

## 廃棄物の排出方法に関するご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別のご高配を賜わり厚く御礼申し上げます。

さて、新型コロナウイルス感染拡大を受けまして、下記の通りのお願いをさせていただきます。何かとご迷惑をおかけすることと存じますが、円滑な収集運搬業務および処理に関わるスタッフや家族等の感染を予防するため、廃棄物の適正処理にご協力下さいますようお願い申し上げます。 敬具

### ■廃棄物の排出方法

#### ①可燃物は袋を二重にして排出して下さい。（別紙参照）

回収車の作業員が手作業で積み込みます。  
感染リスクを低減させるためご協力をお願い致します。

※ 袋の破裂防止の為、袋の空気をなるべく抜いていただくようお願いいたします。

#### ②ビン・缶・ペットボトル排出方法（原則）

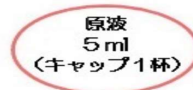
環境省の見解に基づきビン・缶・ペットボトルは使用後 **1週間保管** のち排出お願いいたします。

#### ③急を要する場合ビン・缶・ペットボトルは次亜塩素酸水等の消毒剤による殺菌を行った上で袋に入れて排出して下さい。

リサイクル処理をする過程で手作業での分別作業や積み込み作業があり、回収者や作業員の感染リスクを低減させるためご協力をお願い致します。

##### ■新型コロナウイルス対策

新型コロナウイルス対策で、調理器具、トイレのドアノブ、便座、衣類等を消毒する場合は、約**0.05パーセント濃度**の希釈液を使用します。



原液濃度が5パーセントから6パーセントの塩素系消毒液を使用する場合は、500ミリリットルのペットボトル1本の水に、原液5ミリリットル（ペットボトルのキャップ1杯）を入れます。

##### ■使用するときの注意事項

- 手指の消毒には絶対に使用しないでください。
- 使用する際は十分に換気してください。
- 有害ガスが発生するため、酸と混ぜて使用しないでください。
- 汚れが残ったまま使用すると効果が弱まります。できるだけ汚れを落としてから使用してください。
- 漂白作用があります。容器の使用上の注意を確認してください。
- 商品により塩素濃度が異なるので表示などを確認してください。