

2 水質検査の実施状況と結果

(1) 放流水 (広島市公共下水道へ放流)

ア 採取した場所: 余水処理施設の砂ろ過処理水槽

イ 採取した年月日, 測定結果の得られた年月日及び測定結果

平成26年度(4~8月)

| 項目 | 採取した月日 | (4月) | (5月) | 6/12 | 6/26 | 7/14 | 7/24 | 8/14 | 8/28 | 下水道 放流基準 |
|---|------------------------------|------|------|-------|----------|-------|-------|-------|----------|-------------|
| | 測定結果の得られた月日 | | | 6/26 | 7/2 | 8/4 | 8/4 | 9/5 | 9/5 | |
| 生活環境 項目 関係 有害 物質 関係 係 | 水温 (°C) | | | 26.5 | 26.1 | 26.2 | 29.7 | 28.2 | 29.0 | 45未満 |
| | 水素イオン濃度(pH) (mg/l) | | | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 5~9 |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l) | | | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 600未満 |
| | 化学的酸素要求量(COD) (mg/l) | | | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 3.3 | 2.7 | 2.4 | — |
| | 浮遊物質質量(SS) (mg/l) | | | 1 | 1 | ND | 1 | 2 | ND | 600未満 |
| | 窒素含有量 (mg/l) | | | 0.27 | 0.19 | 0.27 | 0.23 | 0.28 | 0.32 | 240未満 |
| | 燐含有量 (mg/l) | | | 0.017 | 0.012 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 0.009 | 32未満 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | | | ND | ND | ND | 0.2 | ND | ND | — |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | | | ND | ND | ND | ND | 0.1 | ND | — |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | アモニア性窒素・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | ND | ND | ND | 0.2 | 0.1 | ND | — |
| | n-ヘキサン抽出物質(全量) (mg/l) | | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類) (mg/l) | | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 30以下 |
| | n-ヘキサン抽出物質(鉱油類) (mg/l) | | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 5以下 |
| | 塩化物イオン (mg/l) | | | 11000 | 12000 | 11000 | 12000 | 11000 | 11000 | — |
| | ヨウ素消費量 (mg/l) | | | ND | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 6.4 | 220未満 |
| | フェノール類含有量 (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 5以下 |
| | 銅及びその化合物 (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 3以下 |
| | 亜鉛及びその化合物 (mg/l) | | | 0.13 | — | 0.03 | — | 0.08 | — | 2以下 |
| | 鉄及びその化合物(溶解性) (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 10以下 |
| マンガン及びその化合物(溶解性) (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 10以下 | |
| クロム及びその化合物 (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 2以下 | |
| カドミウム及びその化合物 (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 0.1以下 | |
| シアン化合物 (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 1以下 | |
| 有機燐化合物 (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 0.1以下 | |
| 六価クロム化合物 (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 0.5以下 | |
| 砒素及びその化合物 (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 0.1以下 | |
| 水銀及びその化合物 (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 0.005以下 | |
| アルキル水銀化合物 (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 検出されないこと | |
| ポリ塩化ビフェニル (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 0.003以下 | |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 0.3以下 | |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 0.1以下 | |
| ジクロロメタン (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 0.2以下 | |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 0.02以下 | |
| 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 0.04以下 | |
| 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 1以下 | |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 0.4以下 | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 3以下 | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 0.06以下 | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 0.02以下 | |
| チウラム (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 0.06以下 | |
| シマジン (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 0.03以下 | |
| チオベンカルブ (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 0.2以下 | |
| ベンゼン (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 0.1以下 | |
| セレン及びその化合物 (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 0.1以下 | |
| ほう素及びその化合物 (mg/l) | | | 2.0 | — | 2.3 | — | 2.3 | — | 230以下 | |
| ふっ素及びその化合物 (mg/l) | | | 0.7 | — | 0.7 | — | 0.7 | — | 15以下 | |
| ダイオキシン類 (pg-TEQ/l) | | | — | — | 0.000021 | — | — | — | 10以下 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/l) | | | ND | — | ND | — | ND | — | 0.5以下 | |

(注) 「ND」とは、定量限界を下回ることである。

(出島処分場)

平成26年度(9~12月)

| 項目 | 採取した月日 | 9/11 | 9/26 | 10/9 | 10/23 | 11/13 | 11/27 | 12/12 | 12/22 | 下水道 放流基準 |
|-------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------------|
| | 測定結果の得られた月日 | 10/6 | 10/6 | 11/5 | 11/5 | 12/6 | 12/6 | 1/7 | 1/7 | |
| 生活環境 項目 関係 | 水温 (°C) | 28.0 | 24.2 | 23.0 | 20.9 | | | | | 45未満 |
| | 水素イオン濃度(pH) (mg/l) | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.4 | | | | | 5~9 |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l) | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | | | | | 600未満 |
| | 化学的酸素要求量(COD) (mg/l) | 2.4 | 2.8 | 3.2 | 2.1 | | | | | — |
| | 浮遊物質質量(SS) (mg/l) | ND | ND | ND | ND | | | | | 600未満 |
| | 窒素含有量 (mg/l) | 0.24 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | | | | | 240未満 |
| | 燐含有量 (mg/l) | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.005 | | | | | 32未満 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | ND | | | | | — |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | ND | | | | | — |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | ND | | | | | — |
| | アモニア性窒素・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | ND | | | | | — |
| | n-ヘキサン抽出物質(全量) (mg/l) | ND | ND | ND | ND | | | | | — |
| | n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類) (mg/l) | ND | ND | ND | ND | | | | | 30以下 |
| | n-ヘキサン抽出物質(鉱油類) (mg/l) | ND | ND | ND | ND | | | | | 5以下 |
| | 塩化物イオン (mg/l) | 11000 | 11000 | 12000 | 12000 | | | | | — |
| | ヨウ素消費量 (mg/l) | 3.2 | 3.4 | 3.6 | 0.8 | | | | | 220未満 |
| | フェノール類含有量 (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 5以下 |
| | 銅及びその化合物 (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 3以下 |
| | 亜鉛及びその化合物 (mg/l) | 0.04 | — | ND | — | | | | | 2以下 |
| | 鉄及びその化合物(溶解性) (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 10以下 |
| マンガン及びその化合物(溶解性) (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 10以下 | |
| クロム及びその化合物 (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 2以下 | |
| 有害物質 関係 | カドミウム及びその化合物 (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 0.03以下* |
| | シアン化合物 (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 1以下 |
| | 有機燐化合物 (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 1以下 |
| | 鉛及びその化合物 (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 0.1以下 |
| | 六価クロム化合物 (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 0.5以下 |
| | 砒素及びその化合物 (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 0.1以下 |
| | 水銀及びその化合物 (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 0.005以下 |
| | アルキル水銀化合物 (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 検出されないこと |
| | ポリ塩化ビフェニル (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 0.003以下 |
| | トリクロロエチレン (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 0.3以下 |
| | テトラクロロエチレン (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 0.1以下 |
| | ジクロロメタン (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 0.2以下 |
| | 四塩化炭素 (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 0.02以下 |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 0.04以下 |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 1以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 0.4以下 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 3以下 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 0.06以下 | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 0.02以下 | |
| チウラム (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 0.06以下 | |
| シマジン (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 0.03以下 | |
| チオベンカルブ (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 0.2以下 | |
| ベンゼン (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 0.1以下 | |
| セレン及びその化合物 (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 0.1以下 | |
| ほう素及びその化合物 (mg/l) | 2.0 | — | 1.9 | — | | | | | 230以下 | |
| ふっ素及びその化合物 (mg/l) | 0.7 | — | 0.8 | — | | | | | 15以下 | |
| ダイオキシン類 (pg-TEQ/l) | — | — | — | — | | | | | 10以下 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/l) | ND | — | ND | — | | | | | 0.5以下 | |

(注)「ND」とは、定量限界を下回ることである。

* 下水道排除基準改正 : H26.11まで 0.1mg/L以下 → H26.12から 0.03mg/L以下へ改正

放流実績なし

平成26年度(1~3月)

| 項目 | 採取した月日 | 1/23 | 2/27 | 3/12 | 3/20 | 下水道 放流基準 |
|-------------------------|------------------------------|------|------|------|--------|-------------|
| | 測定結果の得られた月日 | 2/6 | 3/6 | 3/26 | 3/26 | |
| 生活環境 項目 関係 | 水温 (°C) | | | | | 45未満 |
| | 水素イオン濃度(pH) (mg/l) | | | | | 5~9 |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l) | | | | | 600未満 |
| | 化学的酸素要求量(COD) (mg/l) | | | | | — |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | | | | | 600未満 |
| | 窒素含有量 (mg/l) | | | | | 240未満 |
| | 燐含有量 (mg/l) | | | | | 32未満 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | | | | | — |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | — |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | — |
| | アモニア性窒素・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | — |
| | n-ヘキサン抽出物質(全量) (mg/l) | | | | | — |
| | n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類) (mg/l) | | | | | 30以下 |
| | n-ヘキサン抽出物質(鉱油類) (mg/l) | | | | | 5以下 |
| | 塩化物イオン (mg/l) | | | | | — |
| | ヨウ素消費量 (mg/l) | | | | | 220未満 |
| | フェノール類含有量 (mg/l) | | | | | 5以下 |
| | 銅及びその化合物 (mg/l) | | | | | 3以下 |
| | 亜鉛及びその化合物 (mg/l) | | | | | 2以下 |
| | 鉄及びその化合物(溶解性) (mg/l) | | | | | 10以下 |
| マンガン及びその化合物(溶解性) (mg/l) | | | | | 10以下 | |
| クロム及びその化合物 (mg/l) | | | | | 2以下 | |
| 有害物質 関係 | カドミウム及びその化合物 (mg/l) | | | | | 0.03以下 |
| | シアン化合物 (mg/l) | | | | | 1以下 |
| | 有機燐化合物 (mg/l) | | | | | 1以下 |
| | 鉛及びその化合物 (mg/l) | | | | | 0.1以下 |
| | 六価クロム化合物 (mg/l) | | | | | 0.5以下 |
| | 砒素及びその化合物 (mg/l) | | | | | 0.1以下 |
| | 水銀及びその化合物 (mg/l) | | | | | 0.005以下 |
| | アルキル水銀化合物 (mg/l) | | | | | 検出されないこと |
| | ポリ塩化ビフェニル (mg/l) | | | | | 0.003以下 |
| | トリクロロエチレン (mg/l) | | | | | 0.3以下 |
| | テトラクロロエチレン (mg/l) | | | | | 0.1以下 |
| | ジクロロメタン (mg/l) | | | | | 0.2以下 |
| | 四塩化炭素 (mg/l) | | | | | 0.02以下 |
| | 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | | | | | 0.04以下 |
| | 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | 1以下 |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | 0.4以下 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | | | | | 3以下 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | | | | | 0.06以下 |
| | 1, 3-ジクロロプロペン (mg/l) | | | | | 0.02以下 |
| | チウラム (mg/l) | | | | | 0.06以下 |
| シマジン (mg/l) | | | | | 0.03以下 | |
| チオベンカルブ (mg/l) | | | | | 0.2以下 | |
| ベンゼン (mg/l) | | | | | 0.1以下 | |
| セレン及びその化合物 (mg/l) | | | | | 0.1以下 | |
| ほう素及びその化合物 (mg/l) | | | | | 230以下 | |
| ふっ素及びその化合物 (mg/l) | | | | | 15以下 | |
| ダイオキシン類 (pg-TEQ/l) | | | | | 10以下 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/l) | | | | | 0.5以下 | |

(注) 「ND」とは、定量限界を下回ることである。

(2) 余水(場内水質)

ア 採取した場所: 処分場取水口

イ 採取した年月日, 測定結果の得られた年月日及び測定結果

平成26年度(4~7月)

| 項目 | 採取した月日 | 4/10 | 4/24 | 5/8 | 5/22 | 6/12 | 6/26 | 7/14 | 7/24 | 下水道 放流基準 |
|----------------------------|--------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------------|
| | 測定結果の得られた月日 | 5/2 | 5/2 | 6/3 | 6/3 | 6/26 | 7/2 | 8/4 | 8/4 | |
| 生 活 環 境 項 目 | 水温 (°C) | 13.0 | 14.8 | 19.0 | 20.5 | 24.5 | 25.5 | 27.0 | 29.8 | 45未満 |
| | 水素イオン濃度(pH) | 8.0 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 7.9 | 8.1 | 5~9 |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 1.2 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 1.4 | 1.7 | 600未満 |
| | 化学的酸素要求量(COD) | 2.8 | 2.7 | 2.4 | 2.9 | 2.9 | 3.4 | 3.8 | 3.6 | — |
| | 浮遊物質質量(SS) | 1 | ND | 1 | 1 | 2 | ND | 3 | ND | 600未満 |
| | 窒素含有量 | 0.14 | 0.16 | 0.14 | 0.22 | 0.19 | 0.18 | 0.22 | 0.22 | 240未満 |
| | 燐含有量 | 0.007 | 0.014 | 0.026 | 0.013 | 0.019 | 0.012 | 0.009 | 0.011 | 32未満 |
| | 溶存酸素 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 8.5 | 8.2 | 7.9 | 8.3 | 7.0 | — |
| | n-ヘキサン抽出物質(全量) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 30以下 |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱油類) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 5以下 | |
| 関 係 | 塩化物イオン | 13000 | 13000 | 13000 | 13000 | 13000 | 13000 | 9300 | 10000 | — |
| | ヨウ素消費量 | 1.3 | ND | ND | 1.8 | 0.9 | 2.7 | 2.6 | 1.1 | 220未満 |
| | フェノール類含有量 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 5以下 |
| | 銅及びその化合物 | ND | — | ND | — | 0.025 | — | ND | — | 3以下 |
| | 亜鉛及びその化合物 | 0.08 | — | 0.02 | — | 0.06 | — | ND | — | 2以下 |
| | 鉄及びその化合物(溶解性) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 10以下 |
| | マンガン及びその化合物(溶解性) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 10以下 |
| | クロム及びその化合物 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 2以下 |
| | カルシウム | 410 | — | 510 | — | 460 | — | 360 | — | — |
| | 有 害 物 質 | カドミウム及びその化合物 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — |
| シアン化合物 | | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 1以下 |
| 有機燐化合物 | | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 1以下 |
| 鉛及びその化合物 | | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.1以下 |
| 六価クロム化合物 | | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.5以下 |
| 砒素及びその化合物 | | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.1以下 |
| 水銀及びその化合物 | | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.005以下 |
| アルキル水銀化合物 | | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.003以下 |
| トリクロロエチレン | | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.3以下 |
| 関 係 | テトラクロロエチレン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.1以下 |
| | ジクロロメタン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.2以下 |
| | 四塩化炭素 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.02以下 |
| | 1, 2-ジクロロエタン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.04以下 |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 1以下 |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.4以下 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 3以下 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.06以下 |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.02以下 |
| | チウラム | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.06以下 |
| 関 係 | シマジン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.03以下 |
| | チオベンカルブ | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.2以下 |
| | ベンゼン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.1以下 |
| | セレン及びその化合物 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.1以下 |
| | ほう素及びその化合物 | 2.8 | — | 2.7 | — | 2.3 | — | 1.9 | — | 230以下 |
| | ふっ素及びその化合物 | 0.9 | — | 0.9 | — | 0.8 | — | 0.7 | — | 15以下 |
| | ダイオキシン類 | — | — | — | — | — | — | 0.0057 | — | 10以下 |
| | 塩化ビニルモノマー | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — |
| | 1,2-ジクロロエチレン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — |
| | 1,4-ジオキサン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.5以下 |

(注) 「ND」とは, 定量限界を下回ることである。

(出島処分場)

平成26年度(8~11月)

| 項目 | 採取した月日 | 8/14 | 8/28 | 9/11 | 9/26 | 10/9 | 10/23 | 11/13 | 11/27 | 下水道 放流基準 |
|-----------------|--------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | 測定結果の得られた月日 | 9/5 | 9/5 | 10/6 | 10/6 | 11/5 | 11/5 | 12/6 | 12/6 | |
| 生活環境 | 水温 (°C) | 27.8 | 28.1 | 27.8 | 24.1 | 22.2 | 21.0 | 16.5 | 15.3 | 45未満 |
| | 水素イオン濃度(pH) | 8.2 | 8.2 | 8.4 | 8.4 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.5 | 5~9 |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 1.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 0.5 | 0.9 | 0.5 | 600未満 |
| | 化学的酸素要求量(COD) | 3.4 | 3.4 | 3.1 | 3.6 | 3.9 | 2.5 | 3.8 | 3.0 | — |
| | 浮遊物質質量(SS) | 2 | 1 | ND | ND | ND | ND | 1 | ND | 600未満 |
| | 窒素含有量 | 0.19 | 0.17 | 0.20 | 0.22 | 0.18 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 240未満 |
| | 燐含有量 | 0.012 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | 0.009 | 0.006 | 0.013 | 0.015 | 32未満 |
| | 溶存酸素 | 8.0 | 7.5 | 8.3 | 6.9 | 7.9 | 8.8 | 8.9 | 8.8 | — |
| | n-ヘキサン抽出物質(全量) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 30以下 |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱油類) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 5以下 | |
| 項目 | 塩化物イオン | 11000 | 11000 | 12000 | 12000 | 12000 | 13000 | 13000 | 13000 | — |
| | ヨウ素消費量 | 0.5 | 8.0 | 7.3 | 5.1 | 4.3 | 2.3 | 3.7 | 3.7 | 220未満 |
| | フェノール類含有量 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 5以下 |
| | 銅及びその化合物 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 3以下 |
| | 亜鉛及びその化合物 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 2以下 |
| | 鉄及びその化合物(溶解性) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 10以下 |
| | マンガン及びその化合物(溶解性) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 10以下 |
| | クロム及びその化合物 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 2以下 |
| | カルシウム | 350 | — | 410 | — | 250 | — | 430 | — | — |
| | 有害物質 | カドミウム及びその化合物 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — |
| シアン化合物 | | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 1以下 |
| 有機燐化合物 | | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 1以下 |
| 鉛及びその化合物 | | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.1以下 |
| 六価クロム化合物 | | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.5以下 |
| 砒素及びその化合物 | | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.1以下 |
| 水銀及びその化合物 | | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.005以下 |
| アルキル水銀化合物 | | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.003以下 |
| トリクロロエチレン | | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.3以下 |
| 有害物質 | テトラクロロエチレン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.1以下 |
| | ジクロロメタン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.2以下 |
| | 四塩化炭素 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.02以下 |
| | 1, 2-ジクロロエタン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.04以下 |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 1以下 |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.4以下 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 3以下 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.06以下 |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.02以下 |
| | チウラム | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.06以下 |
| 有害物質 | シマジン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.03以下 |
| | チオベンカルブ | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.2以下 |
| | ベンゼン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.1以下 |
| | セレン及びその化合物 | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.1以下 |
| | ほう素及びその化合物 | 2.5 | — | 2.0 | — | 2.1 | — | 2.4 | — | 230以下 |
| | ふっ素及びその化合物 | 0.7 | — | 0.8 | — | 0.8 | — | 0.9 | — | 15以下 |
| | ダイオキシン類 (pg-TEQ/l) | — | — | — | — | — | — | 0 | — | 10以下 |
| | 塩化ビニルモノマー | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — |
| | 1,2-ジクロロエチレン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — |
| | 1,4-ジオキサン | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.5以下 |

(注) 「ND」とは、定量限界を下回ることである。

平成26年度(12~3月)

| 項目 | 採取した月日 | 12/12 | 12/22 | 1/8 | 1/23 | 2/12 | 2/27 | 3/12 | 3/20 | 下水道 放流基準 | |
|--------------------------------------|--------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|---------|
| | 測定結果の得られた月日 | 1/7 | 1/7 | 2/6 | 2/6 | 3/6 | 3/6 | 3/26 | 3/26 | | |
| 生 活 環 境 項 目 関 係 | 水温 (°C) | 7.5 | 5.4 | 7.3 | 8.0 | 7.0 | 9.0 | 10.0 | 13.1 | 45未満 | |
| | 水素イオン濃度(pH) | (mg/l) | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 5~9 |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | (mg/l) | 0.7 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 0.5 | 1.4 | 1.4 | 600未満 |
| | 化学的酸素要求量(COD) | (mg/l) | 3.4 | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 2.7 | 2.8 | 2.2 | 2.5 | — |
| | 浮遊物質質量(SS) | (mg/l) | ND | 2 | 1 | 2 | 2 | ND | ND | 3 | 600未満 |
| | 窒素含有量 | (mg/l) | 0.21 | 0.17 | 0.17 | 0.19 | 0.15 | 0.21 | 0.24 | 0.18 | 240未満 |
| | 燐含有量 | (mg/l) | 0.014 | 0.012 | 0.011 | 0.018 | 0.009 | 0.016 | 0.014 | 0.014 | 32未満 |
| | 溶存酸素 | (mg/l) | 9.0 | 9.3 | 10 | 8.8 | 10 | 10 | 10 | 10.0 | — |
| | n-ヘキサン抽出物質(全量) | (mg/l) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類) | (mg/l) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 30以下 |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱油類) | (mg/l) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 5以下 | |
| 有 害 物 質 関 係 | 塩化物イオン | (mg/l) | 13000 | 13000 | 13000 | 13000 | 13000 | 13000 | 13000 | 13000 | — |
| | ヨウ素消費量 | (mg/l) | ND | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 1.6 | ND | ND | 1.8 | 220未満 |
| | フェノール類含有量 | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 5以下 |
| | 銅及びその化合物 | (mg/l) | ND | — | ND | — | 0.016 | — | 0.008 | — | 3以下 |
| | 亜鉛及びその化合物 | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 2以下 |
| | 鉄及びその化合物(溶解性) | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 10以下 |
| | マンガン及びその化合物(溶解性) | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 10以下 |
| | クロム及びその化合物 | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 2以下 |
| | カルシウム | (mg/l) | 430 | — | 450 | — | 290 | — | 420 | — | — |
| | カドミウム及びその化合物 | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.03以下* |
| シアン化合物 | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 1以下 | |
| 有機燐化合物 | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.1以下 | |
| 六価クロム化合物 | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.5以下 | |
| 砒素及びその化合物 | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.1以下 | |
| 水銀及びその化合物 | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.005以下 | |
| アルキル水銀化合物 | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 検出されないこと | |
| ポリ塩化ビフェニル | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.003以下 | |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.3以下 | |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.1以下 | |
| ジクロロメタン | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.2以下 | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.02以下 | |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.04以下 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 1以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.4以下 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 3以下 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.06以下 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.02以下 | |
| チウラム | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.06以下 | |
| シマジン | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.03以下 | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.2以下 | |
| ベンゼン | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.1以下 | |
| セレン及びその化合物 | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.1以下 | |
| ほう素及びその化合物 | (mg/l) | 2.6 | — | 2.4 | — | 1.6 | — | ND | — | 230以下 | |
| ふっ素及びその化合物 | (mg/l) | 0.8 | — | 0.8 | — | 0.8 | — | ND | — | 15以下 | |
| ダイオキシン類 | (pg-TEQ/l) | — | — | — | — | — | — | — | — | 10以下 | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | |
| 1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | ND | — | ND | — | ND | — | ND | — | 0.5以下 | |

(注) 「ND」とは、定量限界を下回ることである。

* 下水道排除基準改正：H26.11まで 0.1mg/L以下 → H26.12から 0.03mg/L以下へ改正
ただし、下水道への放流基準のため、余水場内水については参考値

(3) 周辺の水

ア 採取した場所：処分場周辺海域（a, b, c）及び周縁地下水（A）

イ 採取した年月日，測定結果の得られた年月日及び測定結果

平成26年度（4～9月）

採取場所：No. a

| 項目 | 採取した月日 | 4/10 | 5/8 | 6/12 | 7/14 | 8/14 | 9/11 | 環境基準 |
|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 測定結果の得られた月日 | 5/2 | 6/3 | 6/26 | 8/4 | 9/5 | 10/6 | |
| 塩素イオン | (mg/l) | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 | 17000 | — |
| 電気伝導率 | (mS/m) | 4400 | 4200 | 4200 | 4200 | 4100 | 3900 | — |

平成26年度（10～3月）

採取場所：No. a

| 項目 | 採取した月日 | 10/9 | 11/13 | 12/12 | 1/8 | 2/12 | 3/12 | 環境基準 |
|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 測定結果の得られた月日 | 11/5 | 12/6 | 1/7 | 2/6 | 3/6 | 3/26 | |
| 塩素イオン | (mg/l) | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 | — |
| 電気伝導率 | (mS/m) | 3800 | 4400 | 4300 | 4300 | 4200 | 4200 | — |

平成26年度（4～9月）

採取場所：No. b

| 項目 | 採取した月日 | 4/10 | 5/8 | 6/12 | 7/14 | 8/14 | 9/11 | 環境基準 |
|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 測定結果の得られた月日 | 5/2 | 6/3 | 6/26 | 8/4 | 9/5 | 10/6 | |
| 塩素イオン | (mg/l) | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 | 17000 | — |
| 電気伝導率 | (mS/m) | 4400 | 4100 | 4200 | 4200 | 4100 | 3900 | — |

平成26年度（10～3月）

採取場所：No. b

| 項目 | 採取した月日 | 10/9 | 11/13 | 12/12 | 1/8 | 2/12 | 3/12 | 環境基準 |
|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 測定結果の得られた月日 | 11/5 | 12/6 | 1/7 | 2/6 | 3/6 | 3/26 | |
| 塩素イオン | (mg/l) | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 | — |
| 電気伝導率 | (mS/m) | 3800 | 4300 | 4300 | 4300 | 4200 | 4200 | — |

平成26年度（4～9月）

採取場所：No. c

| 項目 | 採取した月日 | 4/10 | 5/8 | 6/12 | 7/14 | 8/14 | 9/11 | 環境基準 |
|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 測定結果の得られた月日 | 5/2 | 6/3 | 6/26 | 8/4 | 9/5 | 10/6 | |
| 塩素イオン | (mg/l) | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 | — |
| 電気伝導率 | (mS/m) | 4400 | 4100 | 4200 | 4200 | 4100 | 3900 | — |

平成26年度（10～3月）

採取場所：No. c

| 項目 | 採取した月日 | 10/9 | 11/13 | 12/12 | 1/8 | 2/12 | 3/12 | 環境基準 |
|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 測定結果の得られた月日 | 11/5 | 12/6 | 1/7 | 2/6 | 3/6 | 3/26 | |
| 塩素イオン | (mg/l) | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 | — |
| 電気伝導率 | (mS/m) | 3800 | 4300 | 4300 | 4200 | 4200 | 4200 | — |

平成26年度（4～9月）

採取場所：No. A

| 項目 | 採取した月日 | 4/10 | 5/8 | 6/12 | 7/14 | 8/14 | 9/11 | 環境基準 |
|-------|-------------|------|------|------|------|------|-------|------|
| | 測定結果の得られた月日 | 5/2 | 6/3 | 6/26 | 8/4 | 9/5 | 10/6 | |
| 塩素イオン | (mg/l) | 9600 | 9200 | 8700 | 9200 | 9600 | 10000 | — |
| 電気伝導率 | (mS/m) | 2400 | 2100 | 2100 | 2200 | 2200 | 2400 | — |

平成26年度（10～3月）

採取場所：No. A

| 項目 | 採取した月日 | 10/9 | 11/13 | 12/12 | 1/8 | 2/12 | 3/12 | 環境基準 |
|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| | 測定結果の得られた月日 | 11/5 | 12/6 | 1/7 | 2/6 | 3/6 | 3/26 | |
| 塩素イオン | (mg/l) | 11000 | 8700 | 9600 | 10000 | 8200 | 8400 | — |
| 電気伝導率 | (mS/m) | 2500 | 2200 | 2300 | 2500 | 1900 | 2000 | — |

●管理型処分場

3 周辺水域の水質の悪化が認められた場合に講じた措置

(1)措置を講じた年月日

(2)措置の内容

※水質悪化は認められていないため、該当なし。

4 残余の埋立容量

1, 900, 000m³

5 施設の点検状況

(1)点検を行った年月日

| 施設名称 | | 点 検 実 施 月 日 |
|-------------|---------|-----------------|
| 遮 水 工 | 護 岸 | 管理事務所職員が1回/1週点検 |
| | (締切矢板) | |
| | (遮水シート) | |
| 余水処理施設 | | |

(2)機能低下または破損のおそれ若しくは機能の異常が認められた場合

| | |
|---------------------|---------------------|
| 措置を講じた年月日 及び措置内容 | 機能低下が認められないため、該当なし。 |
|---------------------|---------------------|

6 展開検査の状況(6月より受入開始)

(1)実施回数

| 実 施 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 実施回数 | — | — | 39 | 43 | 32 | 89 | 116 | 69 | 76 | 90 | 129 | 161 |

(2)承認管理型廃棄物以外の付着又は混入が認められた年月日

| 該 当 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|----|----|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 該 当 日 | — | — | 6/11 | 7/10 | 8/7 | 9/8 | 10/1 | 11/4 | 12/1 | 1/5 | 2/10 | 3/3 |
| | | | 6/16 | 7/14 | 8/19 | 9/18 | 10/6 | 11/12 | 12/9 | 1/7 | 2/13 | 3/4 |
| | | | 6/24 | 7/18 | 8/22 | 9/24 | 10/8 | 11/17 | 12/16 | 1/28 | 2/18 | 3/6 |
| | | | | 7/29 | 8/29 | 9/26 | 10/10 | 11/21 | 12/17 | | 2/20 | 3/10 |
| | | | | | | 9/29 | 10/22 | 10/31 | 12/19 | | | 3/25 |

※承認管理型廃棄物以外の付着又は混入が認められた場合は、すべて持ち帰りとなります。