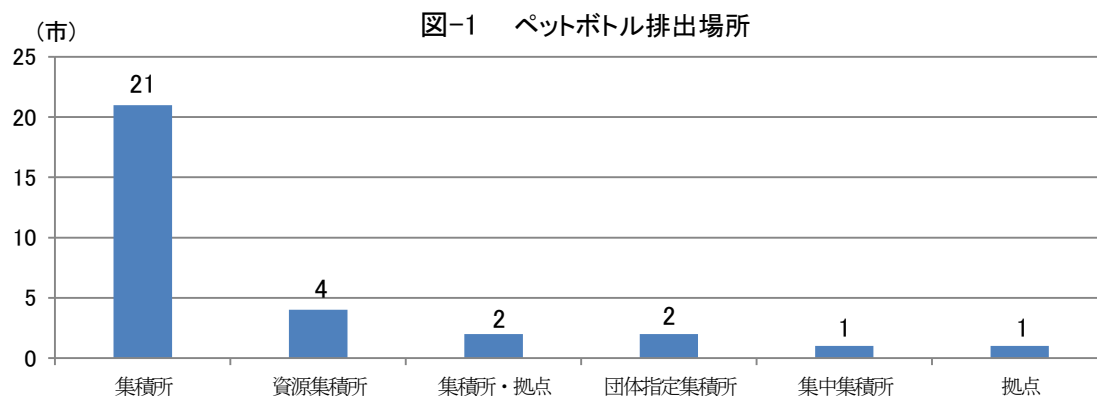


## ペットボトル及びその他のプラスチック製容器包装収集状況について

### 1 県内市のペットボトル収集状況について

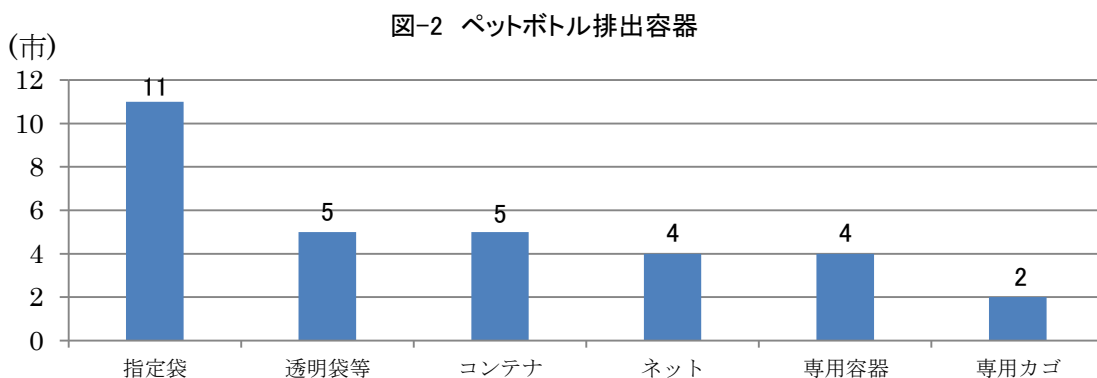
#### (1) ペットボトルの分別収集等

水戸市を除く県内 31 市のペットボトルの分別収集等の状況についてみると、図-1 のとおり、排出場所等は異なるものの、30 市が集積所での分別収集を行っており、排出方法も単独排出が 28 市と多くなっている（7 ページ 収集内訳参照）。



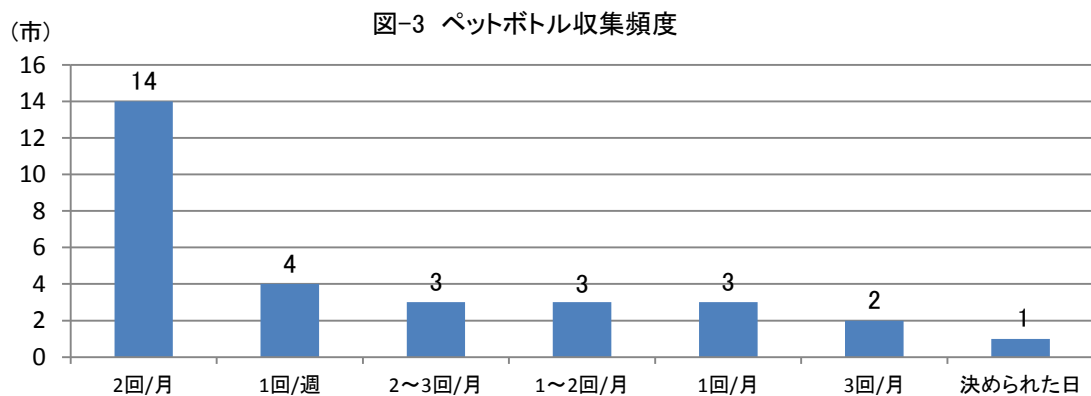
#### (2) 排出容器について

排出時の容器としては、指定袋が 11 市と最も多く、透明袋等の 5 市と合わせると、袋で排出を行っている市が 16 市と半数以上を占め、次いでコンテナの 5 市、専用容器とネットがそれぞれ 4 市となっている。



#### (3) 収集頻度について

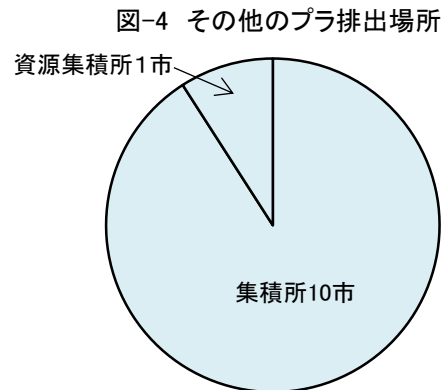
拠点回収の 1 市を除く 30 市の収集頻度は、図-3 に示すように、月 2 回の収集が 14 市と最も多く最も多く、次いで週 1 回の 4 市となっている。



## 2 県内市のその他のプラスチック製容器包装収集状況について

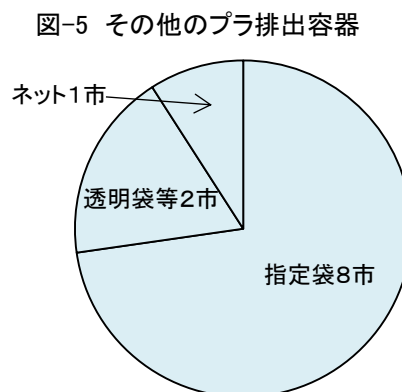
### (1) その他のプラスチック製容器包装の分別収集等

県内 31 市のうち 11 市がその他のプラスチック製容器包装の分別収集を行っており、分別収集等の状況についてみると、図-4 のとおり、排出場所は集積所回収が 10 市と多くなっており、排出方法も単独排出が 10 市と多くなっている（7 ページ 収集内訳参照）。



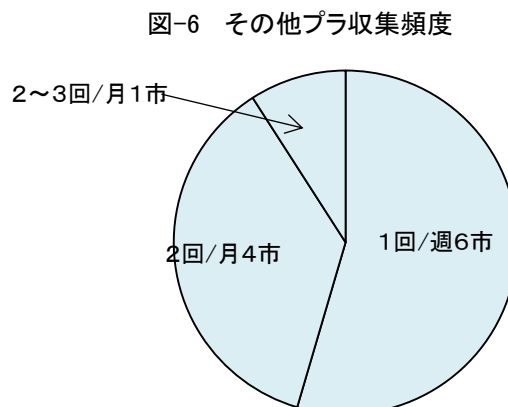
### (2) 排出容器について

排出時の容器としては、図-5 に示すように、指定袋が 8 市と最も多く、透明袋等の 2 市と合わせると、袋排出としている市が 10 市と大半を占め、ネット回収が 1 市となっている。



### (3) 収集頻度について

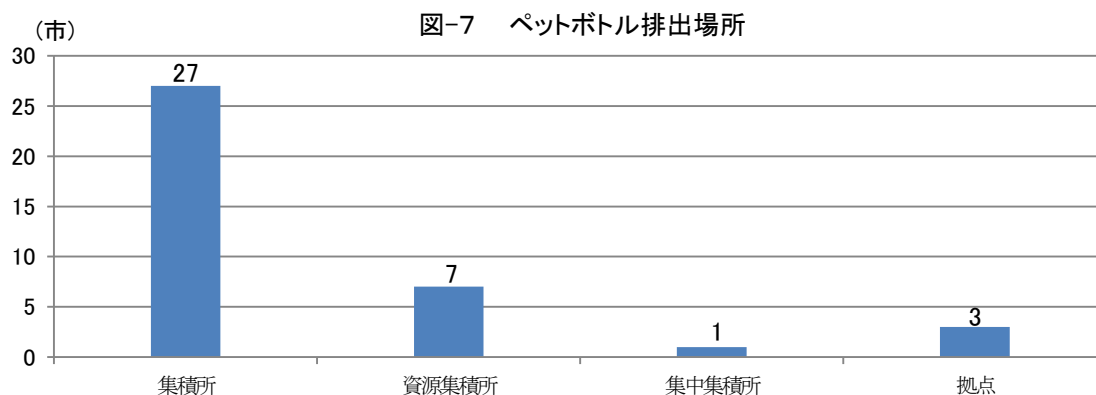
11 市の収集頻度は、図-6 に示すように、週 1 回の収集が 6 市、月 2 回の収集が 4 市となっており、月 2～3 回が 1 市となっている。



### 3 特例市のペットボトル収集状況について

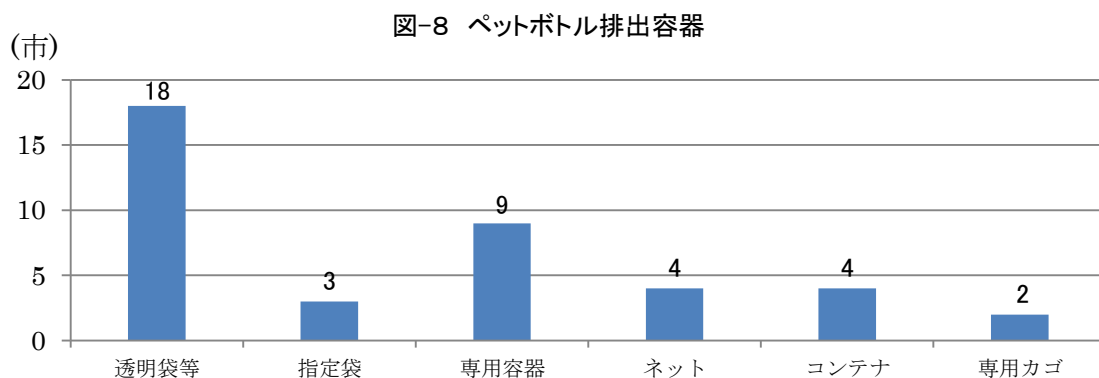
#### (1) ペットボトルの分別収集等

水戸市を除く特例市 38 市のペットボトルの分別収集等の状況についてみると、図-7 のとおり、排出場所等は異なるものの、35 市が集積所での分別収集を行っており、排出方法も単独排出が 33 市と多くなっている（10 ページ 収集内訳参照）。



#### (2) 排出容器について

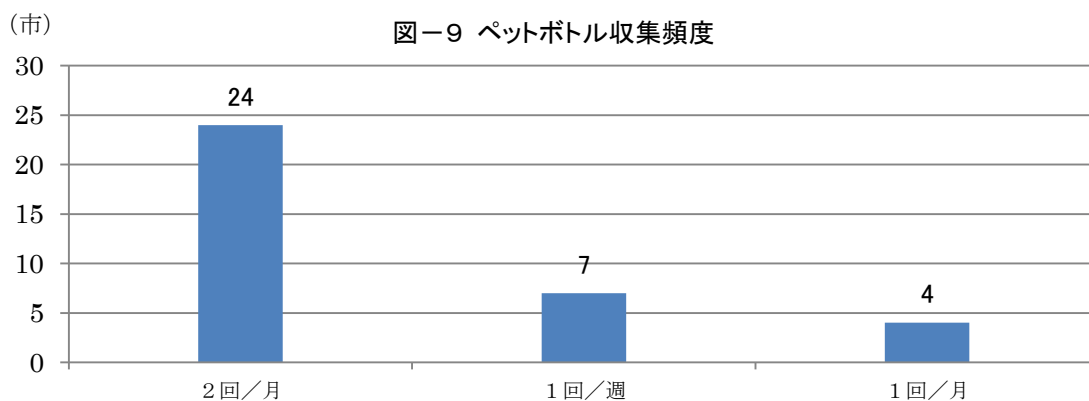
排出時の容器としては、図-8 に示すように、透明袋等が 18 市と最も多く、指定袋の 3 市と合わせると、袋で排出を行っている市が 21 市と半数以上を占め、次いで専用容器の 9 市、ネットとコンテナがそれぞれ 4 市となっている。



※ 排出容器を複数としている自治体があるため、自治体数とは異なる。

#### (3) 収集頻度について

拠点回収の 3 市を除く 35 市の収集頻度は、図-9 に示すように、月 2 回の収集が 24 市と最も多く、次いで週 1 回の 7 市となっている。

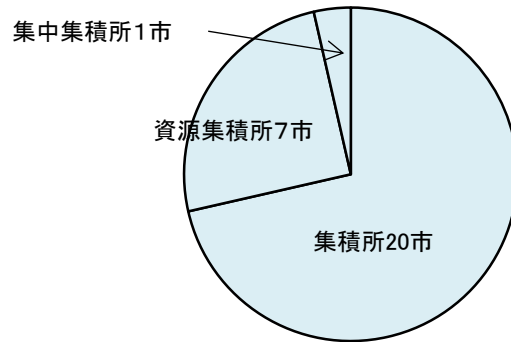


#### 4 特例市のその他のプラスチック製容器包装収集状況について

##### (1) その他のプラスチック製容器包装の分別収集等

特例市 38 市のうち 28 市(3 市はその他のプラとトレーの両方を分別収集しているため重複)がその他のプラスチック製容器包装の分別収集を行っており、分別収集等の状況についてみると、図-10 のとおり、排出場所は集積所収集が 20 市と多く、次いで資源集積所の 7 市となっており、排出方法も単独排出が 27 市と多くなっている(10 ページ 収集内訳参照)。

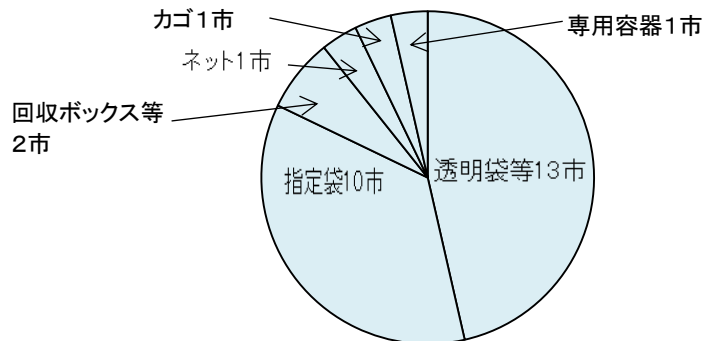
図-10 その他のプラ排出場所



##### (2) 排出容器について

排出時の容器としては、図-11 に示すように、透明袋等が 13 市と最も多く、指定袋の 10 市と合わせると、袋排出としている市が 23 市と大半を占めている。

図-11 その他のプラ排出容器



##### (3) 収集頻度について

28 市の収集頻度は、図-12 に示すように、週 1 回の収集が 21 市、月 2 回の収集が 5 市となっており、月 2~3 回が 2 市となっている。

図-12 その他プラ収集頻度

