

# 指定作業場 設置変更 届出書

年 月 日

千代田区長 殿

住所

氏名

(法人にあつては名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地)

都民の健康と安全を確保する環境に関する条例 第89条 の規定により、関係書類を添えて、  
第90条 次のとおり届け出ます。

|                  |                      |   |                    |                |
|------------------|----------------------|---|--------------------|----------------|
| 既設置番号等           | 設置番号・年月日             | 第 号   | 年 月 日              |                |
|                  | 変更事由                 | 1 指定作業場の種類  | 2 作業の方法            | 3 建物・施設の構造又は配置 |
|                  |                      |   |                    | 4 ばい煙等の防止の方法   |
| 指定作業場の名称         |                      |   |                    |                |
| 指定作業場の所在地        |                      |   |                    |                |
| 指定作業場の種類         |                      |   | 病院に<br>あつては<br>病床数 | 床              |
| 地域等              | 用途地域                 |   | 水域                 |                |
|                  |                      |   |                    |                |
| 自動車の出入口が接する道路の幅員 | m                    | 50メートル以内の学校・保育所・病院・診療所・図書館・特別養護老人ホーム・幼保連携型認定こども園の所在位置 |                    | △別紙（ ）のとおり     |
| 作業時間             | 時から 時まで（ 時間）         |   |                    |                |
| 工事着工予定           | 年 月 日                | 工事完成予定  | 年 月 日              |                |
| 従業員数<br>(常用雇用者数) | 人<br>( 人)            | 廃止予定  | 年 月 日              |                |
| 連絡先              | 所属<br>氏名<br>ファクシミリ番号 |   | 電話番号<br>電子メールアドレス  |                |
| ※受付欄             |                      |   |                    |                |

- 備考 1 ※の欄には、記入しないこと。  
 2 △印の欄には、届出書に添付する各別紙に一連番号を付けた上、該当する別紙の番号を記入すること。  
 3 変更届として使用するときには、「指定作業場の名称」及び「指定作業場の所在地」以外の欄には、変更のある欄のみ記入すること（添付する別紙についても同じ。）。  
 4 「指定作業場の種類」の欄には、条例別表第2に掲げる指定作業場のうち該当するものを記入すること。  
 5 「用途地域」の欄には都市計画法第8条第1項第1号に規定する用途地域を、「水域」の欄には条例別表第7 4の部の付表の水域細区分の欄に掲げる水域を記入すること。  
 6 「診療所」は、患者の収容施設を有するものに限る。

その2

|                         |                        |                        |            |  |  |  |
|-------------------------|------------------------|------------------------|------------|--|--|--|
| 敷地・建築物の状況               | 建物・施設の配置               |                        | △別紙（ ）のとおり |  |  |  |
|                         | 敷地面積 (m <sup>2</sup> ) |                        |            |  |  |  |
|                         | 作業場の棟別構造・面積            | 棟の名称                   |            |  |  |  |
|                         |                        | 用途                     |            |  |  |  |
|                         |                        | 階数                     |            |  |  |  |
|                         |                        | 構造                     |            |  |  |  |
|                         |                        | 建築面積 (m <sup>2</sup> ) |            |  |  |  |
| 作業場面積 (m <sup>2</sup> ) |                        |                        |            |  |  |  |
| 主たる施設の能力等               | 種類                     |                        |            |  |  |  |
|                         | 公称能力                   |                        |            |  |  |  |
|                         | 動力 (kW)                |                        |            |  |  |  |
|                         | 台数                     |                        |            |  |  |  |
|                         | 別紙番号                   |                        |            |  |  |  |
|                         | 構造・使用の方法               |                        | △別紙（ ）のとおり |  |  |  |
| 事業場で取り扱う有害ガス又は有害物質      |                        |                        |            |  |  |  |
| 作業の方法                   |                        |                        |            |  |  |  |
| 公害防止の方法                 |                        |                        |            |  |  |  |

- 備考 1 「建物・施設の配置」の欄及び「構造・使用の方法」の欄の別紙は、施行規則別記第16号様式の別紙のうち、該当する様式を使用すること。
- 2 「事業場で取り扱う有害ガス又は有害物質」の欄には、条例別表第3の各号に掲げる物質又は別表第4の各号に掲げる物質のうち事業場で取り扱っているものを記入すること。

別紙1

レディミクスコンクリート製造場又はセメントサイロ

|  |                       |                                  |  |  |  |  |
|--|-----------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| 施 設 番 号  |                       |                                  |  |  |  |  |
| 種 類 ・ 名 称 ・ 型 式                                |                       |                                  |  |  |  |  |
| 主 要 寸 法 ( m ) 又 は<br>処 理 能 力 ( t / 日 )         |                       |                                  |  |  |  |  |
| 使 用 開 始 ( 予 定 ) 年 月 日                          |                       |                                  |  |  |  |  |
| 原<br>材<br>料                                    | 種 類 別 使 用 量           |                                  |  |  |  |  |
|  | 貯 蔵 量                 |                                  |  |  |  |  |
| 粉<br>じ<br>ん<br>装<br>置<br>の<br>防<br>止<br>方<br>法 | 建 物 の 概 要             |                                  |  |  |  |  |
|  | 集<br>じ<br>ん<br>装<br>置 | 集 じ ん 装 置 の 種 類 ・ 形 式            |  |  |  |  |
|  |                       | 集 じ ん 装 置 の 効 率<br>( % )         |  |  |  |  |
|  |                       | 送 風 機 の 原 動 機 出 力<br>( k W )     |  |  |  |  |
|  | 散<br>水                | 装 置 の 種 類 ・ 型 式                  |  |  |  |  |
|  |                       | 装 置 の 能 力 ( m <sup>3</sup> / 日 ) |  |  |  |  |
|  |                       | 運 搬 量 当 た り の<br>散 水 量 ( □ / 日 ) |  |  |  |  |
|  | 防 じ ん カ バ ー の 設 置 状 況 |                                  |  |  |  |  |
|  | そ の 他                 | 方 法                              |  |  |  |  |
| 事<br>業<br>用<br>自<br>動<br>車                     | 車 種                   |                                  |  |  |  |  |
|  | 用 途                   |                                  |  |  |  |  |
|  | 積 載 量                 |                                  |  |  |  |  |
|  | 台 数                   |                                  |  |  |  |  |
|  | 一 日 当 た り の 出 入 回 数   |                                  |  |  |  |  |
| 敷地内建物及び施設の配置並びに自動車の通行経路図                       |                       |                                  |  |  |  |  |

備考 指定作業場の種類ごとに、該当する欄のみ記入すること。

別紙2

自動車駐車場  
自動車ターミナル  
ガソリンスタンド、液化石油ガススタンド、天然ガススタンド  
自動車洗車場

|                               |                             |                |                         |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------|
| 収容台数・停留台数<br>・同時給油台数<br>・洗車台数 | 総数                          | 大型車            |                         |
|                               |                             | 中型車            |                         |
|                               |                             | 小型車            |                         |
| 一日の出入台数                       |                             |                |                         |
| 貨物の種類                         |                             |                |                         |
| 洗浄機の型式                        |                             | 原動機の定格出力       |                         |
| 貯蔵タンクの基数                      |                             | 貯蔵総量 (単位)      | ( $k\cdot t\cdot m^3$ ) |
| 各貯蔵タンク毎の<br>貯蔵物質名             | タンクの内容積等<br>(単位)            | 炭化水素系物質の排出防止設備 |                         |
|                               |                             | 設備の有無          | 設備の種類                   |
|                               | ( $k\ell\cdot t\cdot m^3$ ) | 有・無            | 1 ベーパーリターン<br>2 その他 ( ) |
|                               | ( $k\ell\cdot t\cdot m^3$ ) | 有・無            | 1 ベーパーリターン<br>2 その他 ( ) |
|                               | ( $k\ell\cdot t\cdot m^3$ ) | 有・無            | 1 ベーパーリターン<br>2 その他 ( ) |
|                               | ( $k\ell\cdot t\cdot m^3$ ) | 有・無            | 1 ベーパーリターン<br>2 その他 ( ) |
|                               | ( $k\ell\cdot t\cdot m^3$ ) | 有・無            | 1 ベーパーリターン<br>2 その他 ( ) |
|                               | ( $k\ell\cdot t\cdot m^3$ ) | 有・無            | 1 ベーパーリターン<br>2 その他 ( ) |
| 敷地内建物及び施設の配置並びに自動車の通行経路図      |                             |                |                         |

- 備考 1 指定作業場の種類ごとに、該当する欄のみ記入すること。  
 2 この様式各欄に記入しきれないときは、図面、表等を利用すること。  
 3 貯蔵物質が液化石油ガスの場合、「タンク内容積等」欄には重量で記入すること。

廃棄物の積替え場所又は保管場所  
ウエスト・スクラップ処理場  
材 料 置 場

|                                 |                       |     |  |  |
|---------------------------------|-----------------------|-----|--|--|
| 廃棄物<br>ウエスト・スクラップ<br>材 料<br>残 土 | 種 類                   |     |  |  |
|                                 | 積 み 替 え 量 (t)         |     |  |  |
|                                 | 収容量又は保管量 (t)          |     |  |  |
|                                 | 最大保管量 (t) ・最大保管高さ (m) |     |  |  |
| 一日当たりの処理量 (t)                   |                       |     |  |  |
| 面 積                             |                       |     |  |  |
| 粉じん等の防止方法                       | 保管方法及び建築物の概要          |     |  |  |
|                                 | 防止の方法                 | 粉じん |  |  |
|                                 |                       | 騒音  |  |  |
|                                 |                       | 振動  |  |  |
|                                 |                       | 悪臭  |  |  |
|                                 |                       | 汚水  |  |  |
| 事業用自動車・作業用機械                    | 車 種                   |     |  |  |
|                                 | 積 載 量 ( t )           |     |  |  |
|                                 | 台 数                   |     |  |  |
|                                 | 一日当たりの<br>出 入 回 数     |     |  |  |
| 敷地内建物及び施設の配置図                   |                       |     |  |  |

備考 指定作業場の種類ごとに、該当する欄のみ記入すること。

死亡獣畜取扱場、と畜場又は畜舎

|                     |  |                   |   |
|---------------------|--|-------------------|---|
| 規 模                 | と畜場 (と殺頭羽数)<br>畜舎 (飼養頭羽数)<br>死亡獣畜取扱場 (処理量 t / 日) |                   |   |
| 季 節 変 動             |  |                   |   |
| 取 水 源 別 利 用 水 量     | 上水道  | m <sup>3</sup> /日 | 汚水・汚物の処分方法<br>1 汚水処理施設<br>2 肥料<br>3 大地還元<br>(地下浸透を含む。)<br>4 河川投棄<br>5 山林投棄<br>6 乾燥焼却<br>7 その他 ( ) |
|                     | 工業用水道  | m <sup>3</sup> /日 |   |
|                     | 地下水  | m <sup>3</sup> /日 |   |
|                     | その他 ( )  | m <sup>3</sup> /日 |   |
|                     | 計  | m <sup>3</sup> /日 |   |
| 汚 水 の 質             | 水 量<br>(m <sup>3</sup> /日)                       | 処理前               |   |
|                     |  | 処理後               |   |
|                     | 水 素 イ オ ン<br>濃 度<br>(pH)                         | 処理前               |   |
|                     |  | 処理後               |   |
|                     | 生 物 化 学 的<br>酸 素 要 求 量<br>(mg/□)                 | 処理前               |   |
|                     |  | 処理後               |   |
| 浮 遊 物 質 量<br>(mg/□) | 処理前  |                   |   |
|                     | 処理後  |                   |   |
| 汚 水 処 理 施 設         | 種 類  |                   |   |
|                     | 能 力  | m <sup>3</sup> /日 |   |
|                     | 処 理 方 法  | △別紙 ( ) のとおり      |   |
| 処 理 汚 泥             | 発 生 量  | t / 月 (水分 %)      |   |
|                     | 処 分 方 法  |                   |   |
| 参 考 事 項             | 飼料の種類  | 平均給餌量             | kg / 日  |

備考 1 指定作業場の種類ごとに、該当する欄のみ記入すること。  
2 「汚水・汚物の処分方法」欄は、該当するものを○で囲むこと。

## 青写真又は工業用材料薬品小分けの作業場

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| 反応槽又は<br>貯蔵槽の容量<br>( $\text{m}^3$ )                                   |  |  |  |  |
| 材料品使用量<br>又は薬品取扱量<br>( $\text{kg} \cdot \text{k}\square / \text{日}$ ) |  |  |  |  |
| 材料品又は薬品<br>貯蔵量<br>( $\text{kg} \cdot \text{k}\square$ )               |  |  |  |  |
| 敷地内建物又は作業場内施設の配置図   |  |  |  |  |

備考 指定作業場の種類ごとに、該当する欄のみ記入すること。

食 物 の 燻 蒸 場

|                          |                                   |  |  |
|--------------------------|-----------------------------------|--|--|
| 燻蒸室の容量 (m <sup>3</sup> ) |                                   |  |  |
| 被燻蒸食物                    | 種 類                               |  |  |
|                          | 収 容 棚 数                           |  |  |
|                          | 季 節 変 動                           |  |  |
| 有害ガスの使用状況・排出状況           | 使用ガスの種類                           |  |  |
|                          | 使用ガスの量<br>(m <sup>3</sup> N)      |  |  |
|                          | 燻蒸室の室内濃度<br>(mg/m <sup>3</sup> N) |  |  |
|                          | 最大排出量<br>(m <sup>3</sup> N/h)     |  |  |
|                          | 最大排出時間<br>(h)                     |  |  |
|                          | 通常時の排出量<br>(m <sup>3</sup> N/h)   |  |  |
|                          | 処 理 の 方 法                         |  |  |
| 室内におけるガスの流れ系路図           |                                   |  |  |



めん類製造場、豆腐又は煮豆製造場、  
砂利採取場及び洗濯施設を有する事業場

|                             |                          |                   |                   |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|
| 施設の種類・名称・型式・<br>構造・主要寸法 (m) |                          |                   |                   |
| 1日の使用時間・<br>1月の使用日数         |                          | 時～時<br>日/月        | 時～時<br>日/月        |
| 季節変動                        |                          |                   |                   |
| 原材料の種類・1日の<br>使用量・使用方法      |                          |                   |                   |
| 排水量 (m <sup>3</sup> /日)     |                          |                   |                   |
| 汚<br>水<br>の<br>水<br>質       | 水素イオン濃度<br>(pH)          | 処理前               |                   |
|                             |                          | 処理後               |                   |
|                             | 生物化学的<br>酸素要求量<br>(mg/□) | 処理前               |                   |
|                             |                          | 処理後               |                   |
|                             | 浮遊物質<br>(mg/□)           | 処理前               |                   |
|                             |                          | 処理後               |                   |
|                             | その他の項目<br>( )            | 処理前               |                   |
|                             |                          | 処理後               |                   |
| 汚水<br>処理<br>施設              | 種 類                      |                   |                   |
|                             | 能 力                      | m <sup>3</sup> /日 | m <sup>3</sup> /日 |
|                             | 処 理 方 法                  | △別紙 ( ) のとおり      |                   |
| 処理<br>汚泥                    | 発 生 量                    |                   |                   |
|                             | 処 分 方 法                  |                   |                   |
| 参 考                         |                          |                   |                   |

備考 「汚水の水質」欄のうちの「その他の項目」の欄には、条例別表第7 4の部(1)の表の(1)から(26)までに掲げる各項目、同別表 4の部(2)イ(エ)の表の(8)から(15)まで及び(17)の項目並びに窒素含有量及び燐含有量のうち、当該指定作業場から排出されるもの全てを記入すること。また、( )には、単位を記入すること。

廃油処理施設を有する事業場、汚泥処理施設を有する事業場、し尿処理施設を有する事業場、工場・作業場等から排出される汚水の処理施設を有する事業場及び下水処理場

|                       |                 |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|-----------------------|-----------------|------------------------|-------------|------------------|----------------|------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 処理施設の事業場における施設番号      |                 |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 種類・名称・型式              |                 |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 使用開始(予定)年月日           |                 |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 構造                    |                 |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 主要寸法(m)               |                 |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 能力(m <sup>3</sup> /日) |                 |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 処理の方式                 |                 |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 使用薬剤                  | 薬材名             |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                       | 用途              |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                       | 1日の使用量(kg・k□)   |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 使用状況                  | 1日の使用時間・1月の使用日数 | 時～時<br>日/月             |             | 時～時<br>日/月       |                |            |        |     |     |     |     |
|                       | 季節変動            |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 処理に係る汚水の量及び水質         |                 | 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  |     |     |
|                       |                 | 汚水量(m <sup>3</sup> /日) |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                       |                 | 水素イオン濃度(pH)            |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                       |                 | 生物化学的酸素要求量(mg/□)       |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                       |                 | 化学的酸素要求量(mg/□)         |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                       |                 | 浮遊物質(mg/□)             |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                       | その他の項目          | ( )                    |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                       |                 | ( )                    |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                       |                 | ( )                    |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| ( )                   |                 |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 各排水口の汚水の量及び水質         |                 |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 排水口番号                 |                 | 汚水量(m <sup>3</sup> /日) | 水素イオン濃度(pH) | 生物化学的酸素要求量(mg/□) | 化学的酸素要求量(mg/□) | 浮遊物質(mg/□) | その他の項目 |     |     |     |     |
|                       |                 |                        |             |                  |                |            | ( )    | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) |
|                       | 通常              |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                       | 最大              |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                       | 通常              |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                       | 最大              |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                       | 通常              |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                       | 最大              |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 汚泥及び廃液                | 種類              |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                       | 生成量(kg/日)       |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                       | 処理方法の概要         |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |

備考 「処理に係る汚水の量及び水質」欄及び「各排水口の汚水の量及び水質」欄中「その他の項目」の欄には、条例別表第7-4の部(1)の表の(1)から(26)までの項目、同別表第4の部(2)イ(ア)、(イ)又は(エ)の表の(8)から(15)まで及び(17)の項目並びに窒素含有量及び燐含有量のうち、当該指定作業場から排出されるものすべてを記入すること。また、( )には、単位を記入すること。

暖房用熱風炉、ボイラー、ガスタービン、ディーゼル機関、  
ガス機関、ガソリン機関又は焼却炉を有する事業場

|                        |                             |            |            |            |            |  |
|------------------------|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|--|
| 施 設 番 号                |                             |            |            |            |            |  |
| 種 類 ・ 名 称 ・ 型 式        |                             |            |            |            |            |  |
| 設 置 年 月 日              |                             |            |            |            |            |  |
| 着 手 予 定 年 月 日          |                             |            |            |            |            |  |
| 使用開始（予定）年月日            |                             |            |            |            |            |  |
| 構 造                    |                             |            |            |            |            |  |
| 規 模                    | 伝熱面積又は火床面積(m <sup>2</sup> ) |            |            |            |            |  |
|                        | 燃料の燃焼能力(□/h、mN/h)           |            |            |            |            |  |
|                        | 焼却能力(kg/h)                  |            |            |            |            |  |
| 使用状況                   | 1日の使用時間・<br>1月の使用日数         | 時～時<br>日/月 | 時～時<br>日/月 | 時～時<br>日/月 | 時～時<br>日/月 |  |
|                        | 季節変動                        |            |            |            |            |  |
| 燃 料                    | 種 類                         |            |            |            |            |  |
|                        | 灰分・いおう分(%)                  |            |            |            |            |  |
|                        | 1日の使用量                      |            |            |            |            |  |
| 廃棄物の種類・量(t/日)          |                             |            |            |            |            |  |
| ばい煙の処理の方法              |                             |            |            |            |            |  |
| 総排出物の量(mN/h)<br>・温度(℃) |                             |            |            |            |            |  |
| 総排出物中の酸素濃度(%)          |                             |            |            |            |            |  |
| ばい煙の濃度                 | ばいじんの濃度(g/m <sup>3</sup> )  | 処理前        |            |            |            |  |
|                        |                             | 処理後(効率%)   |            |            |            |  |
|                        | いおう酸化物の濃度(容量比ppm)           | 処理前        |            |            |            |  |
|                        |                             | 処理後(効率%)   |            |            |            |  |
|                        | 窒素酸化物の濃度(容量比ppm)            | 最大         | 処理前        |            |            |  |
|                        |                             |            | 処理後(効率%)   |            |            |  |
| 通常                     |                             | 処理前        |            |            |            |  |
|                        |                             | 処理後(効率%)   |            |            |            |  |
| 煙 突 ・ 排 気 塔            | 高 さ (m)                     |            |            |            |            |  |
|                        | 頂口径 (m)                     |            |            |            |            |  |
|                        | 排出速度 (m/s)                  |            |            |            |            |  |
| 参 考 事 項                |                             |            |            |            |            |  |
| 敷地内建物又は室内施設の配置図        |                             |            |            |            |            |  |

- 備考 1 指定作業場の種類ごとに、該当する欄のみ記入すること。  
 2 「灰分・いおう分(%)」の欄の記入に当たっては、重量比又は容量比の別を明らかにすること。  
 3 「ばい煙濃度」は、乾きガス中の濃度とする。

浄水施設を有する事業場

|                       |                |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
|-----------------------|----------------|-------------------------|--------------|-----------------------|-----------------|--------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 浄水施設の事業場における施設番号      |                |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
| 種類・名称・型式              |                |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
| 使用開始(予定)年月日           |                |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
| 浄水の方式                 |                |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
| 構造                    |                |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
| 主要寸法(m)               |                |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
| 能力(m <sup>3</sup> /日) |                |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
| 原水                    |                | 原水の種類                   |              | 原水の種類                 |                 |              |        |     |     |     |     |
|                       |                | 取水量 m <sup>3</sup> /日   |              | 取水量 m <sup>3</sup> /日 |                 |              |        |     |     |     |     |
| 消毒設備                  | 消毒剤の種類         |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
|                       | 1日の使用量 (kg・k□) |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
| その他の使用薬材              | 薬材名            |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
|                       | 用途             |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
|                       | 1日の使用量 (kg・k□) |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
| 季節変動                  |                |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
| 発生汚水の処理施設             |                | △別紙( )のとおり              |              | △別紙( )のとおり            |                 |              |        |     |     |     |     |
| 汚水の量及び水質              |                | 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  |     |     |
|                       |                | 汚水量 (m <sup>3</sup> /日) |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
|                       |                | 水素イオン濃度 (pH)            |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
|                       |                | 生物化学的酸素要求量(mg/□)        |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
|                       |                | 化学的酸素要求量(mg/□)          |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
|                       |                | 浮遊物質量 (mg/□)            |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
|                       |                | その他の項目 ( )              |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
|                       | ( )            |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
|                       | ( )            |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
|                       | ( )            |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
| 各排水口の汚水の量及び水質         |                |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
| 排水口番号                 |                | 汚水量 (m <sup>3</sup> /日) | 水素イオン濃度 (pH) | 生物化学的酸素要求量 (mg/□)     | 化学的酸素要求量 (mg/□) | 浮遊物質量 (mg/□) | その他の項目 |     |     |     |     |
|                       |                |                         |              |                       |                 |              | ( )    | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) |
|                       | 通常             |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
|                       | 最大             |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
|                       | 通常             |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
|                       | 最大             |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
| 汚泥及び廃液                | 種類             |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
|                       | 生成量 (ト/日)      |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |
|                       | 処理方法の概要        |                         |              |                       |                 |              |        |     |     |     |     |

備考 「汚水の量及び水質」欄及び「各排水口の汚水の量及び水質」欄中「その他の項目」の欄には、条例別表第7 4の部(1)の表の(1)から(26)までの項目、同別表 4の部(2)イ(エ)の表の(8)から(15)まで及び(17)の項目並びに窒素含有量及び燐含有量のうち、当該指定作業場から排出されるものすべてを記入すること。また、( )には、単位を記入すること。

病院及び科学技術に関する研究、試験、検査を行う事業場

|                        |                     |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|------------------------|---------------------|------------------------|-------------|------------------|----------------|------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 汚水の発生施設の事業場における施設番号    |                     |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 種類・名称・型式               |                     |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 使用開始(予定)年月日            |                     |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 構造                     |                     |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 主要寸法(m)                |                     |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 能力(m <sup>3</sup> /日)  |                     |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 使用薬剤                   | 薬材名                 |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                        | 用途                  |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                        | 1日の使用量(kg・k□)       |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 使用状況                   | 1日の使用時間・<br>1月の使用日数 | 時～時<br>日/月             |             | 時～時<br>日/月       |                |            |        |     |     |     |     |
|                        | 季節変動                |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 発生汚水の処理施設              |                     | △別紙( )のとおり             |             | △別紙( )のとおり       |                |            |        |     |     |     |     |
| 汚水の量及び水質               |                     |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                        |                     | 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  |     |     |
| 汚水量(m <sup>3</sup> /日) |                     |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 水素イオン濃度(pH)            |                     |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 生物化学的酸素要求量(mg/□)       |                     |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 化学的酸素要求量(mg/□)         |                     |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 浮遊物質(mg/□)             |                     |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| その他の項目                 | ( )                 |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                        | ( )                 |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                        | ( )                 |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                        | ( )                 |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 各排水口の汚水の量及び水質          |                     |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 番号                     | 排水口                 | 汚水量(m <sup>3</sup> /日) | 水素イオン濃度(pH) | 生物化学的酸素要求量(mg/□) | 化学的酸素要求量(mg/□) | 浮遊物質(mg/□) | その他の項目 |     |     |     |     |
|                        |                     |                        |             |                  |                |            | ( )    | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) |
|                        | 通常                  |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                        | 最大                  |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                        | 通常                  |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                        | 最大                  |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| 汚泥及び廃液                 | 種類                  |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                        | 生成量(トン/日)           |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                        | 処理方法の概要             |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
| その他                    | 有害ガスの種類             |                        |             |                  |                |            |        |     |     |     |     |
|                        | 処理施設                |                        | △別紙( )のとおり  |                  |                |            |        |     |     |     |     |

- 備考 1 「汚水の発生施設」とは、ちゅう房施設、入浴施設、洗浄施設など水質汚濁防止法施行令別表第1 68の2及び71の2に掲げる施設等をいう。
- 2 「汚水の量及び水質」欄及び「各排水口の汚水の量及び水質」欄中「その他の項目」の欄には、条例別表第7 4の部(1)の表の(1)から(26)までの項目、同別表 4の部(2)イ(エ)の表の(8)から(15)まで及び(17)の項目並びに窒素含有量及びリン含有量のうち、当該指定作業場から排出されるものすべてを記入すること。

## 地下水揚水施設の構造等

|   |                                  |                       |    |                 |    |
|---|----------------------------------|-----------------------|----|-----------------|----|
| 名 称 又 は 番 号                                   |                                  |                       |    |                 |    |
| 設 置 ・ 変 更 予 定 年 月 日                           |                                  | 年                     | 月  | 日               |    |
| 揚<br>水<br>施<br>設                              | さ く 井 年 月 日                      | 年                     | 月  | 日               |    |
|   | 深 度 (地 表 面 下 m) ・ 側 管 口 径 (mm)   | 深 度                   | m、 | 側 管 口 径         | mm |
|   | ス ト レ ー ナ ー の 位 置<br>(地 表 面 下 m) | m～                    | m、 | m～              | m  |
|   |                                  | m～                    | m、 | m～              | m  |
| 揚<br>水<br>器                                   | 種 類 ・ 名 称 ・ 型 式                  |                       |    |                 |    |
|   | 原 動 機 の 出 力 ・ 揚 水 能 力            | kW                    |    | □/分             |    |
|   | 吐 出 口 断 面 積                      | cm <sup>2</sup>       |    |                 |    |
| 水<br>量<br>測<br>定<br>器                         | 種 類 ・ 名 称 ・ 型 式                  |                       |    |                 |    |
|   | 検 定 年 月 日                        |                       |    |                 |    |
| 地<br>下<br>水<br>位                              | 計 測 方 法 (計 器 名 称)                |                       |    |                 |    |
|   | 静 止 水 位 、 揚 水 水 位<br>(地 表 面 下 m) | m                     |    | m               |    |
| 地 下 水 揚 水 量                                   |                                  | m <sup>3</sup> (1日平均) |    |                 |    |
| 地 下 水 の 用 途                                   |                                  |                       |    |                 |    |
| 施 設 数 、 吐 出 口 断 面 積 の 合 計 、 地 下 水 揚 水 量 の 合 計 |                                  |                       |    |                 |    |
| 変<br>更<br>前                                   | 施 設 数 、 吐 出 口 断 面 積 の 合 計        | 本                     |    | cm <sup>2</sup> |    |
|   | 地 下 水 揚 水 量 の 合 計                | m <sup>3</sup> (1日平均) |    |                 |    |
| 変<br>更<br>後                                   | 施 設 数 、 吐 出 口 断 面 積 の 合 計        | 本                     |    | cm <sup>2</sup> |    |
|   | 地 下 水 揚 水 量 の 合 計                | m <sup>3</sup> (1日平均) |    |                 |    |
| 揚水施設担当者<br>所属、氏名、電話番号                         |                                  |                       |    |                 |    |

備考 1 必要に応じ図面を添付のこと。

備考 2 複数の揚水施設の設置(変更)の場合は、地下水揚水施設の構造等について、揚水施設別に作成のこと。ただし、「施設数、吐出口の断面積の合計。地下水揚水量の合計」の欄については1枚目に記入し、2枚目以降には記入しないこと。

備考 3 完成後、揚水試験を実施したときは、その報告書の写しを提出すること。