01mg/l以下
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下
1、2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.004mg/l以下
1、1-ジクロロエチレン	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.1mg/l以下
1、2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.04mg/l以下
1、1、1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	0.1未満	1mg/l以下
1、1、2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.006mg/l以下
1、3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下
チウラム	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.006mg/l以下
シマジン	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.003mg/l以下
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
セレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.01mg/l以下
1、4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下

※地下水を採取した日 平成28年3月8日
水質検査の結果が得られた日 平成28年3月22日

(2) ダイオキシン類

地下水を採取した日	11月26日		基準値	
水質検査の結果が得られた日	12月21日			
項目	単位	上流	下流	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.059	0.060	1pg-TEQ/l以下

平成27年度 陶最終処分場（第2処分地）水質分析結果

1 放流水分析結果（採取場所：陶最終処分場第2処分地浸出水処理施設放流口）

※ 平成25年4月から、第2処分地浸出水処理施設において、第1処分地の原水と第2処分地の原水を併せて処理し、処理水は中継槽から綾川町公共下水道へ放流している。

(1) 綾川町下水道条例第10条「下水道排除」による（平成25年4月から綾川町公共下水道へ放流）

放流水を採取した日	4月14日	5月18日	6月9日	7月14日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月8日	基準値	
水質検査の結果が得られた日	5月7日	6月6日	6月18日	7月24日	8月24日	9月17日	10月29日	11月20日	1月8日	2月1日	2月22日	3月22日		
項目	単位	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果		
水素イオン濃度 (pH)		8.0	8.3	8.4	8.5	8.5	8.4	8.6	8.2	8.4	8.3	8.3	8.2	5を超え9未満
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	3.0	1.8	2.4	1.8	1.5	1.9	1.7	2.2	1.7	1.7	1.3	1.0	600mg/l未満
浮遊物質 (SS)	mg/l	1	1	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	2	1未満	600mg/l未満
窒素含有量	mg/l	11	21	21	24	18	80	15	31	24	6.6	5.5	10	240mg/l未満
n-ヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l									1未満				5mg/l以下
n-ヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	mg/l									1未満				30mg/l以下
燐含有量	mg/l									1.3				32mg/l未満
カドミウム及びその化合物	mg/l									0.01未満				0.03mg/l以下
シアン化合物	mg/l									0.1未満				1mg/l以下
有機燐化合物	mg/l									0.1未満				1mg/l以下
鉛及びその化合物	mg/l									0.01未満				0.1mg/l以下
六価クロム化合物	mg/l									0.05未満				0.5mg/l以下
砒素及びその化合物	mg/l									0.01未満				0.1mg/l以下
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l									0.0005未満				0.005mg/l以下
アルキル水銀化合物	mg/l									不検出				不検出
フェノール類含有量	mg/l									0.5未満				5mg/l以下
銅含有量	mg/l									0.3未満				3mg/l以下
亜鉛含有量	mg/l									0.2未満				2mg/l以下
溶解性鉄含有量	mg/l									1未満				10mg/l以下
溶解性マンガン含有量	mg/l									1未満				10mg/l以下
クロム含有量	mg/l									0.2未満				2mg/l以下
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l									12				380mg/l未満
ふっ素及びその化合物	mg/l									0.8未満				15mg/l以下
ほう素及びその化合物	mg/l									6.6				230mg/l以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/l									0.0005未満				0.003mg/l以下
トリクロロエチレン	mg/l									0.03未満				0.1mg/l以下
テトラクロロエチレン	mg/l									0.01未満				0.1mg/l以下
ジクロロメタン	mg/l									0.02未満				0.2mg/l以下
四塩化炭素	mg/l									0.002未満				0.02mg/l以下
1、2-ジクロロエタン	mg/l									0.004未満				0.04mg/l以下
1、1-ジクロロエチレン	mg/l									0.1未満				1mg/l以下
シス-1、2-ジクロロエチレン	mg/l									0.04未満				0.4mg/l以下
1、1、1-トリクロロエタン	mg/l									0.3未満				3mg/l以下
1、1、2-トリクロロエタン	mg/l									0.006未満				0.06mg/l以下
1、3-ジクロロプロペン	mg/l									0.002未満				0.02mg/l以下
チウラム	mg/l									0.006未満				0.06mg/l以下
シマジン	mg/l									0.003未満				0.03mg/l以下
チオベンカルブ	mg/l									0.02未満				0.2mg/l以下
ベンゼン	mg/l									0.01未満				0.1mg/l以下
セレン及びその化合物	mg/l									0.01未満				0.1mg/l以下
1、4-ジオキサン	mg/l									0.05未満				0.5mg/l以下
沃素消費量	mg/l									22未満				220 mg/l未満

(2) ダイオキシン類

放流水を採取した日	11月26日	基準値	
水質検査の結果が得られた日	12月21日	基準値	
項目	単位	結果	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.00025	10pg-TEQ/l以下

2 地下水分析結果（観測井戸地下水）

(1) 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令による

地下水を採取した日			4月14日	5月18日	6月9日	7月14日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月8日	基準値
水質検査の結果が得られた日			5月7日	6月6日	6月18日	7月24日	8月24日	9月17日	10月29日	11月20日	1月8日	2月1日	2月22日	3月22日	
項目	単位	地点	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果		
電気伝導率	mS/m	上流	13	14	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	—
		下流	49	47	47	50	46	45	44	44	41	42	44	45	—

地下水を採取した日		12月8日		基準値
水質検査の結果が得られた日		1月8日		
項目	単位	上流	下流	
カドミウム	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.003mg/l以下
全シアン	mg/l	不検出	不検出	不検出
鉛	mg/l	0.024	0.005未満	0.01mg/l以下
六価クロム	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下
砒素	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.01mg/l以下
総水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005mg/l以下
アルキル水銀	mg/l	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.01mg/l以下
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下
1、2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.004mg/l以下
1、1-ジクロロエチレン	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.1mg/l以下
1、2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.04mg/l以下
1、1、1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	0.1未満	1mg/l以下
1、1、2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.006mg/l以下
1、3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下
チウラム	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.006mg/l以下
シマジン	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.003mg/l以下
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
セレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.01mg/l以下
1、4-ジオキサン	mg/l	0.005	0.005未満	0.05mg/l以下

(2) ダイオキシン類

地下水を採取した日		11月26日		基準値
水質検査の結果が得られた日		12月21日		
項目	単位	上流	下流	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.086	0.059	1pg-TEQ/l以下

平成27年度 陶最終処分場（第3処分地）水質分析結果

1 放流水分析結果（採取場所：陶最終処分場第3処分地浸出水処理施設放流口）

※ 平成25年4月から、第3処分地浸出水処理施設で第3処分地の原水を処理し、処理水は中継槽から綾川町公共下水道へ放流している。

(1) 綾川町下水道条例第10条「下水道排除」による（平成25年4月から綾川町公共下水道へ放流）

放流水を採取した日	4月14日	5月18日	6月9日	7月14日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月8日	基準値	
水質検査の結果が得られた日	5月7日	6月6日	6月18日	7月24日	8月24日	9月17日	10月29日	11月20日	1月8日	2月1日	2月22日	3月22日		
項目	単位	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果		
水素イオン濃度（pH）		7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.0	7.0	7.0	6.9	6.7	5を超え9未満
生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/l	4.9	1.7	1.6	0.9	4.4	1.2	0.9	0.8	0.7	0.9	0.5	0.8	600mg/l未満
浮遊物質（SS）	mg/l	1	3	1	1	1未満	2	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	600mg/l未満
窒素含有量	mg/l	4.7	5.0	1.8	4.3	3.1	13	4.7	1.5	0.9	5.4	5.0	5.0	240mg/l未満
n-ヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量）	mg/l									1未満				5mg/l以下
n-ヘキサン抽出物質含有量（動植物油類含有量）	mg/l									1未満				30mg/l以下
燐含有量	mg/l									0.06未満				32mg/l未満
カドミウム及びその化合物	mg/l									0.01未満				0.03mg/l以下
シアン化合物	mg/l									0.1未満				1mg/l以下
有機燐化合物	mg/l									0.1未満				1mg/l以下
鉛及びその化合物	mg/l									0.01未満				0.1mg/l以下
六価クロム化合物	mg/l									0.05未満				0.5mg/l以下
砒素及びその化合物	mg/l									0.01未満				0.1mg/l以下
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l									0.0005未満				0.005mg/l以下
アルキル水銀化合物	mg/l									不検出				不検出
フェノール類含有量	mg/l									0.5未満				5mg/l以下
銅含有量	mg/l									0.3未満				3mg/l以下
亜鉛含有量	mg/l									0.2未満				2mg/l以下
溶解性鉄含有量	mg/l									1未満				10mg/l以下
溶解性マンガン含有量	mg/l									1未満				10mg/l以下
クロム含有量	mg/l									0.2未満				2mg/l以下
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l									10未満				380mg/l未満
ふっ素及びその化合物	mg/l									0.8未満				15mg/l以下
ほう素及びその化合物	mg/l									1.1				230mg/l以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/l									0.0005未満				0.003mg/l以下
トリクロロエチレン	mg/l									0.03未満				0.1mg/l以下
テトラクロロエチレン	mg/l									0.01未満				0.1mg/l以下
ジクロロメタン	mg/l									0.02未満				0.2mg/l以下
四塩化炭素	mg/l									0.002未満				0.02mg/l以下
1、2-ジクロロエタン	mg/l									0.004未満				0.04mg/l以下
1、1-ジクロロエチレン	mg/l									0.1未満				1mg/l以下
シス-1、2-ジクロロエチレン	mg/l									0.04未満				0.4mg/l以下
1、1、1-トリクロロエタン	mg/l									0.3未満				3mg/l以下
1、1、2-トリクロロエタン	mg/l									0.006未満				0.06mg/l以下
1、3-ジクロロプロペン	mg/l									0.002未満				0.02mg/l以下
チウラム	mg/l									0.006未満				0.06mg/l以下
シマジン	mg/l									0.003未満				0.03mg/l以下
チオベンカルブ	mg/l									0.02未満				0.2mg/l以下
ベンゼン	mg/l									0.01未満				0.1mg/l以下
セレン及びその化合物	mg/l									0.01未満				0.1mg/l以下
1、4-ジオキサン	mg/l									0.05未満				0.5mg/l以下
汚濁消費量	mg/l									22未満				220 mg/l未満

(2) ダイオキシン類

放流水を採取した日	11月26日	基準値
水質検査の結果が得られた日	12月21日	
項目	単位	結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.23
		10pg-TEQ/l以下

2 地下水分析結果（観測井戸地下水）

(1) 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令による

地下水を採取した日			4月14日	5月18日	6月9日	7月14日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月8日	基準値
水質検査の結果が得られた日			5月7日	6月6日	6月18日	7月24日	8月24日	9月17日	10月29日	11月20日	1月8日	2月1日	2月22日	3月22日	
項目	単位	地点	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	
電気伝導率	mS/m	上流	31	30	29	28	30	30	30	30	30	30	30	31	—
		下流	26	26	24	25	26	26	25	24	26	26	26	26	—

地下水を採取した日		12月8日		基準値
水質検査の結果が得られた日		1月8日		
項目	単位	上流	下流	
カドミウム	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.003mg/l以下
全シアン	mg/l	不検出	不検出	不検出
鉛	mg/l	0.039	0.005未満	0.01mg/l以下
六価クロム	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下
砒素	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.01mg/l以下
総水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005mg/l以下
アルキル水銀	mg/l	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.01mg/l以下
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下
1、2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.004mg/l以下
1、1-ジクロロエチレン	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.1mg/l以下
1、2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.04mg/l以下
1、1、1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	0.1未満	1mg/l以下
1、1、2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.006mg/l以下
1、3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下
チウラム	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.006mg/l以下
シマジン	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.003mg/l以下
チオバンカルブ	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
セレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.01mg/l以下
塩素イオン	mg/l	13	25	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1未満	1未満	10mg/l以下
ふっ素及びその他化合物	mg/l	0.1	0.1	0.8mg/l以下
ほう素及びその他化合物	mg/l	0.1未満	0.1未満	1mg/l以下
1、4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下

(2) ダイオキシン類

地下水を採取した日		11月26日		基準値
水質検査の結果が得られた日		12月21日		
項目	単位	上流	下流	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	—	0.060	1pg-TEQ/l以下

平成27年度 陶最終処分場処理水 中継槽 水質分析結果

1 放流水分析結果（採取場所：陶最終処分場処理水中継槽放流口）

※ 平成25年4月から、第1処分地の原水と第2処分地の原水を第2処分地浸出水処理施設において併せて処理したものおよび第3処分地浸出水処理施設の処理水は、処理水中継槽に集めた後、綾川町公共下水道へ放流している。

(1) 綾川町下水道条例第10条「下水道排除」による（平成25年4月から綾川町公共下水道へ放流）

放流水を採取した日	4月14日	5月18日	6月9日	7月14日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月8日	基準値	
水質検査の結果が得られた日	5月7日	6月6日	6月18日	7月24日	8月24日	9月17日	10月29日	11月20日	1月8日	2月1日	2月22日	3月22日		
項目	単位	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果		
水素イオン濃度 (pH)		7.9	8.1	8.2	8.2	8.5	8.1	8.5	8.2	8.4	8.2	8.1	8.1	5を超え9未満
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	3.0	3.4	1.8	1.3	1.0	2.2	1.0	1.2	5.2	1.5	0.7	0.6	600mg/l未満
浮遊物質量 (SS)	mg/l	1	5	2	2	1未満	1	1未満	1未満	2	1	4	1未満	600mg/l未満
窒素含有量	mg/l	4.7	12	12	21	11	40	11	23	11	8.2	4.7	4.8	240mg/l未満
n-ヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l									1未満				5mg/l以下
n-ヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	mg/l									1未満				30mg/l以下
燐含有量	mg/l									0.93				32mg/l未満
カドミウム及びその化合物	mg/l									0.01未満				0.03mg/l以下
シアン化合物	mg/l									0.1未満				1mg/l以下
有機燐化合物	mg/l									0.1未満				1mg/l以下
鉛及びその化合物	mg/l									0.01未満				0.1mg/l以下
六価クロム化合物	mg/l									0.05未満				0.5mg/l以下
砒素及びその化合物	mg/l									0.01未満				0.1mg/l以下
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l									0.0005未満				0.005mg/l以下
アルキル水銀化合物	mg/l									不検出				不検出
フェノール類含有量	mg/l									0.5未満				5mg/l以下
銅含有量	mg/l									0.3未満				3mg/l以下
亜鉛含有量	mg/l									0.2未満				2mg/l以下
溶解性鉄含有量	mg/l									1未満				10mg/l以下
溶解性マンガン含有量	mg/l									1未満				10mg/l以下
クロム含有量	mg/l									0.2未満				2mg/l以下
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l									10未満				380mg/l未満
ふっ素及びその化合物	mg/l									0.8未満				15mg/l以下
ほう素及びその化合物	mg/l									5.9				230mg/l以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/l									0.0005未満				0.003mg/l以下
トリクロロエチレン	mg/l									0.03未満				0.01mg/l以下
テトラクロロエチレン	mg/l									0.01未満				0.1mg/l以下
ジクロロメタン	mg/l									0.02未満				0.2mg/l以下
四塩化炭素	mg/l									0.002未満				0.02mg/l以下
1、2-ジクロロエタン	mg/l									0.004未満				0.04mg/l以下
1、1-ジクロロエチレン	mg/l									0.1未満				1mg/l以下
シス-1、2-ジクロロエチレン	mg/l									0.04未満				0.4mg/l以下
1、1、1-トリクロロエタン	mg/l									0.3未満				3mg/l以下
1、1、2-トリクロロエタン	mg/l									0.006未満				0.06mg/l以下
1、3-ジクロロプロペン	mg/l									0.002未満				0.02mg/l以下
チウラム	mg/l									0.006未満				0.06mg/l以下
シマジン	mg/l									0.003未満				0.03mg/l以下
チオベンカルブ	mg/l									0.02未満				0.2mg/l以下
ベンゼン	mg/l									0.01未満				0.1mg/l以下
セレン及びその化合物	mg/l									0.01未満				0.1mg/l以下
1、4-ジオキサン	mg/l									0.05未満				0.5mg/l以下
汚濁消費量	mg/l									22未満				220 mg/l未満

(2) ダイオキシン類

放流水を採取した日	11月26日	基準値
水質検査の結果が得られた日	12月21日	
項目	単位	結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.00024
		10pg-TEQ/l以下

平成27年度 陶最終処分場（千疋処分地）水質分析結果

1 放流水分析結果（採取場所：陶最終処分場千疋処分地浸出水処理施設放流口）

(1) 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令による

放流水を採取した日		5月18日	6月9日	7月14日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月8日	基準値	
水質検査の結果が得られた日		5月7日	6月6日	6月18日	7月24日	8月24日	9月17日	10月29日	11月20日	1月8日	2月1日	2月22日		3月22日
項目	単位	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果		
水素イオン濃度 (pH)		7.3	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	7.5	11	15	1.2	11	7.8	21	21	3.0	40	50	4.1	60mg/l以下
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	8.2	14	17	7.4	10	19	16	14	3.8	8.9	16	1.8	90mg/l以下
浮遊物質量 (SS)	mg/l	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	60mg/l以下
窒素含有量	mg/l	26	21	32	22	11	79	48	48	48	49	62	47	120(日間平均60)mg/l以下
n-ヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l									1未満				5mg/l以下
n-ヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/l									1未満				30mg/l以下
大腸菌群数	個/cm ³									0				3000個/cm ³ 以下
有機リン化合物	mg/l									0.09				16(日間平均8)mg/l以下
カドミウム及びその化合物	mg/l									0.01未満				0.03mg/l以下
シアン化合物	mg/l									0.1未満				1mg/l以下
有機燐化合物	mg/l									0.1未満				1mg/l以下
鉛及びその化合物	mg/l									0.01未満				0.1mg/l以下
六価クロム化合物	mg/l									0.05未満				0.5mg/l以下
砒素及びその化合物	mg/l									0.01未満				0.1mg/l以下
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l									0.0005未満				0.005mg/l以下
アルキル水銀化合物	mg/l									不検出				不検出
フェノール類含有量	mg/l									0.5未満				5mg/l以下
銅含有量	mg/l									0.3未満				3mg/l以下
亜鉛含有量	mg/l									0.2未満				2mg/l以下
溶解性鉄含有量	mg/l									1未満				10mg/l以下
溶解性マンガン含有量	mg/l									1未満				10mg/l以下
クロム含有量	mg/l									0.2未満				2mg/l以下
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l									11				200mg/l以下
ふっ素及びその化合物	mg/l									0.8未満				15mg/l以下
ほう素及びその化合物	mg/l									1未満				50mg/l以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/l									0.0005未満				0.003mg/l以下
トリクロロエチレン	mg/l									0.03未満				0.1mg/l以下
テトラクロロエチレン	mg/l									0.01未満				0.1mg/l以下
ジクロロメタン	mg/l									0.02未満				0.2mg/l以下
四塩化炭素	mg/l									0.002未満				0.02mg/l以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l									0.004未満				0.04mg/l以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									0.1未満				1mg/l以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									0.04未満				0.4mg/l以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									0.3未満				3mg/l以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									0.006未満				0.06mg/l以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l									0.002未満				0.02mg/l以下
チウラム	mg/l									0.006未満				0.06mg/l以下
シマジン	mg/l									0.003未満				0.03mg/l以下
チオベンカルブ	mg/l									0.02未満				0.2mg/l以下
ベンゼン	mg/l									0.01未満				0.1mg/l以下
1,4-ジオキサン	mg/l									0.05未満				0.5mg/l以下
セレン及びその化合物	mg/l									0.01未満				0.1mg/l以下

(2) ダイオキシン類

放流水を採取した日	11月26日	基準値
水質検査の結果が得られた日	12月21日	
項目	単位	結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.032
		10pg-TEQ/l以下

2 地下水分析結果（観測井戸地下水）

(1) 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令による

地下水を採取した日			4月14日	5月18日	6月9日	7月14日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月8日	基準値
水質検査の結果が得られた日			5月7日	6月6日	6月18日	7月24日	8月24日	9月17日	10月29日	11月20日	1月8日	2月1日	2月22日	3月22日	
項目	単位	地点	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	
電気伝導率	mS/m	上流	9.2	9.5	9.6	8.9	9.6	8.8	9.6	11	11	11	10	12	—
		下流	19	19	19	18	19	19	19	20	19	20	19	20	—

地下水を採取した日		12月8日		基準値
水質検査の結果が得られた日		1月8日		
項目	単位	上流	下流	
カドミウム	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.003mg/l以下
全シアン	mg/l	不検出	不検出	不検出
鉛	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.01mg/l以下
六価クロム	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下
砒素	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.01mg/l以下
総水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005mg/l以下
アルキル水銀	mg/l	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.01mg/l以下
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下
1、2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.004mg/l以下
1、1-ジクロロエチレン	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.1mg/l以下
1、2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.04mg/l以下
1、1、1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	0.1未満	1mg/l以下
1、1、2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.006mg/l以下
1、3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下
チウラム	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.006mg/l以下
シマジン	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.003mg/l以下
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
セレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.01mg/l以下
1、4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下

(2) ダイオキシン類

地下水を採取した日		11月26日		基準値
水質検査の結果が得られた日		12月21日		
項目	単位	上流	下流	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.070	0.062	1pg-TEQ/l以下