

サンワ技研株式会社 岡崎管理型埋立処分場 維持管理記録簿 (2015 年 4 月度)

対象期間： 2015 年 4 月 1 日～ 2015 年 4 月 30 日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 八 イ、規十二条の七の五 七 イ]

| 種類 | 数量(単位) |
|-----------------------|----------|
| 燃え殻 | 0 (kg/月) |
| 汚泥 | 0 (kg/月) |
| 廃油(タールピッチ類に限る。) | 0 (kg/月) |
| 廃プラスチック類 | 0 (kg/月) |
| 紙くず | 0 (kg/月) |
| 木くず | 0 (kg/月) |
| 繊維くず | 0 (kg/月) |
| 動植物性残さ | 0 (kg/月) |
| 動物系固形不要物 | 0 (kg/月) |
| ゴムくず | 0 (kg/月) |
| 金属くず | 0 (kg/月) |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0 (kg/月) |
| 鉱さい | 0 (kg/月) |
| がれき類 | 0 (kg/月) |
| 動物のふん尿 | 0 (kg/月) |
| 動物の死体 | 0 (kg/月) |
| はいじん | 0 (kg/月) |
| 廃石綿等 | 0 (kg/月) |
| 処分するために処理したもの(13号廃棄物) | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |

残余容量(年度末時点)[規十二条の七の二 八 リ、規十二条の七の五 七 リ]

| | |
|-------|-----------------------|
| 測定年月日 | 2011年3月31日 |
| 測定結果 | 4703.2 m ³ |

水質検査の実施状況と措置(年1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びハ、規十二条の七の五 七 ニ及びハ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------------------|---------|---------|-----|
| 採取日 | | | |
| 採取場所 | | | |
| 検査結果が得られた日 | | | |
| 検査項目 | | | |
| 検査結果 | | | |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | |

水質検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びハ、規十二条の七の五 七 ニ及びハ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------------------|------------|------------|------------|
| 採取場所 | 揚水ポンプ取水口 | 揚水ポンプ取水口 | 放流口 |
| 採取日 | 2015年4月16日 | 2015年4月16日 | 2015年4月16日 |
| 検査結果が得られた日 | 2015年6月23日 | 2015年6月23日 | 2015年6月23日 |
| 電気伝導率(mS/m) | 12 | 88 | |
| 塩化物イオン(mg/L) | 6.7 | 44 | |
| 水素イオン濃度 | 6.3 | 6.9 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量(mg/L) | | | 1.9 |
| 化学的酸素要求量(mg/L) | | | 4.8 |
| 浮遊物質(mg/L) | | | <1 |
| 窒素含有量(mg/L) | | | 5.7 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | |

施設の点検[規十二条の七の二 八 ロ、ハ、ヘ、ト及びチ、規十二条の七の五 七 ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|
| 点検日 | 2015年4月2日 | 2015年4月2日 | 2015年4月2日 | 2015年4月2日 | 2015年4月2日 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | | 4/11地下水下流揚水ポンプ交換 | |

※1 異常が認められた場合のみ記入すること。

サンワ技研株式会社 岡崎管理型埋立処分場 維持管理記録簿 (2015 年 5 月度)

対象期間： 2015 年 5 月 1 日～ 2015 年 5 月 31 日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 八 イ、規十二条の七の五 七 イ]

| 種類 | 数量(単位) |
|-----------------------|----------|
| 燃え殻 | 0 (kg/月) |
| 汚泥 | 0 (kg/月) |
| 廃油(タールピッチ類に限る。) | 0 (kg/月) |
| 廃プラスチック類 | 0 (kg/月) |
| 紙くず | 0 (kg/月) |
| 木くず | 0 (kg/月) |
| 繊維くず | 0 (kg/月) |
| 動植物性残さ | 0 (kg/月) |
| 動物系固形不要物 | 0 (kg/月) |
| ゴムくず | 0 (kg/月) |
| 金属くず | 0 (kg/月) |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0 (kg/月) |
| 鉱さい | 0 (kg/月) |
| がれき類 | 0 (kg/月) |
| 動物のふん尿 | 0 (kg/月) |
| 動物の死体 | 0 (kg/月) |
| はいじん | 0 (kg/月) |
| 廃石綿等 | 0 (kg/月) |
| 処分するために処理したもの(13号廃棄物) | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |

残余容量(年度末時点)[規十二条の七の二 八 リ、規十二条の七の五 七 リ]

| | |
|-------|-----------------------|
| 測定年月日 | 2011年3月31日 |
| 測定結果 | 4703.2 m ³ |

水質検査の実施状況と措置(年1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びハ、規十二条の七の五 七 ニ及びハ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------------------|------------|------------|------------|
| 採取日 | 2015年5月21日 | 2015年5月21日 | 2015年5月21日 |
| 採取場所 | 揚水ポンプ取水口 | 揚水ポンプ取水口 | 放流口 |
| 検査結果が得られた日 | 2015年7月10日 | 2015年7月10日 | 2015年7月10日 |
| 検査項目 | 別紙2 水質検査結果 | 別紙2 水質検査結果 | 参照 |
| 検査結果 | 別紙2 水質検査結果 | 別紙2 水質検査結果 | 参照 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{*1} | | | |

水質検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びハ、規十二条の七の五 七 ニ及びハ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------------------|------------|------------|------------|
| 採取場所 | 揚水ポンプ取水口 | 揚水ポンプ取水口 | 放流口 |
| 採取日 | 2015年5月21日 | 2015年5月21日 | 2015年5月21日 |
| 検査結果が得られた日 | 2015年7月10日 | 2015年7月10日 | 2015年7月10日 |
| 電気伝導率(mS/m) | 12 | 77 | |
| 塩化物イオン(mg/L) | 6.8 | 120 | |
| 水素イオン濃度 | 6 | 6.8 | 7.7 |
| 生物化学的酸素要求量(mg/L) | | | 5.0 |
| 化学的酸素要求量(mg/L) | | | 4.5 |
| 浮遊物質(mg/L) | | | 3 |
| 窒素含有量(mg/L) | | | 7.6 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{*1} | | | |

施設の点検[規十二条の七の二 八 ロ、ハ、ト及びチ、規十二条の七の五 七 ロ、ハ、ト及びチ]

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 点検日 | 2015年5月7日 | 2015年5月7日 | 2015年5月7日 | 2015年5月7日 | 2015年5月7日 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{*1} | | | | | |

^{*1} 異常が認められた場合のみ記入すること。

サンワ技研株式会社 岡崎管理型埋立処分場 水質検査結果 (2015年5月度)

| 項目 | 基準値 (1ℓあたり) | 地下水 (上流) | 地下水 (下流) | 項目 | 規制値 (1ℓあたり) | 放流水 |
|--------------------|----------------|-------------|-------------|----------------------------------|----------------|---------|
| 1 水素イオン濃度 | — | 6.0 | 6.8 | 1 水素イオン濃度 | 5.8~8.6 | 7.7 |
| 2 カドミウム | 0.01 mg以下 | <0.001 | <0.001 | 2 カドミウム及びその化合物 | 0.1 mg以下 | <0.003 |
| 3 六価クロム | 0.05 mg以下 | <0.01 | <0.01 | 3 六価クロム化合物 | 0.5 mg以下 | <0.04 |
| 4 鉛 | 0.01 mg以下 | <0.005 | <0.005 | 4 鉛及びその化合物 | 0.02 mg以下 | <0.02 |
| 5 ひ素 | 0.01 mg以下 | <0.005 | <0.005 | 5 ひ素及びその化合物 | 0.1 mg以下 | <0.01 |
| 6 全水銀 | 0.0005 mg以下 | <0.0005 | <0.0005 | 6 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.005 mg以下 | <0.0005 |
| 7 全シアン | 検出されないこと | ND | ND | 7 シアン化合物 | 1 mg以下 | ND |
| 8 セレン | 0.01 mg以下 | <0.002 | <0.002 | 8 銅含有量 | 3 mg以下 | <0.01 |
| 9 フッ素 | 0.8 mg以下 | <0.1 | 0.1 | 9 亜鉛含有量 | 2 mg以下 | 0.01 |
| 10 塩化物イオン | — | 6.8 | 120 | 10 クロム含有量 | 2 mg以下 | <0.04 |
| 11 ホウ素 | 1 mg以下 | <0.1 | <0.1 | 11 溶解性鉄含有量 | 10 mg以下 | 0.2 |
| 12 トリクロロエチレン | 0.03 mg以下 | <0.002 | <0.002 | 12 溶解性マンガン含有量 | 10 mg以下 | 0.1 |
| 13 テトラクロロエチレン | 0.01 mg以下 | <0.0005 | <0.0005 | 13 セレン及びその化合物 | 0.1 mg以下 | <0.01 |
| 14 ジクロロメタン | 0.02 mg以下 | <0.002 | <0.002 | 14 フェノール類含有量 | 5 mg以下 | <0.025 |
| 15 四塩化炭素 | 0.002 mg以下 | <0.0002 | <0.0002 | 15 フッ素及びその化合物 | 8 mg以下 | 3.6 |
| 16 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg以下 | <0.0004 | <0.0004 | 16 塩化物イオン | — | 920 |
| 17 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 mg以下 | <0.002 | <0.002 | 17 ホウ素及びその化合物 | 10 mg以下 | 3.2 |
| 18 シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg以下 | <0.004 | <0.004 | 18 トリクロロエチレン | 0.3 mg以下 | <0.002 |
| 19 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg以下 | <0.0005 | <0.0005 | 19 テトラクロロエチレン | 0.1 mg以下 | <0.001 |
| 20 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg以下 | <0.0006 | <0.0006 | 20 ジクロロメタン | 0.2 mg以下 | <0.02 |
| 21 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 mg以下 | <0.0002 | <0.0002 | 21 四塩化炭素 | 0.02 mg以下 | <0.002 |
| 22 ベンゼン | 0.01 mg以下 | <0.001 | <0.001 | 22 1,2-ジクロロエタン | 0.04 mg以下 | <0.004 |
| 23 チウラム | 0.006 mg以下 | <0.0006 | <0.0006 | 23 1,1-ジクロロエチレン | 0.2 mg以下 | <0.02 |
| 24 シマジン | 0.003 mg以下 | <0.0003 | <0.0003 | 24 シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4 mg以下 | <0.04 |
| 25 チオベンカルブ | 0.02 mg以下 | <0.002 | <0.002 | 25 1,1,1-トリクロロエタン | 3 mg以下 | <0.001 |
| 26 COD | — | 2.9 | 1.20 | 26 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06 mg以下 | <0.006 |
| 27 BOD | — | 1.2 | <0.5 | 27 1,3-ジクロロプロペン | 0.02 mg以下 | <0.002 |
| 28 アルキル水銀 | 検出されないこと | ND | ND | 28 ベンゼン | 0.1 mg以下 | <0.01 |
| 29 PCB | 検出されないこと | ND | ND | 29 チウラム | 0.06 mg以下 | <0.006 |
| 30 電気伝導率 | — | 12 | 77 | 30 シマジン | 0.03 mg以下 | <0.003 |
| 31 ダイオキシン類 | 1 pg-TEQ以下 | — | — | 31 チオベンカルブ | 0.2 mg以下 | <0.02 |
| 32 1,4-ジオキサン | 0.05 mg以下 | <0.005 | <0.005 | 32 COD | 10 mg以下 | 4.5 |
| | | | | 33 BOD | 10 mg以下 | 5.0 |
| | | | | 34 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 | ※1 30 mg以下 | 7.6 |
| | | | | 35 リン含有量 | ※1 4 mg以下 | 0.40 |
| | | | | 36 浮遊物質 | 10 mg以下 | 3 |
| | | | | 37 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | 2 mg以下 | <1 |
| | | | | 38 有機リン化合物 | 1 mg以下 | <0.1 |
| | | | | 39 アルキル水銀化合物 | 検出されないこと | <0.0005 |
| | | | | 40 PCB | 0.003 mg以下 | <0.0005 |
| | | | | 41 大腸菌群数 | 1cmにつき日間300個以下 | <30 |
| | | | | 42 電気伝導率 | — | 340 |
| | | | | 43 ダイオキシン類 | 10 pg-TEQ以下 | — |
| | | | | 44 1,4-ジオキサン | 0.5 mg以下 | 0.05 |

規制値とは矢作水域等水質汚濁防止基準値及び愛知県産業廃棄物適正処理指導要綱の水質維持管理基準値。

※1は目標値。

サンワ技研株式会社 岡崎管理型埋立処分場 維持管理記録簿 (2015 年 6 月度)

対象期間： 2015 年 6 月 1 日～ 2015 年 6 月 30 日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 八 イ、規十二条の七の五 七 イ]

| 種類 | 数量(単位) |
|-----------------------|----------|
| 燃え殻 | 0 (kg/月) |
| 汚泥 | 0 (kg/月) |
| 廃油(タールピッチ類に限る。) | 0 (kg/月) |
| 廃プラスチック類 | 0 (kg/月) |
| 紙くず | 0 (kg/月) |
| 木くず | 0 (kg/月) |
| 繊維くず | 0 (kg/月) |
| 動植物性残さ | 0 (kg/月) |
| 動物系固形不要物 | 0 (kg/月) |
| ゴムくず | 0 (kg/月) |
| 金属くず | 0 (kg/月) |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0 (kg/月) |
| 鉱さい | 0 (kg/月) |
| がれき類 | 0 (kg/月) |
| 動物のふん尿 | 0 (kg/月) |
| 動物の死体 | 0 (kg/月) |
| はいじん | 0 (kg/月) |
| 廃石綿等 | 0 (kg/月) |
| 処分するために処理したもの(13号廃棄物) | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |

残余容量(年度末時点)[規十二条の七の二 八 リ、規十二条の七の五 七 リ]

| | |
|-------|-----------------------|
| 測定年月日 | 2011年3月31日 |
| 測定結果 | 4703.2 m ³ |

水質検査の実施状況と措置(年1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びハ、規十二条の七の五 七 ニ及びハ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------------------|---------|---------|-----|
| 採取日 | | | |
| 採取場所 | | | |
| 検査結果が得られた日 | | | |
| 検査項目 | | | |
| 検査結果 | | | |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | |

水質検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びハ、規十二条の七の五 七 ニ及びハ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------------------|------------|------------|------------|
| 採取場所 | 揚水ポンプ取水口 | 揚水ポンプ取水口 | 放流口 |
| 採取日 | 2015年6月18日 | 2015年6月18日 | 2015年6月18日 |
| 検査結果が得られた日 | 2015年7月27日 | 2015年7月27日 | 2015年7月27日 |
| 電気伝導率(mS/m) | 12 | 65 | |
| 塩化物イオン(mg/L) | 7.1 | 110 | |
| 水素イオン濃度 | 5.9 | 6.8 | 7.5 |
| 生物化学的酸素要求量(mg/L) | | | 5.3 |
| 化学的酸素要求量(mg/L) | | | 6.5 |
| 浮遊物質(mg/L) | | | 3 |
| 窒素含有量(mg/L) | | | 21 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | |

施設の点検[規十二条の七の二 八 ロ、ハ、ト及びチ、規十二条の七の五 七 ロ、ハ、ト及びチ]

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 点検日 | 2015年6月4日 | 2015年6月4日 | 2015年6月4日 | 2015年6月4日 | 2015年6月4日 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | | | |

※1 異常が認められた場合のみ記入すること。

サンワ技研株式会社 岡崎管理型埋立処分場 維持管理記録簿 (2015 年 7 月度)

対象期間： 2015 年 7 月 1 日～ 2015 年 7 月 31 日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 八 イ、規十二条の七の五 七 イ]

| 種類 | 数量(単位) |
|-----------------------|----------|
| 燃え殻 | 0 (kg/月) |
| 汚泥 | 0 (kg/月) |
| 廃油(タールピッチ類に限る。) | 0 (kg/月) |
| 廃プラスチック類 | 0 (kg/月) |
| 紙くず | 0 (kg/月) |
| 木くず | 0 (kg/月) |
| 繊維くず | 0 (kg/月) |
| 動植物性残さ | 0 (kg/月) |
| 動物系固形不要物 | 0 (kg/月) |
| ゴムくず | 0 (kg/月) |
| 金属くず | 0 (kg/月) |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0 (kg/月) |
| 鉱さい | 0 (kg/月) |
| がれき類 | 0 (kg/月) |
| 動物のふん尿 | 0 (kg/月) |
| 動物の死体 | 0 (kg/月) |
| はいじん | 0 (kg/月) |
| 廃石綿等 | 0 (kg/月) |
| 処分するために処理したもの(13号廃棄物) | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |

残余容量(年度末時点)[規十二条の七の二 八 リ、規十二条の七の五 七 リ]

| | |
|-------|-----------------------|
| 測定年月日 | 2011年3月31日 |
| 測定結果 | 4703.2 m ³ |

水質検査の実施状況と措置(年1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びハ、規十二条の七の五 七 ニ及びハ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------------------|---------|---------|-----|
| 採取日 | | | |
| 採取場所 | | | |
| 検査結果が得られた日 | | | |
| 検査項目 | | | |
| 検査結果 | | | |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | |

水質検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びハ、規十二条の七の五 七 ニ及びハ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------------------|------------|------------|------------|
| 採取場所 | 揚水ポンプ取水口 | 揚水ポンプ取水口 | 放流口 |
| 採取日 | 2015年7月23日 | 2015年7月23日 | 2015年7月23日 |
| 検査結果が得られた日 | 2015年9月29日 | 2015年9月29日 | 2015年9月29日 |
| 電気伝導率(mS/m) | 13 | 61 | |
| 塩化物イオン(mg/L) | 6.1 | 110 | |
| 水素イオン濃度 | 6.2 | 6.9 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量(mg/L) | | | 4.5 |
| 化学的酸素要求量(mg/L) | | | 5.4 |
| 浮遊物質(mg/L) | | | <1 |
| 窒素含有量(mg/L) | | | 11 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | |

施設の点検[規十二条の七の二 八 ロ、ハ、ト及びチ、規十二条の七の五 七 ロ、ハ、ト及びチ]

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 点検日 | 2015年7月2日 | 2015年7月2日 | 2015年7月2日 | 2015年7月2日 | 2015年7月2日 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | | | |

※1 異常が認められた場合のみ記入すること。

サンワ技研株式会社 岡崎管理型埋立処分場 維持管理記録簿 (2015 年 8 月度)

対象期間： 2015 年 8 月 1 日～ 2015 年 8 月 31 日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 八 イ、規十二条の七の五 七 イ]

| 種類 | 数量(単位) |
|-----------------------|----------|
| 燃え殻 | 0 (kg/月) |
| 汚泥 | 0 (kg/月) |
| 廃油(タールピッチ類に限る。) | 0 (kg/月) |
| 廃プラスチック類 | 0 (kg/月) |
| 紙くず | 0 (kg/月) |
| 木くず | 0 (kg/月) |
| 繊維くず | 0 (kg/月) |
| 動植物性残さ | 0 (kg/月) |
| 動物系固形不要物 | 0 (kg/月) |
| ゴムくず | 0 (kg/月) |
| 金属くず | 0 (kg/月) |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0 (kg/月) |
| 鉱さい | 0 (kg/月) |
| がれき類 | 0 (kg/月) |
| 動物のふん尿 | 0 (kg/月) |
| 動物の死体 | 0 (kg/月) |
| はいじん | 0 (kg/月) |
| 廃石綿等 | 0 (kg/月) |
| 処分するために処理したもの(13号廃棄物) | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |

残余容量(年度末時点)[規十二条の七の二 八 リ、規十二条の七の五 七 リ]

| | |
|-------|-----------------------|
| 測定年月日 | 2011年3月31日 |
| 測定結果 | 4703.2 m ³ |

水質検査の実施状況と措置(年1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びハ、規十二条の七の五 七 ニ及びハ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------------------|------------|------------|------------|
| 採取日 | 2015年9月8日 | 2015年9月8日 | 2015年9月8日 |
| 採取場所 | 揚水ポンプ取水口 | 揚水ポンプ取水口 | 放流口 |
| 検査結果が得られた日 | 2015年10月8日 | 2015年10月8日 | 2015年10月8日 |
| 検査項目 | 別紙2 水質検査結果 | | 参照 |
| 検査結果 | 別紙2 水質検査結果 | | 参照 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{*1} | | | |

水質検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びハ、規十二条の七の五 七 ニ及びハ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取場所 | 揚水ポンプ取水口 | 揚水ポンプ取水口 | 放流口 |
| 採取日 | 2015年8月20日 | 2015年8月20日 | 2015年8月20日 |
| 検査結果が得られた日 | 2015年10月14日 | 2015年10月14日 | 2015年10月14日 |
| 電気伝導率(mS/m) | 14 | 62 | |
| 塩化物イオン(mg/L) | 7.0 | 110 | |
| 水素イオン濃度 | 6.0 | 6.9 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量(mg/L) | | | 0.8 |
| 化学的酸素要求量(mg/L) | | | 4.6 |
| 浮遊物質(mg/L) | | | <1 |
| 窒素含有量(mg/L) | | | 9.9 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{*1} | | | |

施設の点検[規十二条の七の二 八 ロ、ハ、ト及びチ、規十二条の七の五 七 ロ、ハ、ト及びチ]

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 点検日 | 2015年8月6日 | 2015年8月6日 | 2015年8月6日 | 2015年8月6日 | 2015年8月6日 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{*1} | | | | | |

*1 異常が認められた場合のみ記入すること。

(別紙2) [法第十五条の二の三、法第十五条の二の四]

サンワ技研株式会社 岡崎管理型埋立処分場 水質検査結果 (2015年8月度)

| 項目 | 基準値 (1ℓあたり) | 地下水 (上流) | 地下水 (下流) |
|--------------------|----------------|-------------|-------------|
| 1 水素イオン濃度 | — | — | — |
| 2 カドミウム | 0.01 mg以下 | — | — |
| 3 六価クロム | 0.05 mg以下 | — | — |
| 4 鉛 | 0.01 mg以下 | — | — |
| 5 ひ素 | 0.01 mg以下 | — | — |
| 6 全水銀 | 0.0005 mg以下 | — | — |
| 7 全シアン | 検出されないこと | — | — |
| 8 セレン | 0.01 mg以下 | — | — |
| 9 フッ素 | 0.8 mg以下 | — | — |
| 10 塩化物イオン | — | — | — |
| 11 ホウ素 | 1 mg以下 | — | — |
| 12 トリクロロエチレン | 0.03 mg以下 | — | — |
| 13 テトラクロロエチレン | 0.01 mg以下 | — | — |
| 14 ジクロロメタン | 0.02 mg以下 | — | — |
| 15 四塩化炭素 | 0.002 mg以下 | — | — |
| 16 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg以下 | — | — |
| 17 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 mg以下 | — | — |
| 18 シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg以下 | — | — |
| 19 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg以下 | — | — |
| 20 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg以下 | — | — |
| 21 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 mg以下 | — | — |
| 22 ベンゼン | 0.01 mg以下 | — | — |
| 23 チウラム | 0.006 mg以下 | — | — |
| 24 シマジン | 0.003 mg以下 | — | — |
| 25 チオベンカルブ | 0.02 mg以下 | — | — |
| 26 COD | — | — | — |
| 27 BOD | — | — | — |
| 28 アルキル水銀 | 検出されないこと | — | — |
| 29 PCB | 検出されないこと | — | — |
| 30 電気伝導率 | — | — | — |
| 31 ダイオキシン類 | 1 pg-TEQ以下 | 3.8E-05 | 0.0027 |
| 32 1,4-ジオキサン | 0.05 mg以下 | — | — |

| 項目 | 規制値 (1ℓあたり) | 放流水 |
|----------------------------------|----------------|---------|
| 1 水素イオン濃度 | 5.8~8.6 | — |
| 2 カドミウム及びその化合物 | 0.1 mg以下 | — |
| 3 六価クロム化合物 | 0.5 mg以下 | — |
| 4 鉛及びその化合物 | 0.02 mg以下 | — |
| 5 ひ素及びその化合物 | 0.1 mg以下 | — |
| 6 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.005 mg以下 | — |
| 7 シアン化合物 | 1 mg以下 | — |
| 8 銅含有量 | 3 mg以下 | — |
| 9 亜鉛含有量 | 2 mg以下 | — |
| 10 クロム含有量 | 2 mg以下 | — |
| 11 溶解性鉄含有量 | 10 mg以下 | — |
| 12 溶解性マンガン含有量 | 10 mg以下 | — |
| 13 セレン及びその化合物 | 0.1 mg以下 | — |
| 14 フェノール類含有量 | 5 mg以下 | — |
| 15 フッ素及びその化合物 | 8 mg以下 | — |
| 16 塩化物イオン | — | — |
| 17 ホウ素及びその化合物 | 10 mg以下 | — |
| 18 トリクロロエチレン | 0.3 mg以下 | — |
| 19 テトラクロロエチレン | 0.1 mg以下 | — |
| 20 ジクロロメタン | 0.2 mg以下 | — |
| 21 四塩化炭素 | 0.02 mg以下 | — |
| 22 1,2-ジクロロエタン | 0.04 mg以下 | — |
| 23 1,1-ジクロロエチレン | 0.2 mg以下 | — |
| 24 シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4 mg以下 | — |
| 25 1,1,1-トリクロロエタン | 3 mg以下 | — |
| 26 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06 mg以下 | — |
| 27 1,3-ジクロロプロペン | 0.02 mg以下 | — |
| 28 ベンゼン | 0.1 mg以下 | — |
| 29 チウラム | 0.06 mg以下 | — |
| 30 シマジン | 0.03 mg以下 | — |
| 31 チオベンカルブ | 0.2 mg以下 | — |
| 32 COD | 10 mg以下 | — |
| 33 BOD | 10 mg以下 | — |
| 34 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 | ※1 30 mg以下 | — |
| 35 リン含有量 | ※1 4 mg以下 | — |
| 36 浮遊物質 | 10 mg以下 | — |
| 37 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | 2 mg以下 | — |
| 38 有機リン化合物 | 1 mg以下 | — |
| 39 アルキル水銀化合物 | 検出されないこと | — |
| 40 PCB | 0.003 mg以下 | — |
| 41 大腸菌群数 | 1cmにつき日間300個以下 | — |
| 42 電気伝導率 | — | — |
| 43 ダイオキシン類 | 10 pg-TEQ以下 | 0.00018 |
| 44 1,4-ジオキサン | 0.5 mg以下 | — |

規制値とは矢作水域等水質汚濁防止基準値及び愛知県産業廃棄物適正処理指導要綱の水質維持管理基準値。
※1は目標値。

サンワ技研株式会社 岡崎管理型埋立処分場 維持管理記録簿 (2015 年 9 月度)

対象期間： 2015 年 9 月 1 日～ 2015 年 9 月 30 日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 八 イ、規十二条の七の五 七 イ]

| 種類 | 数量(単位) |
|-----------------------|----------|
| 燃え殻 | 0 (kg/月) |
| 汚泥 | 0 (kg/月) |
| 廃油(タールピッチ類に限る。) | 0 (kg/月) |
| 廃プラスチック類 | 0 (kg/月) |
| 紙くず | 0 (kg/月) |
| 木くず | 0 (kg/月) |
| 繊維くず | 0 (kg/月) |
| 動植物性残さ | 0 (kg/月) |
| 動物系固形不要物 | 0 (kg/月) |
| ゴムくず | 0 (kg/月) |
| 金属くず | 0 (kg/月) |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0 (kg/月) |
| 鉱さい | 0 (kg/月) |
| がれき類 | 0 (kg/月) |
| 動物のふん尿 | 0 (kg/月) |
| 動物の死体 | 0 (kg/月) |
| はいじん | 0 (kg/月) |
| 廃石綿等 | 0 (kg/月) |
| 処分するために処理したもの(13号廃棄物) | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |

残余容量(年度末時点)[規十二条の七の二 八 リ、規十二条の七の五 七 リ]

| | |
|-------|-----------------------|
| 測定年月日 | 2011年3月31日 |
| 測定結果 | 4703.2 m ³ |

水質検査の実施状況と措置(年1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びハ、規十二条の七の五 七 ニ及びハ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------------------|---------|---------|-----|
| 採取日 | | | |
| 採取場所 | | | |
| 検査結果が得られた日 | | | |
| 検査項目 | | | |
| 検査結果 | | | |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | |

水質検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びハ、規十二条の七の五 七 ニ及びハ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------------------|------------|------------|------------|
| 採取場所 | 揚水ポンプ取水口 | 揚水ポンプ取水口 | 放流口 |
| 採取日 | 2015年9月23日 | 2015年9月23日 | 2015年9月23日 |
| 検査結果が得られた日 | 2015年11月5日 | 2015年11月5日 | 2015年11月5日 |
| 電気伝導率(mS/m) | 12 | 66 | |
| 塩化物イオン(mg/L) | 5.5 | 110 | |
| 水素イオン濃度 | 6.0 | 6.8 | 8.0 |
| 生物化学的酸素要求量(mg/L) | | | 8.7 |
| 化学的酸素要求量(mg/L) | | | 6.8 |
| 浮遊物質(mg/L) | | | 1 |
| 窒素含有量(mg/L) | | | 13 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | |

施設の点検[規十二条の七の二 八 ロ、ハ、ト及びチ、規十二条の七の五 七 ロ、ハ、ト及びチ]

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 点検日 | 2015年9月3日 | 2015年9月3日 | 2015年9月3日 | 2015年9月3日 | 2015年9月3日 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | | | |

※1 異常が認められた場合のみ記入すること。

サンワ技研株式会社 岡崎管理型埋立処分場 維持管理記録簿 (2015 年 10 月度)

対象期間： 2015 年 10 月 1 日～ 2015 年 10 月 31 日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 八 イ、規十二条の七の五 七 イ]

| 種類 | 数量(単位) |
|-----------------------|----------|
| 燃え殻 | 0 (kg/月) |
| 汚泥 | 0 (kg/月) |
| 廃油(タールピッチ類に限る。) | 0 (kg/月) |
| 廃プラスチック類 | 0 (kg/月) |
| 紙くず | 0 (kg/月) |
| 木くず | 0 (kg/月) |
| 繊維くず | 0 (kg/月) |
| 動植物性残さ | 0 (kg/月) |
| 動物系固形不要物 | 0 (kg/月) |
| ゴムくず | 0 (kg/月) |
| 金属くず | 0 (kg/月) |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0 (kg/月) |
| 鉱さい | 0 (kg/月) |
| がれき類 | 0 (kg/月) |
| 動物のふん尿 | 0 (kg/月) |
| 動物の死体 | 0 (kg/月) |
| はいじん | 0 (kg/月) |
| 廃石綿等 | 0 (kg/月) |
| 処分するために処理したもの(13号廃棄物) | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |

残余容量(年度末時点)[規十二条の七の二 八 リ、規十二条の七の五 七 リ]

| | |
|-------|-----------------------|
| 測定年月日 | 2011年3月31日 |
| 測定結果 | 4703.2 m ³ |

水質検査の実施状況と措置(年1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びホ、規十二条の七の五 七 ニ及びホ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------------------|---------|---------|-----|
| 採取日 | | | |
| 採取場所 | | | |
| 検査結果が得られた日 | | | |
| 検査項目 | | | |
| 検査結果 | | | |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | |

水質検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びホ、規十二条の七の五 七 ニ及びホ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取場所 | 揚水ポンプ取水口 | 揚水ポンプ取水口 | 放流口 |
| 採取日 | 2015年10月16日 | 2015年10月16日 | 2015年10月16日 |
| 検査結果が得られた日 | 2015年12月4日 | 2015年12月4日 | 2015年12月4日 |
| 電気伝導率(mS/m) | 12 | 67 | |
| 塩化物イオン(mg/L) | 5.8 | 110 | |
| 水素イオン濃度 | 6.2 | 6.8 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量(mg/L) | | | 2.0 |
| 化学的酸素要求量(mg/L) | | | 7.0 |
| 浮遊物質(mg/L) | | | 1 |
| 窒素含有量(mg/L) | | | 8.2 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | |

施設の点検[規十二条の七の二 八 ロ、ハ、ト及びチ、規十二条の七の五 七 ロ、ハ、ト及びチ]

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 |
|---------------------------------|------------|------------|------------|-----------------|------------|
| 点検日 | 2015年10月8日 | 2015年10月8日 | 2015年10月8日 | 2015年10月8日 | 2015年10月8日 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | | 10/11活性炭(新・旧)交換 | |

※1 異常が認められた場合のみ記入すること。

サンワ技研株式会社 岡崎管理型埋立処分場 維持管理記録簿 (2015 年 11 月度)

対象期間： 2015 年 11 月 1 日～ 2015 年 11 月 30 日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 八 イ、規十二条の七の五 七 イ]

| 種類 | 数量(単位) |
|-----------------------|----------|
| 燃え殻 | 0 (kg/月) |
| 汚泥 | 0 (kg/月) |
| 廃油(タールピッチ類に限る。) | 0 (kg/月) |
| 廃プラスチック類 | 0 (kg/月) |
| 紙くず | 0 (kg/月) |
| 木くず | 0 (kg/月) |
| 繊維くず | 0 (kg/月) |
| 動植物性残さ | 0 (kg/月) |
| 動物系固形不要物 | 0 (kg/月) |
| ゴムくず | 0 (kg/月) |
| 金属くず | 0 (kg/月) |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0 (kg/月) |
| 鉱さい | 0 (kg/月) |
| がれき類 | 0 (kg/月) |
| 動物のふん尿 | 0 (kg/月) |
| 動物の死体 | 0 (kg/月) |
| はいじん | 0 (kg/月) |
| 廃石綿等 | 0 (kg/月) |
| 処分するために処理したもの(13号廃棄物) | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |

残余容量(年度末時点)[規十二条の七の二 八 リ、規十二条の七の五 七 リ]

| | |
|-------|-----------------------|
| 測定年月日 | 2011年3月31日 |
| 測定結果 | 4703.2 m ³ |

水質検査の実施状況と措置(年1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びハ、規十二条の七の五 七 ニ及びハ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取日 | 2015年11月12日 | 2015年11月12日 | 2015年11月12日 |
| 採取場所 | 揚水ポンプ取水口 | 揚水ポンプ取水口 | 揚水ポンプ取水口 |
| 検査結果が得られた日 | 2016年1月12日 | 2016年1月12日 | 2016年1月12日 |
| 検査項目 | 別紙2 水質検査結果 | 別紙2 水質検査結果 | 参照 |
| 検査結果 | 別紙2 水質検査結果 | 別紙2 水質検査結果 | 参照 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{*1} | | | |

水質検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びハ、規十二条の七の五 七 ニ及びハ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取場所 | 揚水ポンプ取水口 | 揚水ポンプ取水口 | 放流口 |
| 採取日 | 2015年11月12日 | 2015年11月12日 | 2015年11月12日 |
| 検査結果が得られた日 | 2016年1月12日 | 2016年1月12日 | 2016年1月12日 |
| 電気伝導率(mS/m) | 13 | 69 | |
| 塩化物イオン(mg/L) | 5.9 | 100 | |
| 水素イオン濃度 | 6.2 | 6.9 | 7.8 |
| 生物化学的酸素要求量(mg/L) | | | 1.5 |
| 化学的酸素要求量(mg/L) | | | 8.7 |
| 浮遊物質(mg/L) | | | 4 |
| 窒素含有量(mg/L) | | | 14 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{*1} | | | |

施設の点検[規十二条の七の二 八 ロ、ハ、ト及びチ、規十二条の七の五 七 ロ、ハ、ト及びチ]

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 |
|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 点検日 | 2015年11月5日 | 2015年11月5日 | 2015年11月5日 | 2015年11月5日 | 2015年11月5日 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{*1} | | | | | |

^{*1} 異常が認められた場合のみ記入すること。

サンワ技研株式会社 岡崎管理型埋立処分場 水質検査結果 (2015年11月度)

| 項目 | 基準値 (1ℓあたり) | 地下水 (上流) | 地下水 (下流) |
|-------------------|----------------|-------------|-------------|
| 1 水素イオン濃度 | — | 6.2 | 6.9 |
| 2 カドミウム | 0.01 mg以下 | <0.001 | <0.001 |
| 3 六価クロム | 0.05 mg以下 | <0.01 | <0.01 |
| 4 鉛 | 0.01 mg以下 | <0.005 | <0.005 |
| 5 ひ素 | 0.01 mg以下 | <0.005 | <0.005 |
| 6 全水銀 | 0.0005 mg以下 | <0.0005 | <0.0005 |
| 7 全シアン | 検出されないこと | ND | ND |
| 8 セレン | 0.01 mg以下 | <0.002 | <0.002 |
| 9 フッ素 | 0.8 mg以下 | <0.1 | <0.1 |
| 10 塩化物イオン | — | <0.1 | 100 |
| 11 ホウ素 | 1 mg以下 | <0.1 | 0.1 |
| 12 トリクロロエチレン | 0.03 mg以下 | <0.002 | <0.002 |
| 13 テトラクロロエチレン | 0.01 mg以下 | <0.0005 | <0.0005 |
| 14 ジクロロメタン | 0.02 mg以下 | <0.002 | <0.002 |
| 15 四塩化炭素 | 0.002 mg以下 | <0.0002 | <0.0002 |
| 16 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg以下 | <0.0004 | <0.0004 |
| 17 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 mg以下 | <0.002 | <0.002 |
| 18 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg以下 | <0.004 | <0.004 |
| 19 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg以下 | <0.0005 | <0.0005 |
| 20 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg以下 | <0.0006 | <0.0006 |
| 21 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 mg以下 | <0.0002 | <0.0002 |
| 22 ベンゼン | 0.01 mg以下 | <0.001 | <0.001 |
| 23 チウラム | 0.006 mg以下 | <0.0006 | <0.0006 |
| 24 シマジン | 0.003 mg以下 | <0.0003 | <0.0003 |
| 25 チオベンカルブ | 0.02 mg以下 | <0.002 | <0.002 |
| 26 COD | — | 3.8 | 1.6 |
| 27 BOD | — | 1.5 | <0.5 |
| 28 アルキル水銀 | 検出されないこと | ND | ND |
| 29 PCB | 検出されないこと | ND | ND |
| 30 電気伝導率 | — | 13 | 69 |
| 31 ダイオキシン類 | 1 pg-TEQ以下 | — | — |
| 32 1,4-ジオキサン | 0.05 mg以下 | <0.005 | <0.005 |
| 33 塩化ビニルモノマー | 0.002 mg以下 | <0.0002 | <0.0002 |

| 項目 | 規制値 (1ℓあたり) | 放流水 |
|----------------------------------|----------------|---------|
| 1 水素イオン濃度 | 5.8~8.6 | 7.8 |
| 2 カドミウム及びその化合物 | 0.1 mg以下 | <0.003 |
| 3 六価クロム化合物 | 0.5 mg以下 | <0.04 |
| 4 鉛及びその化合物 | 0.02 mg以下 | <0.02 |
| 5 ひ素及びその化合物 | 0.1 mg以下 | <0.01 |
| 6 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.005 mg以下 | <0.0005 |
| 7 シアン化合物 | 1 mg以下 | ND |
| 8 銅含有量 | 3 mg以下 | <0.01 |
| 9 亜鉛含有量 | 2 mg以下 | 0.03 |
| 10 クロム含有量 | 2 mg以下 | <0.04 |
| 11 溶解性鉄含有量 | 10 mg以下 | 0.2 |
| 12 溶解性マンガン含有量 | 10 mg以下 | 0.1 |
| 13 セレン及びその化合物 | 0.1 mg以下 | <0.01 |
| 14 フェノール類含有量 | 5 mg以下 | <0.025 |
| 15 フッ素及びその化合物 | 8 mg以下 | 6.1 |
| 16 塩化物イオン | — | 1400 |
| 17 ホウ素及びその化合物 | 10 mg以下 | 5 |
| 18 トリクロロエチレン | 0.3 mg以下 | <0.002 |
| 19 テトラクロロエチレン | 0.1 mg以下 | <0.001 |
| 20 ジクロロメタン | 0.2 mg以下 | <0.02 |
| 21 四塩化炭素 | 0.02 mg以下 | <0.002 |
| 22 1,2-ジクロロエタン | 0.04 mg以下 | <0.004 |
| 23 1,1-ジクロロエチレン | 0.2 mg以下 | <0.02 |
| 24 シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4 mg以下 | <0.04 |
| 25 1,1,1-トリクロロエタン | 3 mg以下 | <0.001 |
| 26 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06 mg以下 | <0.006 |
| 27 1,3-ジクロロプロペン | 0.02 mg以下 | <0.002 |
| 28 ベンゼン | 0.1 mg以下 | <0.01 |
| 29 チウラム | 0.06 mg以下 | <0.006 |
| 30 シマジン | 0.03 mg以下 | <0.003 |
| 31 チオベンカルブ | 0.2 mg以下 | <0.02 |
| 32 COD | 10 mg以下 | 8.7 |
| 33 BOD | 10 mg以下 | 1.5 |
| 34 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 | ※1 30 mg以下 | 14 |
| 35 リン含有量 | ※1 4 mg以下 | 0.3 |
| 36 浮遊物質 | 10 mg以下 | 4 |
| 37 ノルマルヘキササン抽出物質含有量 | 2 mg以下 | <1 |
| 38 有機リン化合物 | 1 mg以下 | <0.1 |
| 39 アルキル水銀化合物 | 検出されないこと | <0.0005 |
| 40 PCB | 0.003 mg以下 | <0.0005 |
| 41 大腸菌群数 | 1cmにつき日間300個以下 | <30 |
| 42 電気伝導率 | — | 440 |
| 43 ダイオキシン類 | 10 pg-TEQ以下 | — |
| 44 1,4-ジオキサン | 0.5 mg以下 | 0.09 |

規制値とは矢作水域等水質汚濁防止基準値及び愛知県産業廃棄物適正処理指導要綱の水質維持管理基準値。

※1は目標値。

サンワ技研株式会社 岡崎管理型埋立処分場 維持管理記録簿 (2015 年 12 月度)

対象期間： 2015 年 12 月 1 日～ 2015 年 12 月 31 日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二、八、イ、規十二条の七の五、七、イ]

| 種類 | 数量(単位) |
|-----------------------|----------|
| 燃え殻 | 0 (kg/月) |
| 汚泥 | 0 (kg/月) |
| 廃油(タールピッチ類に限る。) | 0 (kg/月) |
| 廃プラスチック類 | 0 (kg/月) |
| 紙くず | 0 (kg/月) |
| 木くず | 0 (kg/月) |
| 繊維くず | 0 (kg/月) |
| 動植物性残さ | 0 (kg/月) |
| 動物系固形不要物 | 0 (kg/月) |
| ゴムくず | 0 (kg/月) |
| 金属くず | 0 (kg/月) |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0 (kg/月) |
| 鉱さい | 0 (kg/月) |
| がれき類 | 0 (kg/月) |
| 動物のふん尿 | 0 (kg/月) |
| 動物の死体 | 0 (kg/月) |
| はいじん | 0 (kg/月) |
| 廃石綿等 | 0 (kg/月) |
| 処分するために処理したもの(13号廃棄物) | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |

残余容量(年度末時点)[規十二条の七の二、八、イ、規十二条の七の五、七、イ]

| | |
|-------|-----------------------|
| 測定年月日 | 2011年3月31日 |
| 測定結果 | 4703.2 m ³ |

水質検査の実施状況と措置(年1回)[規十二条の七の二、八、イ及びハ、規十二条の七の五、七、イ及びハ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------|---------|---------|-----|
| 採取日 | | | |
| 採取場所 | | | |
| 検査結果が得られた日 | | | |
| 検査項目 | | | |
| 検査結果 | | | |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 | | | |

水質検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二、八、イ及びハ、規十二条の七の五、七、イ及びハ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取場所 | 揚水ポンプ取水口 | 揚水ポンプ取水口 | 放流口 |
| 採取日 | 2015年12月10日 | 2015年12月10日 | 2015年12月10日 |
| 検査結果が得られた日 | 2016年2月16日 | 2016年2月16日 | 2016年2月16日 |
| 電気伝導率(mS/m) | 12 | 60 | |
| 塩化物イオン(mg/L) | 6.1 | 110 | |
| 水素イオン濃度 | 6.5 | 6.9 | 7.8 |
| 生物化学的酸素要求量(mg/L) | | | 5.0 |
| 化学的酸素要求量(mg/L) | | | 4.5 |
| 浮遊物質(mg/L) | | | <1 |
| 窒素含有量(mg/L) | | | 10 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 | | | |

施設の点検[規十二条の七の二、八、イ、ハ、ト及びチ、規十二条の七の五、七、イ、ハ、ト及びチ]

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 |
|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 点検日 | 2015年12月2日 | 2015年12月2日 | 2015年12月2日 | 2015年12月2日 | 2015年12月2日 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 | | | | | |

※1 異常が認められた場合のみ記入すること。

サンワ技研株式会社 岡崎管理型埋立処分場 維持管理記録簿 (2016 年 1 月度)

対象期間： 2016 年 1 月 1 日～ 2016 年 1 月 31 日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 八 イ、規十二条の七の五 七 イ]

| 種類 | 数量(単位) |
|-----------------------|----------|
| 燃え殻 | 0 (kg/月) |
| 汚泥 | 0 (kg/月) |
| 廃油(タールピッチ類に限る。) | 0 (kg/月) |
| 廃プラスチック類 | 0 (kg/月) |
| 紙くず | 0 (kg/月) |
| 木くず | 0 (kg/月) |
| 繊維くず | 0 (kg/月) |
| 動植物性残さ | 0 (kg/月) |
| 動物系固形不要物 | 0 (kg/月) |
| ゴムくず | 0 (kg/月) |
| 金属くず | 0 (kg/月) |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0 (kg/月) |
| 鉱さい | 0 (kg/月) |
| がれき類 | 0 (kg/月) |
| 動物のふん尿 | 0 (kg/月) |
| 動物の死体 | 0 (kg/月) |
| はいじん | 0 (kg/月) |
| 廃石綿等 | 0 (kg/月) |
| 処分するために処理したもの(13号廃棄物) | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |

残余容量(年度末時点)[規十二条の七の二 八 リ、規十二条の七の五 七 リ]

| | |
|-------|-----------------------|
| 測定年月日 | 2011年3月31日 |
| 測定結果 | 4703.2 m ³ |

水質検査の実施状況と措置(年1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びハ、規十二条の七の五 七 ニ及びハ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------------------|---------|---------|-----|
| 採取日 | | | |
| 採取場所 | | | |
| 検査結果が得られた日 | | | |
| 検査項目 | | | |
| 検査結果 | | | |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | |

水質検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びハ、規十二条の七の五 七 ニ及びハ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------------------|------------|------------|------------|
| 採取場所 | 揚水ポンプ取水口 | 揚水ポンプ取水口 | 放流口 |
| 採取日 | 2016年1月21日 | 2016年1月21日 | 2016年1月21日 |
| 検査結果が得られた日 | 2016年3月2日 | 2016年3月2日 | 2016年3月2日 |
| 電気伝導率(mS/m) | 11 | 67 | |
| 塩化物イオン(mg/L) | 5.5 | 100 | |
| 水素イオン濃度 | 6.5 | 7.0 | 7.9 |
| 生物化学的酸素要求量(mg/L) | | | 1.8 |
| 化学的酸素要求量(mg/L) | | | 5.8 |
| 浮遊物質(mg/L) | | | 1 |
| 窒素含有量(mg/L) | | | 13 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | |

施設の点検[規十二条の七の二 八 ロ、ハ、ト及びチ、規十二条の七の五 七 ロ、ハ、ト及びチ]

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| 点検日 | 2016年1月6日 | 2016年1月6日 | 2016年1月6日 | 2016年1月6日 | 2016年1月6日 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | | 1/30原水ポンプ交換 | |

※1 異常が認められた場合のみ記入すること。

サンワ技研株式会社 岡崎管理型埋立処分場 維持管理記録簿 (2016 年 2 月度)

対象期間： 2016 年 2 月 1 日～ 2016 年 2 月 29 日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 八 イ、規十二条の七の五 七 イ]

| 種類 | 数量(単位) |
|-----------------------|----------|
| 燃え殻 | 0 (kg/月) |
| 汚泥 | 0 (kg/月) |
| 廃油(タールピッチ類に限る。) | 0 (kg/月) |
| 廃プラスチック類 | 0 (kg/月) |
| 紙くず | 0 (kg/月) |
| 木くず | 0 (kg/月) |
| 繊維くず | 0 (kg/月) |
| 動植物性残さ | 0 (kg/月) |
| 動物系固形不要物 | 0 (kg/月) |
| ゴムくず | 0 (kg/月) |
| 金属くず | 0 (kg/月) |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0 (kg/月) |
| 鉱さい | 0 (kg/月) |
| がれき類 | 0 (kg/月) |
| 動物のふん尿 | 0 (kg/月) |
| 動物の死体 | 0 (kg/月) |
| はいじん | 0 (kg/月) |
| 廃石綿等 | 0 (kg/月) |
| 処分するために処理したもの(13号廃棄物) | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |

残余容量(年度末時点)[規十二条の七の二 八 リ、規十二条の七の五 七 リ]

| | |
|-------|-----------------------|
| 測定年月日 | 2011年3月31日 |
| 測定結果 | 4703.2 m ³ |

水質検査の実施状況と措置(年1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びハ、規十二条の七の五 七 ニ及びハ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------|---------|---------|-----|
| 採取日 | | | |
| 採取場所 | | | |
| 検査結果が得られた日 | | | |
| 検査項目 | | | |
| 検査結果 | | | |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 | | | |

水質検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びハ、規十二条の七の五 七 ニ及びハ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------|------------|------------|------------|
| 採取場所 | 揚水ポンプ取水口 | 揚水ポンプ取水口 | 放流口 |
| 採取日 | 2016年2月18日 | 2016年2月18日 | 2016年2月18日 |
| 検査結果が得られた日 | 2016年4月12日 | 2016年4月12日 | 2016年4月12日 |
| 電気伝導率(mS/m) | 11 | 67 | |
| 塩化物イオン(mg/L) | 5 | 100 | |
| 水素イオン濃度 | 6.4 | 6.8 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量(mg/L) | | | 2.1 |
| 化学的酸素要求量(mg/L) | | | 8.2 |
| 浮遊物質(mg/L) | | | 2 |
| 窒素含有量(mg/L) | | | 13 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 | | | |

施設の点検[規十二条の七の二 八 ロ、ハ、ト及びチ、規十二条の七の五 七 ロ、ハ、ト及びチ]

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 点検日 | 2016年2月4日 | 2016年2月4日 | 2016年2月4日 | 2016年2月4日 | 2016年2月4日 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 | | | | | |

※1 異常が認められた場合のみ記入すること。

サンワ技研株式会社 岡崎管理型埋立処分場 維持管理記録簿 (2016 年 3 月度)

対象期間： 2016 年 3 月 1 日～ 2016 年 3 月 31 日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 八 イ、規十二条の七の五 七 イ]

| 種類 | 数量(単位) |
|-----------------------|----------|
| 燃え殻 | 0 (kg/月) |
| 汚泥 | 0 (kg/月) |
| 廃油(タールピッチ類に限る。) | 0 (kg/月) |
| 廃プラスチック類 | 0 (kg/月) |
| 紙くず | 0 (kg/月) |
| 木くず | 0 (kg/月) |
| 繊維くず | 0 (kg/月) |
| 動植物性残さ | 0 (kg/月) |
| 動物系固形不要物 | 0 (kg/月) |
| ゴムくず | 0 (kg/月) |
| 金属くず | 0 (kg/月) |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0 (kg/月) |
| 鉱さい | 0 (kg/月) |
| がれき類 | 0 (kg/月) |
| 動物のふん尿 | 0 (kg/月) |
| 動物の死体 | 0 (kg/月) |
| はいじん | 0 (kg/月) |
| 廃石綿等 | 0 (kg/月) |
| 処分するために処理したもの(13号廃棄物) | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |
| その他() | 0 (kg/月) |

残余容量(年度末時点)[規十二条の七の二 八 リ、規十二条の七の五 七 リ]

| | |
|-------|-----------------------|
| 測定年月日 | 2011年3月31日 |
| 測定結果 | 4703.2 m ³ |

水質検査の実施状況と措置(年1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びハ、規十二条の七の五 七 ニ及びハ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------------------|---------|---------|-----|
| 採取日 | | | |
| 採取場所 | | | |
| 検査結果が得られた日 | | | |
| 検査項目 | | | |
| 検査結果 | | | |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | |

水質検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びハ、規十二条の七の五 七 ニ及びハ]

| | 地下水(上流) | 地下水(下流) | 放流水 |
|---------------------------------|------------|------------|------------|
| 採取場所 | 揚水ポンプ取水口 | 揚水ポンプ取水口 | 放流口 |
| 採取日 | 2016年3月17日 | 2016年3月17日 | 2016年3月17日 |
| 検査結果が得られた日 | 2016年5月16日 | 2016年5月16日 | 2016年5月16日 |
| 電気伝導率(mS/m) | 11 | 61 | |
| 塩化物イオン(mg/L) | 5.0 | 100 | |
| 水素イオン濃度 | 6.3 | 6.8 | 7.7 |
| 生物化学的酸素要求量(mg/L) | | | 0.5 |
| 化学的酸素要求量(mg/L) | | | 9.5 |
| 浮遊物質(mg/L) | | | 8 |
| 窒素含有量(mg/L) | | | 28 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | |

施設の点検[規十二条の七の二 八 ロ、ハ、ト及びチ、規十二条の七の五 七 ロ、ハ、ト及びチ]

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 点検日 | 2016年3月4日 | 2016年3月4日 | 2016年3月4日 | 2016年3月4日 | 2016年3月4日 |
| 異常の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1} | | | | | |

※1 異常が認められた場合のみ記入すること。