**水質測定結果報告書**

　　年　　月　　日

広島市長

（下水道局管理部管理課）

|  |  |
| --- | --- |
| 工場又は事業場の所在地 |  |
| 工場又は事業場の名称 |  |
| 届出書申請者の氏名  （法人にあっては名称と代表者氏名） |  |
| 電話番号 | －　　　　－ |
| （担当者氏名） |  |

下水道法第12条の12の規定に基づく水質測定結果について、次のとおり報告します。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 報告対象期間 | | 令和　　年　　月　　日から令和　　年　　月　　日 | | | | |
|  | | | | | | |
| １ | 操業日数 | 日 | | | | |
| ２ | 排出水の水質測定結果 | 別紙のとおり | | | | |
| ３　排除基準超過があった場合の対応　　　　　※　基準超過がなかった場合は、記入欄に斜線をしてください。 | | | | | | |
|  | 採水年月日 | 排水口名 | 測定項目 | | 原因及び対応等 | |
| 測定値 | |
|  |  |  | |  | |
|  | |
|  |  |  | |  | |
|  | |
|  |  |  | |  | |
|  | |
| ４ | 特記事項 | 連絡事項等 | | | | |
|  | |  | | 整理番号 | |  |

（別紙）

排出水の水質測定結果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事業場名 |  | 報告対象期間 | 令和　　年　　月　　日  令和　　年　　月　　日 |
| 排出口名 |  | 分析機関名 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 項目名 | | | 範囲(最小～最大) | | | 測定回数 | | 基準を  超えた回数 | |
| 有害物質 | カドミウム及びその化合物 | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| シアン化合物 | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| 有機燐化合物 | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| 鉛及びその化合物 | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| 六価クロム化合物 | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| 水銀及びｱﾙｷﾙ水銀その他の水銀化合物 | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| アルキル水銀化合物 | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| ポリ塩化ビフェニル | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| トリクロロエチレン | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| テトラクロロエチレン | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| ジクロロメタン | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| 四塩化炭素 | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| 1,2-ジクロロエタン | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| シス-1,2ジクロロエチレン | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| 1,3-ジクロロプロペン | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| チウラム | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| シマジン | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| チオベンカルブ | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| ベンゼン | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| セレン及びその化合物 | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| ふっ及びその化合物 | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| ほう及びその化合物 | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| 1,4-ジオキサン | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| ダイオキシン類 | (pg-TEQ/ｌ) | |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| 生活環境項目等 | クロム及びその化合物 | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| フェノール類 | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| 銅及びその化合物 | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| 亜鉛及びその化合物 | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| 鉄及びその化合物（溶解性） | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| ﾏﾝｶﾞﾝ及びその化合物（溶解性） | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| 生物化学的酸素要求量（ＢＯＤ） | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| 浮遊物質量（ＳＳ） | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| 窒素含有量 | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| 燐含有量 | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| n-ヘキサン抽出物質含有量 | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| 水素イオン濃度（ｐＨ） | |  |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| 温度 | | （℃） |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |
| 沃素消費量 | | (mg/ｌ) |  | ～ |  |  | 回 |  | 回 |

１　測定結果は、自主検査結果のみを記入し、行政検査結果（下水道局が行った結果）は含めないでください。

２　複数の排出口で測定を実施している場合は、排出口ごとに作成してください。

3　n-ヘキサン抽出物質含有量の基準値は、鉱油５mg/lと動植物油30mg/lの合算値で示しています。