









一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成24年 7月度)

公表年月:平成24年10月16日 公表期間:平成27年10月まで

■水質検査結果(放流水)(年2回 但し、ダイオキシン類は年1回)

施設名			静ヶ谷最終処分場		平和最終処分場 第一期埋立地		平和最終処分場 第二期埋立地	
採取場所			消毒槽		放流槽		放流槽	
採取日			平成24年7月24日		平成24年7月24日		平成24年7月24日	
検査結果が得られた日			平成24年10月5日		平成24年10月5日		平成24年10月5日	
検査項目	単位	許容限度	検査結果	判定	検査結果	判定	検査結果	判定
1 アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○
2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005 以下	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○
4 鉛及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.01 未満	○	0.01 未満	○	0.01 未満	○
5 有機りん化合物	mg/l	1 以下	0.02 未満	○	0.02 未満	○	0.02 未満	○
6 六価クロム化合物	mg/l	0.5 以下	0.02 未満	○	0.02 未満	○	0.02 未満	○
7 ひ素及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○
8 シアン化合物	mg/l	1 以下	0.02 未満	○	0.02 未満	○	0.02 未満	○
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	0.003 以下	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○
10 トリクロロエチレン	mg/l	0.3 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
11 テトラクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
12 ジクロロメタン	mg/l	0.2 以下	0.01 未満	○	0.01 未満	○	0.01 未満	○
13 四塩化炭素	mg/l	0.02 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
14 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.2 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
20 チウラム	mg/l	0.06 以下	0.01 未満	○	0.01 未満	○	0.01 未満	○
21 シマジン	mg/l	0.03 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
22 チオベンカルブ	mg/l	0.2 以下	0.01 未満	○	0.01 未満	○	0.01 未満	○
23 ベンゼン	mg/l	0.1 以下	0.01 未満	○	0.01 未満	○	0.01 未満	○
24 セレン及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.01 未満	○	0.01 未満	○	0.01 未満	○
25 ほう素及びその化合物	mg/l	50 以下	0.3	○	0.4	○	0.5	○
26 ふっ素及びその化合物	mg/l	15 以下	0.15 未満	○	0.15 未満	○	0.15 未満	○
27 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	200 以下	6.9	○	2.6	○	15	○
28 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	5以下(鉱油類) 30以下(動植物油脂類)	1.0 未満	○	1.0 未満	○	1.0 未満	○
29 フェノール類含有量	mg/l	5 以下	0.05 未満	○	0.05 未満	○	0.05 未満	○
30 銅含有量	mg/l	3 以下	0.10 未満	○	0.10 未満	○	0.10 未満	○
31 亜鉛含有量	mg/l	2 以下	0.10 未満	○	0.10 未満	○	0.10 未満	○
32 溶解性鉄含有量	mg/l	10 以下	0.05 未満	○	0.05 未満	○	0.05 未満	○
33 溶解性マンガン含有量	mg/l	10 以下	0.02 未満	○	0.02 未満	○	0.02 未満	○
34 クロム含有量	mg/l	2 以下	0.02 未満	○	0.02 未満	○	0.02 未満	○
35 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3,000 以下	0	○	0	○	0	○
36 窒素含有量	mg/l	120(日間平均60)以下	6.9	○	2.6	○	15	○
37 りん含有量	mg/l	16(日間平均8)以下	0.02	○	0.13	○	0.02 未満	○
38 ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10 以下	0.00016	○	0.025	○	0.00035	○
39 水素イオン濃度(pH)	—	5.8~8.6	8.4	○	7.4	○	7.4	○
40 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60 以下	1.1	○	1.0 未満	○	1.0	○
41 化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90 以下	2.9	○	2.1	○	3.7	○
42 浮遊物質(SS)	mg/l	60 以下	1 未満	○	1 未満	○	1 未満	○

備考:「検出されないこと」とは、アルキル水銀化合物 0.0005mg/l以下である。

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成24年 7・8月度)

公表年月:平成24年10月16日 公表期間:平成27年10月まで

■水質検査結果(周縁地下水)(年1回)

施設名			静ヶ谷最終処分場				平和最終処分場 第一期埋立地				平和最終処分場 第二期埋立地			
採取場所			観測井No.1(上流)		観測井No.2(下流)		観測井No.1(上流)		観測井No.2(下流)		観測井No.1(上流)		観測井No.2(下流)	
採取日			平成24年7月24日		平成24年7月24日		平成24年8月28日		平成24年8月28日		平成24年8月28日		平成24年7月24日	
検査結果が得られた日			平成24年10月5日		平成24年10月5日		平成24年10月5日		平成24年10月5日		平成24年10月5日		平成24年10月5日	
検査項目	単位	基準値	検査結果	判定	検査結果	判定	検査結果	判定	検査結果	判定	検査結果	判定	検査結果	判定
1 アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○
2 総水銀	mg/l	0.0005 以下	0.00005 未満	○	0.00005 未満	○	0.00005 未満	○	0.00005 未満	○	0.00005 未満	○	0.00005 未満	○
3 カドミウム	mg/l	0.01 以下	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○
4 鉛	mg/l	0.01 以下	0.001	○	0.001 未満	○	0.002	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○
5 六価クロム	mg/l	0.05 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
6 ひ素	mg/l	0.01 以下	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001	○	0.001 未満	○	0.006	○	0.001 未満	○
7 全シアン	mg/l	検出されないこと	0.01 未満	○	0.01 未満	○	0.01 未満	○	0.01 未満	○	0.01 未満	○	0.01 未満	○
8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○
9 トリクロロエチレン	mg/l	0.03 以下	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○
10 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○
11 ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○
12 四塩化炭素	mg/l	0.002 以下	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○
13 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	0.0004 未満	○	0.0004 未満	○	0.0004 未満	○	0.0004 未満	○	0.0004 未満	○	0.0004 未満	○
14 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02 以下	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○
15 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	0.004 未満	○	0.004 未満	○	0.004 未満	○	0.004 未満	○	0.004 未満	○	0.004 未満	○
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○
17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	0.0006 未満	○	0.0006 未満	○	0.0006 未満	○	0.0006 未満	○	0.0006 未満	○	0.0006 未満	○
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 以下	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○
19 チウラム	mg/l	0.006 以下	0.0006 未満	○	0.0006 未満	○	0.0006 未満	○	0.0006 未満	○	0.0006 未満	○	0.0006 未満	○
20 シマジン	mg/l	0.003 以下	0.0003 未満	○	0.0003 未満	○	0.0003 未満	○	0.0003 未満	○	0.0003 未満	○	0.0003 未満	○
21 チオベンカルブ	mg/l	0.02 以下	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○
22 ベンゼン	mg/l	0.01 以下	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○
23 セレン	mg/l	0.01 以下	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○
24 ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1 以下	0.023	○	0.027	○	0.022	○	0.026	○	0.024	○	0.022	○
25 ほう素	mg/l	—	0.1 未満	—	0.1 未満	—	0.1 未満	—	0.1 未満	—	0.1 未満	—	0.1	—
26 ふっ素	mg/l	—	0.10	—	0.21	—	0.09	—	0.14	—	0.17	—	0.12	—
27 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	5.7	—	0.1 未満	—	0.5	—	0.1 未満	—	0.3	—	0.1 未満	—
28 水素イオン濃度(pH)	—	—	6.2	—	8.0	—	6.9	—	7.0	—	7.9	—	6.6	—
29 生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	1.0 未満	—	1.0 未満	—	1.3	—	1.0 未満	—	1.0 未満	—	1.0 未満	—
30 化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	1.0 未満	—	1.0 未満	—	2.1	—	3.7	—	2.1	—	1.6	—
31 浮遊物質(SS)	mg/l	—	16	—	2	—	12	—	20	—	1	—	3	—
32 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	0	—	30 未満	—	0	—	30 未満	—	30 未満	—	0	—
異常の有無			無		無		無		無		無		無	
必要な措置を講じた年月日とその内容														

備考:「検出されないこと」とは、アルキル水銀 0.0005mg/l以下、全シアン 0.1mg/l以下、ポリ塩化ビフェニル 0.0005mg/l以下である。















一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成25年 1月度)

作成年月日:平成25年4月15日 公表期間:平成28年4月まで

■水質検査結果(放流水)(年2回 但し、ダイオキシン類は年1回)

施設名			静ヶ谷最終処分場		平和最終処分場 第一期埋立地		平和最終処分場 第二期埋立地	
採取場所			消毒槽		放流槽		放流槽	
採取日			平成25年1月29日		平成25年1月29日		平成25年1月29日	
検査結果が得られた日			平成25年2月28日		平成25年2月28日		平成25年2月28日	
検査項目	単位	許容限度	検査結果	判定	検査結果	判定	検査結果	判定
1 アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○
2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005 以下	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○
4 鉛及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.01 未満	○	0.01 未満	○	0.01 未満	○
5 有機りん化合物	mg/l	1 以下	0.02 未満	○	0.02 未満	○	0.02 未満	○
6 六価クロム化合物	mg/l	0.5 以下	0.02 未満	○	0.02 未満	○	0.02 未満	○
7 ひ素及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○
8 シアン化合物	mg/l	1 以下	0.02 未満	○	0.02 未満	○	0.02 未満	○
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	0.003 以下	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○
10 トリクロロエチレン	mg/l	0.3 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
11 テトラクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
12 ジクロロメタン	mg/l	0.2 以下	0.01 未満	○	0.01 未満	○	0.01 未満	○
13 四塩化炭素	mg/l	0.02 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
14 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.2 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
20 チウラム	mg/l	0.06 以下	0.01 未満	○	0.01 未満	○	0.01 未満	○
21 シマジン	mg/l	0.03 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
22 チオベンカルブ	mg/l	0.2 以下	0.01 未満	○	0.01 未満	○	0.01 未満	○
23 ベンゼン	mg/l	0.1 以下	0.01 未満	○	0.01 未満	○	0.01 未満	○
24 セレン及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.01 未満	○	0.01 未満	○	0.01 未満	○
25 ほう素及びその化合物	mg/l	50 以下	0.4	○	0.6	○	0.4	○
26 ふっ素及びその化合物	mg/l	15 以下	0.15 未満	○	0.15 未満	○	0.15 未満	○
27 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	200 以下	7.9	○	9.9	○	1.0 未満	○
28 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	5以下(鉱油類) 30以下(動植物油脂類)	1.0 未満	○	1.0 未満	○	1.0 未満	○
29 フェノール類含有量	mg/l	5 以下	0.05 未満	○	0.05 未満	○	0.05 未満	○
30 銅含有量	mg/l	3 以下	0.10 未満	○	0.10 未満	○	0.10 未満	○
31 亜鉛含有量	mg/l	2 以下	0.10 未満	○	0.10 未満	○	0.10 未満	○
32 溶解性鉄含有量	mg/l	10 以下	0.05 未満	○	0.05 未満	○	0.05 未満	○
33 溶解性マンガン含有量	mg/l	10 以下	0.02 未満	○	0.02 未満	○	0.13	○
34 クロム含有量	mg/l	2 以下	0.02 未満	○	0.02 未満	○	0.02 未満	○
35 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3,000 以下	0	○	0	○	0	○
36 窒素含有量	mg/l	120(日間平均60)以下	7.9	○	9.9	○	0.8	○
37 りん含有量	mg/l	16(日間平均8)以下	0.02 未満	○	0.07	○	0.05	○
38 ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10 以下	—	—	—	—	—	—
39 水素イオン濃度(pH)	—	5.8~8.6	8.4	○	7.2	○	7.7	○
40 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60 以下	1.0 未満	○	1.0 未満	○	1.0 未満	○
41 化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90 以下	3.5	○	2.0	○	1.5	○
42 浮遊物質(SS)	mg/l	60 以下	1 未満	○	1 未満	○	1 未満	○

備考:「検出されないこと」とは、アルキル水銀化合物 0.0005mg/l以下である。





# 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成24年度)

作成年月:平成25年5月21日 公表期間:平成28年5月まで

## ■残余容量(年度末時点)(年1回)

施設名	平和最終処分場 第一期埋立地	平和最終処分場 第二期埋立地
測定年月日	平成25年1月24日	平成25年1月31日
測定日時点の残容量	146m <sup>3</sup>	406,283m <sup>3</sup>
年度末時点(H24.3.31)の残容量	146m <sup>3</sup>	403,724m <sup>3</sup>
備考	廃棄物の埋立はH19.9に終了	