表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 課長 | 係長 | 係員 |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水栓番号 | 　　－　 |

|  |  |
| --- | --- |
| 設置年月日 | 　　年　　月　　日 |

 　年 　月 　日

貯水槽水道通知書（新設・改造・変更・廃止）

（あて先）

福岡市水道事業管理者

（申込・届出者）

氏名または名称

代表者氏名

（電話　　　－　　　－　　　　　）

[ ] 新設　[ ] 改造

[ ] 変更　[ ] 廃止

福岡市水道給水条例第28条の2の規程に伴い，貯水槽水道の 　　　 　の届出を行います。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築物 | 施設名 |  |
| 施設住所 | 〒 |
| 用　　途 | [ ] 一戸建住宅，　[ ] 店舗付住宅，　[ ] ２世帯住宅，　[ ] 事業場（店舗・事務所等含む）[ ] 共同住宅，　[ ] 店舗付共同住宅，　[ ] 社会福祉施設，　[ ] 寮[ ] 一時用使用（工事・仮設住宅等），　 [ ] その他（　　　　　　　） |
| 構　　造 | 地上 　　　階，　　地下　　　　階 |
| 給水施設 | 局メータ口径 |  | 井水の状況 | [ ] 井水併用，[ ] 井水単独，[ ] 井水なし |
| 給水方式 | [ ] 高置水槽，[ ] ポンプ直送，[ ] 圧力水槽，[ ] 増圧高置，[ ] その他（　　　　　　） |
| 設置者（所有者） | 住所 | 〒 |
| 氏名 | 電話 　　－　　　　　－ |
| 管理方法 | [ ] 自主，　[ ] 委託 |
| 管理者 | 住所 | 〒 |
| 氏名 | 電話 　　－　　　　　－ |
| 水槽 |  | 設　置　場　所 |  形　　　状 | 材　　　　質 | 基数 | 総有効容量 |
| 貯水槽 | [ ] 屋内（　　　階）[ ] 屋外[ ] その他（　　　　） | [ ] 　床置式[ ] 　地上式[ ] 　地下式[ ] 　半地下式 | [ ] 　ＦＲＰ[ ] 　鋼[ ] 　コンクリート[ ] 　その他（　　　） |  | 　　 ｍ３ |
| 高置水槽 | [ ] 屋内[ ] 屋外[ ] その他（　　　　） |  | [ ] 　ＦＲＰ[ ] 　鋼[ ] 　コンクリート[ ] 　その他（　　　） |  | 　　 ｍ３ |
| 変更・廃止 | 具体的内容 |  |
| 変更前 |  |
| 変更後 |  |
| 年月日 |  |

※　管理者等が未定の場合は未定と記入し提出すること。ただし，決定後速やかな再提出が必要です。

裏

【記入要領】

|  |
| --- |
| ○　福岡市水道給水条例の改正に伴い，水道事業者が貯水槽水道の設置者に対して，その貯水槽水道の管理に関する指導・助言を行うこととなりました。貯水槽水道の新設・改造および廃止を行う場合は，この通知書により届出を行って下さい。○　貯水槽水道の工事を行っていない場合においても，施設名・設置者（所有者）・管理者の住所・氏名・連絡先等に変更が生じた場合も同様にこの通知書により変更の届出を行って下さい。 |

１．届出内容　　　　 下記の内容に応じて，□新設・□改造・□変更・□廃止に✓を記入すること。

1. □新設とは，給水装置工事などに伴い，貯水槽水道を新たに設置した場合
2. □改造とは，給水装置工事などに伴い，貯水槽水道の一部または全部に変更・改造が生じたが，貯水槽は設置されている場合

（例：貯水槽の容量・形式の変更，給水管の口径変更，給水装置の改造，貯水槽水道全体の更新など）

（３） □変更とは，給水装置工事などを伴わないが，施設名・所有者・管理者の住所・氏名・連絡先，その他の事項に変更が生じた場合

（４） □廃止とは，貯水槽水道に該当しなくなった場合

（例：直結給水方式などへの切り替え，将来にわたり水道を廃止，水栓番号の廃止など）

２．施設名　　　　 　　一般的に使用している名称

３．井水の状況　　　　　井戸水を補給水として使用している場合は□井水併用に，井戸水を単独で使用している場合は□井水単独に，井戸水を使用していない場合は□井水なしに，✓を記入すること

４．設置者 （１）原則として貯水槽水道の所有者であるが，その貯水槽水道の全部の管理について権原を有する者

（２）法人または組合にあってはその事務所所在地，名称および代表者の氏名

５．管理方法　　　 　　　設置者（所有者）が自ら管理を行う場合は□自主に，管理会社等に委託する場合は，□委託に✓を記入すること

６．管理者　　　　 （１）貯水槽水道の管理を担当する者

（２）委託業者の場合は，その所在地，名称および代表者の氏名

７．貯水槽の形状　　　下の図を参考に形状を分類してください。

半地下式

地下式

地上式

床置式

（６面点検可能）

**貯水槽**

**貯水槽**

**貯水槽**

**貯水槽**