

記載例

様式第4-2 (第71条関係)

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|---|---|---|---|---|--|--|
| 規制区 | 市町村コード | 事業所コード | | | | | | | |
| ※ | ※ | ※ | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |

水量測定器設置報告書

〇〇年〇〇月〇〇日

愛知県知事殿

住所 〇〇市〇〇町〇〇番地
 報告者 郵便番号 〒〇〇〇〇 - 〇〇
 氏名 〇〇工業株式会社
 代表取締役 〇〇 〇〇

(名称及び代表者氏名)

県民の生活環境の保全等に関する条例第6-3条の規定により、水量測定器の設置について、次のとおり報告します。

揚水規制区域外の場合は揚水設備の概要に記入すること。

| | | | |
|-------------|---|--|-------|
| 工場又は事業場の名称 | 〇〇工業(株)〇〇工場 | ※整理番号 | |
| 工場又は事業場の所在地 | 〇〇市〇〇町〇〇番地 | ※受理年月日 | 年 月 日 |
| 揚水設備の名称又は番号 | 〇号井戸 | ※設備番号 | |
| 水量測定器の種類 | 軸流羽根車式水道メーター | 測定範囲について 定格最小流量(Q1)から定格最大流量(Q3)を記載する。カタログにQ1の記載がない場合は、Q3/流量範囲(R)でQ1を計算する。 | |
| 水量測定器の設置年月日 | 〇〇年〇〇月〇〇日 (新規) | | |
| 水量測定器の測定範囲 | 〇〇 m ³ /H ~ 〇〇 m ³ /H | | |

新規で設置した場合は(新規)と記載する。
 水量測定器が検定期間8年を経過して更新の場合は(更新)と記載する。

属、氏名及び電話番号を記載した書類を添付すること。
 記載しないこと。
 日本産業規格A4とすること。

水量測定器の仕様がわかるカタログ等を添付すること。

メーターの表示可能範囲ではない。
 カタログ等が示す測定器の計量できる流量範囲を記載する。

連絡責任者の所属、氏名及び電話番号

ポンプのストレーナー位置ではなく、井戸（ケーシング）のストレーナー位置。2か所以上ある場合は、全て記入する。ストレーナー位置不明の場合は、参考として地表面から採水部（上端から下端まで）の位置を記入して下さい。※ストレーナーの位置は、整数又は、小数点第1位まで記載する。

揚水設備等の概要

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
| 揚水設備のストレーナー の位置（地表面下m） | ○○ m～ ○○ m | ○○ m ○○ m |
| 揚水設備の揚水機の吐出口 の断面積（ cm^2 ）及び 径（mm） | ※断面積は、小数点 以下3位まで算出 し、3位を四捨五入 する。 $\pi=3.1415$ | 吐出口の断面積 ○○ cm^2 口径 ○○ mm |
| 揚水設備の揚水機の型式 及び定格出力（kW） | 水中ポンプ | ○○ kW |
| 揚水設備の設置年月日 | エアリフトポンプ、地上ポンプ、 水中モータポンプ等の揚水機形式 を記入して下さい。 | ○○年○○月○○日 |
| 地下水の用途 | 工業用（洗浄用など） 建築物用（空調設備など） | |
| 主たる生産品 | 自動車部品など | |
| 計画揚水量 | | ○○ $\text{m}^3/\text{日}$ |
| 備考 | 1日当たりの計画揚水 量を記入。 | |