様式第10号（第17条関係）

除害施設設置新設（変更）届

年　　　月　　　日

加古川市上下水道事業管理者　　様

　　　　　　　　　　　　　　　申請者

住所

　　　（電話　　　　　　　　　　　　）

氏名

（法人の場合は、名称及び代表者名）

　加古川市下水道条例第10条の５の規定により、除害施設の設置について、次のとおり届け出ます。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場の名称 |  | ※整理番号 |  |
| 工場又は事業場の所在地 |  | ※受理年月日 | 　　年　　月　　日 |
| 施設の種類 |  | ※審査結果 |  |
| 届出の内容 |  | ※備考 |  |
| △汚水の処理の方法 | 別紙のとおり |
| △下水の量及び水質 | 別紙のとおり |
| △用水及び排水の系統 | 別紙のとおり |

備考　１　△印の欄の記載については、別紙によることとし、かつ、できる限り、図面、表

等を利用すること。

　　　２　※印の欄には、記載しないこと。

　　　３　届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産

業規格A4とすること。

記 入 上 の 注 意

　この様式は使用の「新設」及び「変更」の両方の場合に併用するので該当しないほうを抹消してください。

1. 「年月日」

届出を行う年月日を記入してください。

(2)「申請者の住所、電話、氏名」

①　法人の場合は本社等の所在地又は当該届出事業場の所在地を記入してください。

②　申請者が個人にあっては、屋号を含めて記入してください。

③　申請者が法人にあっては、名称及び代表者の肩書き及び氏名を記入してください。

④　法人の工場等が申請者となる場合、名称は工場名迄記入し、代表者は工場長とし、法人の代表者から工場長あての委任状を添付してください。

⑤　申請者の氏名の記載を自署で行う場合においては、押印を省略することができます。

(3)「工場又は事業場の名称」及び「工場又は事業場の所在地」

当該除害施設を設置しようとする事業場の名称及び所在地を記入してください。

(4)「施設の種類」

除害施設名を記入してください。

(5)「届出の内容」

届出の内容を記入してください。

(6)「△汚水の処理の方法」等

①　「汚水等の処理方法」

汚水の処理方式を記入し、排水処理工程図（別紙図面）を添付してください。

また、発生汚泥量及び処分方法を付記し、産業廃棄物処理業者に委託処理の場合は、委託契約書等の写しを併せて付記してください。

1. 「下水の量及び水質」
2. 「用水及び排水の系統」

別紙（1）～（6）を添付してください。

別紙(1)

汚　水　排　出　施　設　の　構　造

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 　　　　　 施　設　名　　　　　　（号番号）　　　　　　　基 数 |  |  |  |
|  |  |  |
| (1) | 型式 |  |  |  |
| (2) | 構造 |  |  |  |
| (3) | 主要寸法 |  |  |  |
| (4) | 能　力 |  |  |  |
| (5) | 施設・主要機械の配置 |  |  |  |
| (6) | 施設に係る工事の着手・完成・使用開始　　（予定）年月日 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| (7) | その他参考事項 |  |  |  |

別紙(2)

汚　水　排　出　施　設　の 使 用 方 法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   施 設 名  |  |  |  |
| (1) | 施設の設置場所 | 別図（　　　　）のとおり | 別図（　　　　）のとおり | 別図（　　　　）のとおり |
| (2) | 施設の操業系統 | 別図（　　　　）のとおり | 別図（　　　　）のとおり | 別図（　　　　）のとおり |
| (3) | 施設の使用時間間隔及び１日当りの使用時間 |  |  |  |
| (4) | 使用の季節的変動の概要 |  |  |  |
|  | 原材料の種類・使用方法及び1日当りの使用量 |  |  |  |
| (6) | 施設からの汚水等の量（通常、最大） |  |  |  |
| (7) | その他参考事項 |  |  |  |

別紙(3)

汚 水 等 の 処 理 方 法 （ そ の １ ）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 処理施設名 |  |  |
| (1) 汚水処理施設の設置場所 |  別図（　　　　）のとおり |  別図（　　　　）のとおり |
| (2) 汚水処理施設の工事の着手・完成及び使用開始（予定）年月日 |  |  |
| (3) 汚水等の処理系統 | 別図（　　　　）のとおり | 別図（　　　　）のとおり |
| (4) 汚水等の集水・導水方法 | 別図（　　　　）のとおり | 別図（　　　　）のとおり |
| (5) 汚水処理施設の使用時間間隔及び1日当りの使用時間 |  |  |
| 1. 使用の季節的変動の概要
 |  |  |
| 1. 汚水等の中和・凝集・酸化の用途別薬剤の1日当りの使用量
 |  |  |
| 1. 処理前・後の汚水等の量
 | 処理前 | 処理後 | 処理前 | 処理後 |
| 通常 |  | 通常 |  | 通常 |  | 通常 |  |
| 最大 |  | 最大 |  | 最大 |  | 最大 |  |
| 1. 処理による残さの種類・月間の種類別生成量及びその処理方法
 |  |  |
| (10) 排水方法 排水口の位置・数及び排出先等 | 別図（　　　　）のとおり | 別図（　　　　）のとおり |
| (11) その他参考事項 |  |  |

別紙(4)

汚 水 等 の 処 理 方 法（そ の ２）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 施 設 名 |  |  |
| 型　　　　式 |  |  |
| 構　　　　造 |  |  |
| 主 要 寸 法 |  |  |
| 能　　　　力 |  |  |
| 処 理 方 法 |  |  |
| 処理前・処理後の水質 | 区　　分 | 処　理　前 | 処　理　後 | 処　理　前 | 処　理　後 |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
| PH |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BOD(mg/l) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SS(mg/l) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

別紙(5)

下　水　の　量　及　び　水　質

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 　　　　　項　目　等排　水　口 | 排水量(㎥/日) | PH | BOD(mg/l) | SS(mg/l) |  |  |  |
|  | 通　常 |  |  |  |  |  |  |  |
| 最　大 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 通　常 |  |  |  |  |  |  |  |
| 最　大 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 通　常 |  |  |  |  |  |  |  |
| 最　大 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 通　常 |  |  |  |  |  |  |  |
| 最　大 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 通　常 |  |  |  |  |  |  |  |
| 最　大 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 通　常 |  |  |  |  |  |  |  |
| 最　大 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 通　常 |  |  |  |  |  |  |  |
| 最　大 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 通　常 |  |  |  |  |  |  |  |
| 最　大 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 通　常 |  |  |  |  |  |  |  |
| 最　大 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 通　常 |  |  |  |  |  |  |  |
| 最　大 |  |  |  |  |  |  |  |
| そ の 他 参 考 事 項 |  |

別紙(6)

用　水　及　び　排　水　の　系　統

（㎥/日）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 　　　　　 取 水用排水 | A 上水道 | B工業用水道 | C地下水 | D河川水 | E海水 | Fその他 | 計 |
| 1 原　料　用　水 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 洗　浄 |  用　水 |  |  |  |  |  |  |  |
|  排　水 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 冷　却 |  用　水 |  |  |  |  |  |  |  |
|  排　水 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 生　活 |  用　水 |  |  |  |  |  |  |  |
|  排　水 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 その他 |  用　水 |  |  |  |  |  |  |  |
|  排　水 |  |  |  |  |  |  |  |
| 計 |  用　水 |  |  |  |  |  |  |  |
|  排　水 |  |  |  |  |  |  |  |
| 用水使用量の季節的変動の概要 | なし・あり（　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |

（注）　循環使用水については、うち数で（　　）書きすること。

別紙（１）～（６）　記 入 上 の 注 意

別紙（１） 汚水排出施設の構造　記入上の注意

1. 「施設名（号番号）、基数」

除害施設の名称並びに基数を記入してください。

1. 「型式」・「構造」・「主要寸法」

除害施設を構成する各種装置別に記入してください。

1. 「能力」

主な製品名、大きさ並びに単位時間当たりに製造又は加工等ができる数量を記入して下さい。

また、槽の場合は有効容量を記入してください。

1. 「年月日」

除害施設の設置又は除害施設の構造等変更の場合に記入してください。

1. 「その他参考事項」

業種、操業開始年月日、公共下水道使用開始年月日等を記入してください。

業種は、日本標準産業分類による中分類に該当する業種を記入してください。

別紙（２）汚水排出施設の使用方法　記入上の注意

1. 「施設の設置場所」

添付図で事業場全体図（平面図等）に除害施設・処理を要する排水にかかわる施設の設置場所及び事業場汚水と用水の系統を色分けして記入してください。また、汚水及び用水の系統には下水に関連する排水口の位置及び番号又は名称を記入してください。

1. 「施設の操業系統」

添付表に除害施設を含めた原料から製品迄の作業工程（フローシート）を記入してください。

その場合汚水、用水及び給水の個所を明記して下さい。

1. 「施設の使用時間間隔及び1日当りの使用時間」

使用時間間隔は、通常に除害施設を使う時間帯を記入してください。

1日当りの使用時間は、1日当りに除害施設を使う延べ時間を記入してください。

1. 「使用の季節的変動の概要」

週間、月間、年間等で大きな変動がある場合に記入してください。

1. 「原材料の種類・使用方法及び1日当りの使用量」

使用原材料の種類は、除害施設において使用する原材料を種類別に記入してください。

使用方法は、列挙した原料別にその用途を記入してください。複数の用途のあるものについては用途毎に記入してください。

1日当りの使用量は、原料別に1日当りの平均使用量を記入してください。

1. 「施設からの汚水等の量（通常、最大）」

汚水等の量は、除害施設からの汚水量を記入してください。

別紙（３） 汚水等の処理方法（その１）　記入上の注意

1. 「処理施設（除害施設）の名称」

名称は3汚水の処理の方法ハの種類と同じ名称を記入して下さい。

1. 「汚水処理施設（除害施設）の設置場所」

添付図に記入してください。

1. 「汚水処理施設（除害施設）の工事の着手・完成及び使用開始（予定）年月日」

除害施設の新設又は構造等の変更の場合に記入してください。

1. 「汚水等の処理系統」

処理の概要を記入し、添付図に処理系統を色分けしてください。

1. 「汚水等の集水・導水方法」

汚水の集水及び導水の概要を記入し、添付図に系統別に色分けしてください。

1. 「汚水の処理施設（除害施設）の使用時間間隔及び1日当りの使用時間」

使用時間間隔は、除害施設の稼働時間帯を記入してください。間欠式運転の場合はそれぞれの時間帯を記入してください。

1日当りの使用時間は、1日当りの除害施設の延べ運転時間を記入してください。

1. 「汚水等の中和・凝集・酸化の用途別薬剤の1日当りの使用量」
2. 「消耗資材名」除害施設の稼働に必要な薬品等を記入してください。この場合、電気、上水、ガスは記入しないでください。
3. 「用途別」消耗資材別に用途を記入してください。1つの資材で複数の用途のあるものについてはそれぞれ記入して下さい。
4. 「1日当り使用量」消耗資材別の量を記入しますが、薬品の場合は、その濃度を記入してください。
5. 消耗資材のメーカー及び薬品の使用濃度を記入してください。
6. 「汚水の処理施設（除害施設）による処理前及び処理後の汚水の水質及び水量」

この汚水量は除害施設の処理前後の水量のことであり、除害施設からの汚水量とは一致しない場合があります。

1. 「処理による残さの種類・月間の種類別生成量及びその処理方法」
2. 「残さの種類」

除害施設から生ずる各種廃棄物を記入してください。この廃棄物は通常汚泥ですが、その他に廃油、廃酸・廃アルカリなどがありますので残さの種類毎に分けて記入してください。

1. 「生成量」

残さの種類毎に生成量を記入してください。（除害施設の設計上の能力から判断し、推定量を記入することもできます。）

なお、量には必ず水分、油分などの割合をあわせて記入してください。

1. 「処理方法の概要」

残さの種類毎に、保管方法、収集運搬業者名、処分業者名を記入してください。また、産業廃棄物処理委託契約書の写しがあれば添付してください。

1. 「排水方法 排水口の位置・数及び排出先等」

「排水口名」排水口は原則として工程系下水と生活系下水に分けて記入してください。

1. 「その他参考事項」

除害施設の建設費及び調達資金の内訳を記入して下さい。

別紙（４） 汚水等の処理方法（その２）　記入上の注意

1. 「汚水の処理施設（除害施設）の種類、形式、構造、主要寸法及び能力並びに汚水の処理方法」
2. 処理施設（除害施設）の名称は処理対象汚水、処理機能などから判断し記入してください
3. 「形式」・「構造」・「主要寸法」処理施設（除害施設）を構成する各種装置別に記入してください。
4. 「能力」設計上の能力1日（稼動時間）当りの数値を記入してください。また、槽などは有効容量を記入してください。
5. 「処理方法」汚水の種類毎に方法名を記入してください。
6. 「汚水の処理施設（除害施設）による処理前及び処理後の汚水の水質及び水量」
7. 「処理前水質」

作業工程、使用原材料等から判断して該当する項目を定め、その分析値または推定値を記入してください。

1. 「処理後水質」

①と同様に記入してください。

別紙（５） 下水の量及び水量　記入上の注意

1. 「排水方法 排水口の位置・数及び排出先等」
2. 「排水口名」排水口は原則として工程系下水と生活系下水に分けて記入してください。
3. 「下水量」各々の排水口での量であり、同じ排水口に工程系下水と生活系下水が混合する場合区分して記入してください。
4. 「水質」排水口毎の水質を記入してください。（工程系の下水の場合除害施設の出口の水質と一致しないことがあります。）

別紙（６） 用水及び排水の系統　記入上の注意

1. 「用水及び排水の系統」

添付図に用水系と排水系を色分し公共下水道へ接続する排水口の位置等を明示し記入してください。

1. 「用途別用水使用量（単位ｍ3／日）」

水源別及び用途別用水量を各々について通常（日平均）と認められる量を記入してください。