**届出の概要**

１　当工場・事業所は、日平均排水量の区分では、

　　　イ　400 ｍ３／日以上

　　　ロ　200～400 ｍ３／日

　　　ハ　100～200 ｍ３／日　　　に該当し、要測定場所が　　　　ヶ所あります。

　　　ニ　 50～100 ｍ３／日

ただし、要測定場所　　　　ヶ所の代りに、

であるため、差し引き方式を採用して、排出水及び非特定排出水　　　　ヶ所で測定することを承認ください。従って、当事業場の測定場所は、別図　　　　のとおりです。

２　知事が定める例外規定については、次の適用要件が該当すると考えられますので、次の測定場所で例外規定を承認ください。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 適用要件 | | 測定場所 |
| 汚染状態の  測定方法 | 昭和55年県告示第633号  (平成14年県告示第493号)  別　表　第　１ | 第項 |  |
| 量の測定方法 | 同　　　　　上  別　表　第　２ | 第項 |  |
| 用水量を測  定する方法 | 同　　　　　上  別表第２の２ |  |  |
| 差し引き方式  による方法 | 同　　　　　上  別　表　第　3 | 第項 |  |
| 測定回数 | 昭和55年県告示第634号  (平成14年県告示第494号)  別　　　　　表 | 第項 |  |

なお、原則どおり測定する場所は　　　　　　　　　　　です。

別　　紙

（１）－１　汚染状態の計測方法　ＣＯＤ　（その　　）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 計測場所 | |  |  |  |
| 排水系統等の区分 | |  |  |  |
| 計測法 | | 告示別記１（　　　　　） | 告示別記１（　　　　　） | 告示別記１（　　　　　） |
| 測定回数 | |  |  |  |
| 知事の定める適用用件 | 計測法 | 県告示別表（　）・（　）項 | 県告示別表（　）・（　）項 | 県告示別表（　）・（　）項 |
| 回数 | 県告示別表（　　　）項 | 県告示別表（　　　）項 | 県告示別表（　　　）項 |
| 困難であるとする  根拠 | |  |  |  |
| 水質自動計測器等  の種類及びその選  定根拠 | |  |  |  |
| 換算式及び根拠 | | 別表１のとおり | 別表１のとおり | 別表１のとおり |
| 試料の採取及び計  測場所並びにこれ  らを表す形状図等 | | 別図　　　のとおり | 別図　　　のとおり | 別図　　　のとおり |
| 工事着手予定年月日 | | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 工事完成予定年月日 | | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 使用開始予定年月日 | | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 備　　　　　　　考 | |  |  |  |

(注)

1．　「排水系統等の区分」は、特定排出水、排出水及び非特定排出水の区分を記入すること。

2．　「困難であるとする根拠」は、知事の定める例外規定を適用する場合及び400 ｍ３／日以上の事業場がコンポジットサンプラー及び指定計測法による測定方法を用いる場合に記入すること。

別　　紙

（１）－２　汚染状態の計測方法　Ｔ－Ｎ　（その　　）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 計測場所 | |  |  |  |
| 排水系統等の区分 | |  |  |  |
| 計測法 | | 告示別記１（　　　　　） | 告示別記１（　　　　　） | 告示別記１（　　　　　） |
| 測定回数 | |  |  |  |
| 知事の定める適用用件 | 計測法 | 県告示別表（　）・（　）項 | 県告示別表（　）・（　）項 | 県告示別表（　）・（　）項 |
| 回数 | 県告示別表（　　　）項 | 県告示別表（　　　）項 | 県告示別表（　　　）項 |
| 困難であるとする  根拠 | |  |  |  |
| 水質自動計測器等  の種類及びその選  定根拠 | |  |  |  |
| 換算式及び根拠 | | 別表１のとおり | 別表１のとおり | 別表１のとおり |
| 試料の採取及び計  測場所並びにこれ  らを表す形状図等 | | 別図　　　のとおり | 別図　　　のとおり | 別図　　　のとおり |
| 工事着手予定年月日 | | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 工事完成予定年月日 | | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 使用開始予定年月日 | | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 備　　　　　　　考 | |  |  |  |

(注)

1．　「排水系統等の区分」は、特定排出水、排出水及び非特定排出水の区分を記入すること。

2．　「困難であるとする根拠」は、知事の定める例外規定を適用する場合及び400 ｍ３／日以上の事業場がコンポジットサンプラー及び指定計測法による測定方法を用いる場合に記入すること。

別　　紙

（１）－３　汚染状態の計測方法　Ｔ－Ｐ　（その　　）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 計測場所 | |  |  |  |
| 排水系統等の区分 | |  |  |  |
| 計測法 | | 告示別記１（　　　　　） | 告示別記１（　　　　　） | 告示別記１（　　　　　） |
| 測定回数 | |  |  |  |
| 知事の定める適用用件 | 計測法 | 県告示別表（　）・（　）項 | 県告示別表（　）・（　）項 | 県告示別表（　）・（　）項 |
| 回数 | 県告示別表（　　　）項 | 県告示別表（　　　）項 | 県告示別表（　　　）項 |
| 困難であるとする  根拠 | |  |  |  |
| 水質自動計測器等  の種類及びその選  定根拠 | |  |  |  |
| 換算式及び根拠 | | 別表１のとおり | 別表１のとおり | 別表１のとおり |
| 試料の採取及び計  測場所並びにこれ  らを表す形状図等 | | 別図　　　のとおり | 別図　　　のとおり | 別図　　　のとおり |
| 工事着手予定年月日 | | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 工事完成予定年月日 | | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 使用開始予定年月日 | | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 備　　　　　　　考 | |  |  |  |

(注)

1．　「排水系統等の区分」は、特定排出水、排出水及び非特定排出水の区分を記入すること。

2．　「困難であるとする根拠」は、知事の定める例外規定を適用する場合及び400 ｍ３／日以上の事業場がコンポジットサンプラー及び指定計測法による測定方法を用いる場合に記入すること。

（２）　量の計測方法（その　　）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 計測場所 | |  |  |  |
| 排水系統等の区分 | |  |  |  |
| 計測法 | | 告示別記２（　　　　　） | 告示別記２（　　　　　） | 告示別記２（　　　　　） |
| 測定回数 | |  |  |  |
| 知事の定める適用用件 | 計測法 | 県告示別表（　）・（　）項 | 県告示別表（　）・（　）項 | 県告示別表（　）・（　）項 |
| 回数 | 県告示別表（　　　）項 | 県告示別表（　　　）項 | 県告示別表（　　　）項 |
| 困難であるとする  根拠 | |  |  |  |
| 流量計等の種類及  びその選定根拠 | |  |  |  |
| 用水量を計測する  場合の換算式及び  根拠 | | 別表１のとおり | 別表１のとおり | 別表１のとおり |
| 計測場所及びこれ  を表す形状図等 | | 別図　　　のとおり | 別図　　　のとおり | 別図　　　のとおり |
| 工事着手予定年月日 | | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 工事完成予定年月日 | | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 使用開始予定年月日 | | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 備　　　　　　　考 | |  |  |  |

(注)

1．　「排水系統等の区分」は、特定排出水、排出水、非特定排出水及び用水の区分を記入すること。

2．　「困難であるとする根拠」は、知事の定める例外規定を適用する場合に記入すること。

（３）－１　汚濁負荷量の算定方法　ＣＯＤ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 計測  場所 | 算定に用  いる算式 | 算式方法 | 算定  回数 | 特定排出  水等の  COD値  (通常㎎／) | 特定排出  水等の量  (最大ｍ３／日) | 特定排出水  等のCOD  負荷量  (㎏／日) | 汚濁負荷  量の補そ  く率  (％) |
|  | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  | 小数点以下第２  位まで求める。  以下同じ。 |  |
|  | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  |  |  |
|  | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  |  |  |
|  | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  |  |  |
|  | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  |  |  |
|  | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  |  |  |
|  | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  |  |  |
| 合計 | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  | 小数点以下第１  位まで求める。 |  |

（３）－２　汚濁負荷量の算定方法　Ｔ－Ｎ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 計測  場所 | 算定に用  いる算式 | 算式方法 | 算定  回数 | 特定排出  水等の  Ｔ－Ｎ値  (通常㎎／) | 特定排出  水等の量  (最大ｍ３／日) | 特定排出水  等のＴ－Ｎ  負荷量  (㎏／日) | 汚濁負荷  量の補そ  く率  (％) |
|  | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  | 小数点以下第２  位まで求める。  以下同じ。 |  |
|  | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  |  |  |
|  | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  |  |  |
|  | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  |  |  |
|  | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  |  |  |
|  | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  |  |  |
|  | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  |  |  |
| 合計 | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  | 小数点以下第１  位まで求める。 |  |  |

（３）－３　汚濁負荷量の算定方法　Ｔ－Ｐ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 計測  場所 | 算定に用  いる算式 | 算式方法 | 算定  回数 | 特定排出  水等の  Ｔ－Ｐ値  (通常㎎／) | 特定排出  水等の量  (最大ｍ３／日) | 特定排出水  等のＴ－Ｐ  負荷量  (㎏／日)  小数点以下第３  位まで求める。  以下同じ。 | 汚濁負荷  量の補そ  く率  (％) |
|  | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  |  |  |
|  | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  |  |  |
|  | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  |  |  |
|  | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  |  |  |
|  | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  |  |  |
|  | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  |  |  |
|  | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  |  |  |
| 合計 | イ | 負荷量  演算器  ロ手計算 |  |  |  | 小数点以下第２  位まで求める。 |  |

（４）　その他参考となるべき事項

（イ）　工事の全体計画

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年　月  工事等の内容 | 工事等の工程 | | | | | | | | | 備　　　　考 |
|  | | | | | | | | |
| （汚染状態の計測）   1. サンプリング 2. 設計見積 3. 発注 4. 工事 5. 機器調整   6．  7． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （量の計測）   1. 設計見積 2. 発注 3. 工事 4. 機器調整   5．  6． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（ロ）　その他参考事項

|  |  |
| --- | --- |
| 資本額 | 円 |
| 従業員数 | 人（法人全体の員数　　　　　人） |
| 主要製品及びそ  の季節的変動 |  |
| 担当者の所属・氏名 |  |
| 電話番号 |  |

別　表　１

**換算式及び根拠**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 計測場所 | |  |  |  |
| 計測法の区分 | | イ　水質自動計測器  ロ　簡易計測器  ハ　用水量を測定する方法 | イ　水質自動計測器  ロ　簡易計測器  ハ　用水量を測定する方法 | イ　水質自動計測器  ロ　簡易計測器  ハ　用水量を測定する方法 |
| 換算式 | |  |  |  |
| 換算式の  根拠 | 試料数 | ｎ＝ | ｎ＝ | ｎ＝ |
| 試料採取  の期間 | ～ | ～ | ～ |
| 相関係数 | ｒ＝ | ｒ＝ | ｒ＝ |
| 変動係数 | ＣＶｘ＝  ＣＶｙ＝ | ＣＶｘ＝  ＣＶｙ＝ | ＣＶｘ＝  ＣＶｙ＝ |
| 標準偏差 | бｘ＝  бｙ＝ | бｘ＝  бｙ＝ | бｘ＝  бｙ＝ |
| 散布図 | 別図　　のとおり | 別図　　のとおり | 別図　　のとおり |
| 検証方法  その他 |  |  |  |
| 備考 | |  |  |  |

(注)

換算式の算定の基礎となった資料を添付すること。