

○ 用語及び申請書等記入上の注意

申請書、届出書及び報告書の様式に記載されている用語及び記入にあたり次のことに注意してください。

1 井戸の名称または番号

各事業所等において、井戸ごとに名称又は番号を付け、その名称又は番号は井戸の増減にかかわらず変えないようにし、揚水施設の配置状況図に明記してください。

2 井戸

さく井年月日：さく井が完了した年月日

深度：堀止深度ではなく、井戸側管の底までです。

側管の口径：俗にケーシングといわれる井戸側管の内径を記入してください。

ストレーナの位置：「ストレーナー」とは、井戸側管についている孔のある管をいい、地表に最も近い深度（上限）から井戸底に最も近い深度（下限）を〇〇～〇〇（例：100.0m～105.3m）と記入してください。

なお、同一の井戸側管に2以上ある場合は、地表に最も近いものから順次記入してください。

3 揚水機

種類、名称及び型式：ポンプのネームプレートにそれぞれ明記してありますので、それを記入してください。

原動機の出力：ポンプのネームプレートに明記してある数字を記入してください。

吐出口の断面積：揚水機本体の水が最後に通る部分の内径から計算（小数点以下2位を四捨五入）したものです。「内径」はネームプレートに明記してあります。

揚水能力(A)：ポンプのネームプレートに明記してある数字を記入してください。

1日平均使用時間：実績がある場合は平均を記入してください。新規の場合は、事業(B)計画等の予定採取時間を記入してください。

揚水量：揚水能力(A)×1日平均使用時間(B)を記入してください。

(1日の平均揚水量に相当します。)

4 地下水位

水位は、地表面から水面までの長さ（小数点以下2位を四捨五入）をいいます。

「静止水位」は揚水停止時の水位、「揚水水位」は揚水中の水位をいいます。水位の測定時は、「静止水位」についてはポンプ稼働前、「揚水水位」はポンプ稼働停止前に測定してください。

5 地下水の用途別使用量

ボイラー用：ボイラー用で蒸気を発生させるために使用される水のことをいいます。

原料用：製品の製造過程において原料として、そのまま用いられる水、あるいは製品原料の一部として添加使用される水のことをいいます。

製品処理用：原料、半製品、製品などの浸漬、溶解等物理的な処理を加えるために使用される水をいいます。例えば、パルプ製造工程におけるパルプの浸漬溶解用水、ビスコース製造工程における苛性ソーダの溶解用水、染色用水等がこれです。

洗浄用：工場設備又は製品の洗浄用に使用される水のことをいいます。車両の洗浄用も含まれます。

冷却用：工場設備又は製品の冷却用に使用される水のことをいいます。

温度調節用：工場等内の温度の調整のために使用される水のことをいいます。

防災・消防用：地震等の非常災害時に上水道等（等は工業用水道含む）による通常の給水が停止した場合に、専ら通常の給水に代えて給水するために、自家発電装置を備え、地下水を採取する井戸であって、次に掲げるものとする。

- (1) 避難者等に対する生活用水等として用いるもの。
- (2) 下水処理場、廃棄物焼却場等の社会一般に極めて大きな影響を及ぼす事業所の操業確保のために用いるもの。
- (3) 消火用として用いるもの。
- (4) 危険物、高圧ガス等の貯蔵施設、製造施設等の安全確保として用いるもの。
- (5) その他、非常災害用として、特に認めるもの。

上記の防災・消防用井戸は非常災害によって上水道等による通常の給水が停止した場合以外は揚水しないものをいいます。

ただし、当該井戸の維持管理又は防災訓練時の使用のため概ね月1回1時間程度揚水する場合はこの限りではありません。

飲料用：事業所等での職員の飲食用、公共水道事業用に使用する水のことをいいます。

農業用：農業用水をいいます。（園芸農業用、畜産農業用も含まれます。また、市民農園で必要な用水も含まれます。）

散水用：事業所内緑地等の散水用に使用する水のことをいいます。

その他：上記のいずれにも属しない用水、たとえば事業所内のトイレ用水等の雑用水をいいます。なお、他の工場や事業所等に供給している場合は、その旨記入し、供給している水量を記入してください。

6 水量測定器

種類、名称及び型式 ネームプレートに明記してあります。なお、現在、水量測定設
口 径 置していない工場等は、種類、名称及び型式の欄に「未設置」
検定合格年月日 と記入し、設置予定年月日を記入してください。

使用開始(予定)年月日：揚水を始める年月日を記入して下さい。

7 水源別使用水量及びその割合

各工場等における総使用量の内訳を記入してください。

工業用水：ここでいう工業用水は、工業用水道のことをいいます。工業用水道から取水する水の量とその割合を記入してください。

水道水：ここでいう水道水とは、上水道のことをいいます。上水道より取水する水の量とその割合を記入してください。

地表水：河川、湖沼又は貯水池から取水する水の量とその割合を記入してください。

地下水：井戸、湧水池から取水する水の量とその割合を記入してください。

海水：海から取水する水の量とその割合を記入してください。

回収水：工場等において、一度使用した水を冷却塔、戻水池、沈殿池、循環装置等の回収装置を通じて回収する水の量を淡水と海水に分けて、その割合を記入してください。なお、上記の回収水の施設を通さず循環して使用しているものも回収水の欄に記入してください。

その他：上記のいずれにも属しないもの、例えば農業用水路から取水する水、他工場等から供給を受ける水等の量とその割合を記入してください。