台州市城市节水

统计报表制度

台州市综合行政执法局制定

台州市统计局批准

2022年9月

本报表制度根据《中华人民共和国统计法》的

有关规定制定

**《中华人民共和国统计法》第七条规定：**国家机关、企业事业单位和其他组织以及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。

**《中华人民共和国统计法》第九条规定：**统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。

本制度由台州市综合行政执法局负责解释

目 录

一、总说明∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙6

（一）调查目的∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙6

（二）调查内容∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙6

（三）调查范围和对象∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙6

（四）调查方法∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙6

（五）调查组织方式∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙6

（六）数据发布∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙6

（七）调查时间∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙6

（八）抽样方法∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙6

（九）样本编码规则∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙6

二、报表目录∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙7

三、报表表式

（一）台州市非居民用水户情况统计表（工业类）∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙8

（二）台州市非居民用水户情况统计表（非工业类）∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙10

（三）台州市非居民用水情况年报表∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙12

（四）台州市城市节约用水年情况统计表∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙15

四、指标解释∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙17

一、总 说 明

（一）调查目的：为进一步加强我市节约用水管理基础工作，全面掌握非居民用水户的用水、节水情况，依据《中华人民共和国统计法》，《中华人民共和国水法》，《浙江省节约用水办法》及其他有关法规，结合本市实际制定本制度。

（二）调查内容：本报表制度主要内容包括：台州市非居民用水户情况调查表（工业类）、台州市非居民用水户情况调查表（非工业类）、台州市非居民用水情况年报表、台州市城市节约用水年情况调查表。（详见调查表式）。

（三）调查范围和对象：“台州市非居民用水户情况调查表（工业类）”的范围对象是台州市建成区范围内的非居民工业企业用水户、“台州市非居民用水户情况调查表（非工业类）”的范围对象是台州市建成区范围内的非居民非工业类用水户。“台州市非居民用水情况年报表”的范围对象是台州市建成区范围内的重点非居民工业企业用水户、“台州市城市节约用水年情况调查表”的范围对象是台州市建成区范围内计划用水户。

（四）调查方法：本报表制度数据来源于台州市建成区范围内使用城市公共供水的非居民用水户填报取得。

（五）调查组织实施方式：市综合行政执法局负责统计制度和实施，组织相关用水单位填报统计报表。

（六）数据发布：调查数据作为台州市城市节水基础数据，为掌握城市水资源使用情况和加强用水管理，为政府制定政策提供依据。

（七）调查时间：年报表与次年的2月28日前完成上报。

（八）调查方式:全数调查。

1. 报表目录

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表号** | **报表名称** | **报告期别** | **统计**  **范围** | **报送单位** | **报送时间及方式** | **页码** |
| TZJS-1 | 台州市非居民用水户情况调查表（工业类） | 年报 | 台州市 | 台州市建成区范围内的非居民工业类用水户 | 次年2月28日前发指定邮箱 | 3 |
| TZJS-2 | 台州市非居民用水户情况调查表（非工业类） | 年报 | 台州市 | 台州市建成区范围内的非居民非工业类用水户 | 次年2月28日前发指定邮箱 | 5 |
| TZJS-3 | 台州市非居民用水情况年报表 | 年报 | 台州市 | 市节约用水服务中心 | 次年2月28日前发指定邮箱 | 7 |
| TZJS-4 | 台州市城市节约用水年情况调查表 | 年报 | 台州市 | 市节约用水服务中心 | 次年2月28日前发指定邮箱 | 9 |

三、报表表式

台州市非居民用水户情况统计表（工业类）

表 号：TZJS-1

制定机关：台州市综合行政执法局

批准机关: 台州市统计局

批准文号：台统〔2022〕35号

有效期至：2025年9月

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□

用户编号：

用水单位（盖章）： 20 年度

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 取水量(m3) | | 自来水(m3) | | 地表水  (m3) | | 地下水  (m3) | 其他  (m3) | | 合计  (m3) |
|  | |  | |  |  | |  |
| 重复利用水量 | 间接冷却水循环量( m3) |  | | | | 非常规水利用量 | 再生水利用量( m3) | |  |
| 其他回用水量（m3） |  | | | | 雨水利用量（m3） | |  |
| 蒸汽冷凝水回用量（m3） |  | | | | 其他利用量（m3） | |  |
| 主要产品及产量、产值 | | | | | | | 企业行业代码 | |  |
| 序号 | 主要产品名称 | 产量数据 | 产量单位 | | | 用水单耗 | 行业类别 | |  |
|  |  |  |  | | |  | 全年用于节水方面的资金 | | |
|  |  |  |  | | |  | 财政资金 | | 万元 |
|  |  |  |  | | |  | 企业资金 | | 万元 |
| 工业总产值（万元）： | | | | | | | 其他 | | 万元 |
| 节水型设备设施情况 | 节水型器具（件数） |  | | | 非节水型器具（件数） | | |  | |
| 节水型用水器具  （件数） |  | | | 非节水型用水器具  （件数） | | |  | |
| 节水型设备（类型） |  | | | | | | | 例如：雨水回用设备、污水回用设备 |

填报部门： 填报人： 联系电话： 填报日期： 年 月 日

说明：1、统计范围：台州市建成区范围内计划用水户非居民工业类用水户

2、报送日期及方式：次年2月28日前填好盖章后扫描件发邮箱

3、联系地址：台州市星云路218号台州市综合行政执法局

4、邮 箱： cgec163@163.com

附表 企业节水资金投入项目一览表

| **序号** | **节水项目** | **实施时间** | **投入资金**  **（万元）** | **节水量或节水效率**  **（吨/年）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

说明：1.节水项目主要指全年用于节水方面的资金包括节水宣传、节水奖励、节水科研、节水型器具、节水技术改造、非常规水资源（再生水、雨水等）、企业管网建设利用设施建设等投入资金的项目；

2.节水资金投入项目的基本情况介绍；

3.项目起始、实施、验收阶段相关资料（例如：合同、实施方案、工艺说明等资料）；

4.项目资金投入的相关财务凭证资料（例如：节水设备采购发票）。

台州市非居民用水户情况统计表（非工业类）

表 号：TZJS-2

制定机关：台州市综合行政执法局

批准机关: 台州市统计局

批准文号：台统〔2022〕35号

有效期至：2025年9月

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□

用户编号：

用水单位（盖章）： 20 年度

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 取水量(m3) | | | 自来水(m3) | 地表水  (m3) | | 地下水  (m3) | 其他  (m3) | | 合计  (m3) |
|  |  | |  |  | |  |
| 重复利用水量 | 间接冷却水循环量( m3) | |  | | | 非常规水利用量 | 再生水利用量( m3) | |  |
| 其他回用水量（m3） | |  | | | 雨水利用量（m3） | |  |
| 蒸汽冷凝水回用量（m3） | |  | | | 其他利用量（m3） | |  |
| 单位基本信息 | | | | | | | | | |
| 国家  机构 | 人 | | 公共设施管理业 | 平方米 | | | 体育及娱乐业 | | 平方米 |
| 零售业 | 平方米 | | 居民服务业 | 平方米 | | | 房屋建筑业 | | 平方米 |
| 交通运输业 | 人次/月 | | 教育 | 走读生\_\_人，住宿生\_\_人，  教职工\_\_人 | | | 洗车业 | | 车次/月 |
| 住宿业 | 床位 | | 卫生（医院） | 床位 | | | 社会工作 | | 床位 |
| 餐饮业 | 平方米 | | 文化艺术业 | 平方米 | | | 其他行业 | |  |
| 全年用于节水方面的资金 | | 万元 | | 其中财政资金： 万元； 自有资金： 万元 | | | | | |
| 节水型设备设施情况 | 节水型器具（件数） | |  | | 非节水型器具（件数） | | |  | |
| 节水型用水器具  （件数） | |  | | 非节水型用水器具  （件数） | | |  | |
| 节水型设备（类型） | |  | | | | | | 例如：雨水回用设备 |

填报部门： 填报人： 联系电话： 填报日期： 年 月 日

说明：1、统计范围：台州市建成区范围内的非居民非工业类用水户

2、报送日期及方式：次年2月28日前填好盖章后扫描件发邮箱

3、联系地址：台州市星云路218号台州市综合行政执法局

4、邮 箱：cgec163@163.com

附表 节水资金投入项目一览表（非工业类）

| **序号** | **节水项目** | **实施时间** | **投入资金（万元）** | **节水量或节水效率**  **（吨/年）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

说明：1.节水项目主要指全年用于节水方面的资金包括节水宣传、节水奖励、节水科研、节水型器具、节水技术改造、非常规水资源（再生水、雨水等）、管网建设利用设施建设等投入资金的项目；

2.节水资金投入项目的基本情况介绍；

3.项目起始、实施、验收阶段相关资料（例如：合同、实施方案、工艺说明等资料）；

4.项目资金投入的相关财务凭证资料（例如：节水设备采购发票）。

台州市非居民用水情况年报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表 号：TZJS-3 | | | | | | | |
| 制表机关：台州市综合行政执法局 | | | | | | | |
| 制定机关文号：台综执函〔2022〕22号 | | | | | | | |
| 批准机关：台州市统计局 | | | | | | | |
| 批准机关文号：台统〔2022〕35号 | | | | | | | |
| 填报单位名称： 有效期至：2025年9月 | | | | | | | |
| 区分 | | 序号 | 项目 | | 计量单位 | 本季量 | 1-本季累计 |
| 取水情况 | | 1 | 取水量（1=2+3+4） | | 立方米 |  |  |
| 2 | 其中：自来水 | | 立方米 |  |  |
| 3 | 地下淡水 | | 立方米 |  |  |
| 4 | 地表淡水 | | 立方米 |  |  |
| 重复利用情况 | | 5 | 用水量  （5=1-30+6） | | 立方米 |  |  |
| 6 | 重复用水量 | | 立方米 |  |  |
| 7 | 重复利用率  [7=（6/5）×100%] | | % |  |  |
| 8 | 冷却水循环利用情况 | 补充水量 | 立方米 |  |  |
| 9 | 循环水量 | 立方米 |  |  |
| 10 | 循环率  10=[9/(8+9)] ×100% | % |  |  |
| 单耗情况 | 中小学大中专院校 | 11 | 用水人数 | | 人 |  |  |
| 12 | 人均日取水量  11=[(1-30)/(11\*用水天数)] ×1000 | | 升/人·日 |  |  |
| 医院  疗养院 | 13 | 门诊部取水量 | | 立方米 |  |  |
| 14 | 门诊部就医人次 | | 人次 |  |  |
| 单耗情况 | 医院  疗养院 | 15 | 千人次日均取水量  15=[13/（14×用水天数）] ×1000 | | 立方米/千人次 |  |  |
| 16 | 住院部取水量 | | 立方米 |  |  |
| 17 | 病床床位数 | | 床 |  |  |
| 18 | 病床周转率 | | % |  |  |
| 19 | 床位日均取水量  19=[16/(17×18×用水天数)] ×1000 | | 升/床·日 |  |  |
| 宾馆饭店度假村 | 20 | 取水量 | | 立方米 |  |  |
| 21 | 客户部取水量 | | 立方米 |  |  |
| 22 | 设有客床数 | | 床 |  |  |
| 23 | 客床周转率 | | % |  |  |
| 24 | 客床日均取水量  24=[21/(22×23×用水天数)] ×1000 | | 升/床·日 |  |  |
| 25 | 客户日均综合取水量  25=[ (1-30)/（22×23×用水天数)] ×1000 | | 升/床·日 |  |  |
| 商业服务 业公园游泳池（馆） | 26 | 取水量 | | 立方米 |  |  |
| 机关及其它办公用  水 | 28 | 用水人数 | | 人 |  |  |
| 29 | 人均日取水量  28=[(1-30)/(28×用水天数)] ×1000 | | 升/人·日 |
| 其它用水 | | 30 | 外供水 | | 立方米 |  |  |
| 说明：1、取消量不含家属区居民生活取水、转供水、基建水、对外营业性取水。如学校有附属工厂等取水，取水量应不包含这部分水量 ，该用水应另外填报工业报表。  2、重复用水量为冷循环水量、游泳池循环水量及其它重复利用水量之总和。  3、冷却水循环利用情况是指冷却水循环用水的单位才填报，包括间接冷却水循环和其它冷却水循环。  4、单耗情况填报分行业进行，各单位仅填报相应行业对应的指标。  5、计算平均日取水量，季度以90天，年度以365天计。 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 台州市城市节约用水年情况统计表 | | | | | | | | |
| 表 号：TZJS-4 | | | | | | | | |
| 制表机关：台州市综合行政执法局 | | | | | | | | |
| 制定机关文号：台综执函〔2022〕22号 | | | | | | | | |
| 批准机关：台州市统计局 | | | | | | | | |
| 批准机关文号：台统〔2022〕35号 | | | | | | | | |
| 填报单位名称： 有效期至：2025年9月 | | | | | | | | |
| **项目** | **代码** | **实际总取水量**  **（万m3）** | **计划户取水量**  **（万m3）** | **计划用水率**  **（%）** | **重复利用水量**  **（万m3）** | **重复利用率**  **（%）** | **计划户节约用水量**  **（万m3）** | |
| **本年实际数** | **本年实际数** | **本年实际数** | **本年实际数** | **本年实际数** | **核定计划量** | **节(-)超(+)水量** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 自来水 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 地下水 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 地表水 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 单位负责人: |  | | 填表人: |  | | 联系电话: |  | |
| 填表说明：  本表只统计非居民用水，重复利用水量不含电厂。  本表逻辑审核关系：3=2/1\*100%； 7=2-6 | | | | | | | | |

四、指标解释

1、非居民用水户是指在生产、经营、科研、教学、管理等过程中发生用水行为的用水户。

2、水表户号是供水企业设置的水表身份证明编号，可以从水费发票中查得。

3、水表口径即公称口径，是指水表口径的公称值。通常以大写字母“DN”冠首的公称值数字表示，例如：DN15。

4、取水量是指用水单位从各种水源实际提取的用于生产经营和生活的水量。包括提取的地表水、地下水、自来水、污水处理达标水、未达标污水、雨水收集利用、企业从市场购的其他水或水产品（如纯净水、矿泉水等）。

5、自来水是指经过供水企业加工处理，经认定达到自来水供水标准，通过城镇自来水管网供应的水。

6、地表水取水量是指取自陆地表面形成的径流及地表贮存的水（如江、河、湖、水库等）的总量。统计时有计量仪表的按计量仪表计，无表则按水泵的额定流量计算。计算公式：地表水取水量=额定流量×年实际运行时间。

7、间接冷却水循环量是指设备运行时需要冷却而循环使用的冷却水总量，统计时有计量仪表的按计量仪表计。无表则循环量按循环水泵的额定流量计算。计算公式：循环水量=额定流量×年实际运行时间。

8、回用水量是指企事业单位产生的废水，直接或经处理后再利用于某一用水单元或系统的量。比如单位内部产生的废水回用于生产、绿化、道路冲洗等。但不包括蒸汽冷凝水收集回用量。

9、蒸汽用气量是指本单位自产自用的锅炉蒸汽量及外购蒸汽量。不包括对外单位提供的蒸汽量（热力）。

10、重复利用量是指在企业内部，对生产和生活排放的废水直接或经过处理后回收再利用的水量。不包括企业从城市污水处理厂购买的中水和符合企业用水标准的废水。即：重复利用量=间接冷却水循环量+回用水量+蒸汽冷凝水回用量

11、非常规水主要为再生水、海水、雨水、矿井水、苦咸水等。

12、再生水是指污水处理企业以废水为水源经再生工艺净化处理后水质达到再利用标准的水。如：污水处理企业提供给用水单位使用的水、企业内部处理再利用的水。其中企业内部处理再利用的水如车间、污水处理站处理回收利用的量应作为重复用水量填报。

13、再生水利用量是指污水经处理后出水水质达到相应水质标准的再生水量，包括污水处理厂再生水和建筑中水用于工业、生态环境、市政杂用、绿化等方面的水量。

14、雨水利用量是指经工程化收集与处理后达到相应水质标准的回用雨水量，包括回用于工业、生态环境、市政杂用、绿化等方面的水量。