

様式第四（第六条関係）

公共下水道（流域下水道）使用開始（変更）届

年 月 日

（宛先）前橋市公営企業管理者

申請者  
住 所

電話番号

氏名又は名称及び法人に  
あつてはその代表者の氏名

次のとおり公共下水道（流域下水道）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<br>又は水質 | 水量 月平均<br>水質 下記のとおり | 立方メートル 日最大 | 立方メートル |
| 開始（変更）<br>年 月 日 | 年                   | 月          | 日      |
| 処 理 方 法         |                     | 施 設 名 称    |        |

記

| 項目                        | 排水口    |        |        |        |        | 単 位           |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
|                           | 立方メートル | 立方メートル | 立方メートル | 立方メートル | 立方メートル |               |
| 温度                        |        |        |        |        |        | 度             |
| アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量 |        |        |        |        |        | ミリグラム／リットル    |
| 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                      |        |        |        |        |        | ミリグラム／リットル    |
| ノルマルヘキサ                   |        |        |        |        |        |               |
| 抽出物質含有量                   |        |        |        |        |        |               |
| { 鉱油類含有量                  |        |        |        |        |        | ミリグラム／リットル    |
| { 動植物油脂類含有量               |        |        |        |        |        | ミリグラム／リットル    |
| 窒素含有量                     |        |        |        |        |        | ミリグラム／リットル    |
| リン含有量                     |        |        |        |        |        | ミリグラム／リットル    |
| 沃素含有量                     |        |        |        |        |        | 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    |
| 有機リン化合物                   |        |        |        |        |        | 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    |
| ふっ素及びその化合物                |        |        |        |        |        | 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                   |        |        |        |        |        | ピコグラム／リットル    |
| ※                         |        |        |        |        |        |               |
| 摘要                        |        |        |        |        |        |               |

備考

- ※印のある欄は、令第9条の9第1項第6号に該当する項目について記載すること。
- 「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。
- 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。