

「上下水道使用量のお知らせ」の見方

上下水道使用量のお知らせ

使用場所 つくばみらい市1-11-19
 OOアパート201号室
 使用者名 つくばみらい 太郎 様

① 整理番号	123456789
② 個人番号	123456789
③ 登録補助番号	123456789

整理番号	123456789
個人番号	123456789
登録補助番号	123456789

⑫ 上下水道料金 口座振替済通知書兼領収書

つくばみらい市1-11-19
 OOアパート201号室

つくばみらい 太郎 様

③ (ご使用期間) 平成 29年12月29日 ~ 平成 30年 2月28日 ④ 口径 20mm
 メーター番号 25-1234

水道使用量		請求年月 平成 30年 3月 (1月使用分)	
⑤ 今回指針	1,143 (藍)	⑥ 区分	上水道 公共下水道
前回指針	1,100 (藍)	⑦ 使用量	22 m ³ 22 m ³
旧メーターの使用量	0 m ³	⑧ 料金(税込)	5,054 円 3,002 円
今回使用量	43 m ³	⑨ 合計(税込)	8,056 円
理由: ○○○○○○○○○○ のため割定しました。		口座振替予定日	平成 30年 4月 2日
検針日 平成30年 2月28日		請求年月 平成 30年 4月 (2月使用分)	
⑩ 検針員 検針 花子		区分	上水道 公共下水道
前回使用量	42 m ³	使用量	21 m ³ 21 m ³
前年同月使用量	40 m ³	料金(税込)	4,795 円 2,851 円
		合計(税込)	7,646 円
		口座振替予定日	平成 30年 5月 1日

請求年月 平成29年12月 (10月使用分)	
区分	上水道 公共下水道
使用量	21 m ³ 21 m ³
料金(税込)	4,795 円 2,851 円
合計(税込)	7,646 円
口座振替日	平成29年 12月25日

請求年月 平成30年 1月 (11月使用分)	
区分	上水道 公共下水道
使用量	21 m ³ 21 m ³
料金(税込)	4,795 円 2,851 円
合計(税込)	7,646 円
口座振替日	平成30年 1月31日

上記金額を口座振替により領収いたしました。

つくばみらい市水道企業出納員

本通知書により検針員が集金することはありません。

上下水道課から連絡: 今回から「検針票」が変わりました。

⑪ 検針員から連絡: メーター付近に物を置かないでください。

お問い合わせ先 営業時間 平日8:30 ~ 17:15 (年末年始を除く)
 つくばみらい市水道料金 〒300-2492 茨城県つくばみらい市加藤237
 お客様センター TEL 0297-52-6100

※ 上記の金額は、実際の請求額と異なる場合があります。

- ① 整理番号 使用場所ごとの特定番号です。お問い合わせの際はこの番号をお知らせください。
- ② 個人番号・登録補助番号 クレジット払い(継続型)の登録時に必要な番号です。
- ③ ご使用期間 今回検針した水量の使用期間が表示されます。
- ④ 口径・メーター番号 ご使用中の水道の口径・メーター番号が表示されます。
- ⑤ 水道使用量 今回検針した指針の値から前回の検針の指針の値を引いた値です。
- ⑥ 請求年月 料金を請求する年月が表示されます。(括弧内は実際に使用した期間の前期後期の該当月)
- ⑦ 区分 ご使用の施設情報が表示されます。使用がない場合は空欄です。
 水道・・・上水道
 下水道・・・公共下水道、農業集落排水、コミュニティプラント、取手公共、取手特環
 (水道施設の設置場所によって使用施設が異なります。)
- ⑧ 使用量 ⑤の値を2で除した値です。(割り切れないときは前期の月に1加算します。)
- ⑨ 料金 ⑧の値をもとに料金を算出したものです。
- ⑩ 検針日・検針員 検針した日と検針員の名前です。
- ⑪ 連絡事項 ご利用者様への連絡事項がある場合に表示されます。
- ⑫ 上下水道料金口座振替済通知書兼領収書 口座振替をご利用の方には、前月請求分・前々月請求分の口座振替済金額、振替日などが表示されます。

【詳細と図示】

例) 使用期間が12月29日~2月28日の場合

使用日数	62日	前回の検針の値	1,100m ³	
使用日数÷2ヶ月	31日	今回の検針の値	1,143m ³	差引 43m ³
前期・・・	12月29日から31日間分(12月29日~1月28日)	を3月に請求	22m ³	
後期・・・	1月29日から31日間分(1月29日~2月28日)	を4月に請求	21m ³	

(図示)



※裏面は今までどおり「上下水道料金について」「料金表」「漏水の調べ方」「公共下水道使用料の審査請求について」が表示されています。