

住所（所在地）

届出者 氏名（名称及び代表者氏名）

電話番号

次のとおり公共下水道の使用を開始（変更）するので届け出ます。

|                   |       |       |                 |          |         |        |
|-------------------|-------|-------|-----------------|----------|---------|--------|
| 排 除 場 所           |       |       |                 |          | 排 水 口 数 |        |
| 排出汚水の水量又は水質       | 水 量   | 月 平 均 | 立 方 メートル， 日 最 大 | 立 方 メートル | 水 質     | 下記のとおり |
| 開 始 （ 変 更 ） 年 月 日 | 年 月 日 |       |                 |          |         |        |
| 処 理 方 法           |       |       |                 |          | 施 設 名 称 |        |

記

| 項 目                         | 排 水 口<br>月 量 |                |                |                |                | 単 位              |
|-----------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
|                             |              | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |                  |
| 温 度                         |              |                |                |                |                | 度                |
| アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素             |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| 及 水 素 イ オ ン 濃 度             |              |                |                |                |                | 水 素 指 数          |
| 生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量         |              |                |                |                |                | 5 日 間 ミリグラム／リットル |
| 浮 遊 物 質 量                   |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量             |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| 窒 素 含 有 量                   |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| 磷 含 有 量                     |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| 沃 素 消 費 量                   |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| カドミウム及びその化合物                |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| シ ア ン 化 合 物                 |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| 有 機 磷 化 合 物                 |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物             |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| 六 価 ク ロ ム 化 合 物             |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| 砒 素 及 び そ の 化 合 物           |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物         |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| ア ル キ ル 水 銀 化 合 物           |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| ポ リ 塩 化 ビ フ ェ ニ ル           |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン           |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン         |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン               |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| 四 塩 化 炭 素                   |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| 1 ， 2 − ジ ク ロ ロ エ タ ン       |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| 1 ， 1 − ジ ク ロ ロ エ チ レ ン     |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| シス−1， 2−ジクロロエチレン            |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| 1 ， 1 ， 1 − ト リ ク ロ ロ エ タ ン |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| 1 ， 1 ， 2 − ト リ ク ロ ロ エ タ ン |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| 1 ， 3 − ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン     |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| チ ウ ラ ム                     |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| シ マ ジ ン                     |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| チ オ ベ ン カ ル ブ               |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| ベ ン ゼ ン                     |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| セ レ ン 及 び そ の 化 合 物         |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| ほう素及びその化合物                  |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| ふつ素及びその化合物                  |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| 1 ， 4 − ジ オ キ サ ン           |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| フ ェ ノ ー ル 類                 |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| 銅 及 び そ の 化 合 物             |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物           |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 （ 溶 解 性 ）   |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| マンガン及びその化合物（溶解性）            |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| ク ロ ム 及 び そ の 化 合 物         |              |                |                |                |                | ミリグラム／リットル       |
| ダ イ オ キ シ ン 類               |              |                |                |                |                | ヒコグラム／リットル       |
| ※                           |              |                |                |                |                |                  |
| 摘 要                         |              |                |                |                |                |                  |

備考

- 1 ※印のある欄は、令第9条の11第1項第6号に該当する項目について記載すること。
- 2 「摘要」の欄は、排出汚水の水量又は水質の推定の根拠等を記載すること。
- 3 除害施設の設置等を要する場合には、その概要を明らかにする図書及び図面を添付すること。