


# 資源ごみ「プラスチック製容器包装」の正しい分別を！

「プラスチック製容器包装」は、「プラマーク」が付いているボトルやカップ、袋などが対象となります。選別後、資源化工場へ運ばれ、リサイクルされています。選別では、リサイクルできないものを取り除きますが、以下のとおり異

物が混入すると、火災などの大きな事故に繋がったり、リサイクルにも悪影響を及ぼします。今回、選別を行っているなかで、実際にあった不適正な分別事例を紹介しますので、分別の際にはご注意ください。

不適正な分別事例	正しい分別方法
電池や点火器具(ライターなど)の混入 ※火災など、大きな事故につながりますので、絶対に混入させないでください	<ul style="list-style-type: none"> <li>乾電池やコイン電池は資源ごみ拠点集積所(QRコード)へ</li> <li>その他の電池は電気店などの回収箱へ</li> <li>ライターなどの点火器具は中身を使い切り「不燃ごみ」として出してください</li> </ul> 
「紙マーク」が付いているカップ麺などの容器の混入	<ul style="list-style-type: none"> <li>分別マークをよく確認し、「紙マーク」が付いているものは「紙製容器包装」として出してください</li> </ul>
「ペットボトルマーク」が付いている小さいペットボトルの混入(しょう油の容器など)	<ul style="list-style-type: none"> <li>分別マークをよく確認し、「ペットボトルマーク」が付いているものは「びん・ペットボトル」として出してください</li> </ul>
発泡スチロールや食品トレイの混入	<ul style="list-style-type: none"> <li>「プラマーク」が付いていても資源ごみ拠点集積所へ出すようにしてください</li> </ul>
細かく切り刻んであり、分別マークが確認できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>細かく切り刻んで出すと選別作業ができないので、切り刻まないでください</li> </ul>



プラマーク



紙マーク



PET  
ペットボトルマーク

ごみの出し方などの詳細は市[HP]をご覧ください。

問合せ 資源リサイクルセンター ☎ 35-1244 広報ID 1001186

## ダイオキシン類濃度測定の結果について

ごみ処理施設の資源リサイクルセンターと久々野クリーンセンターでは、毎年、法に基づきダイオキシン類濃度を測定しています。また、周辺地域の土壌や大気についても測定しています。なお、測定結果はいずれも基準値を下回っていました。

市[HP]には、ダイオキシン類以外の有害物質の測定結果や施設の運転状況についても掲載しています。

### <資源リサイクルセンター>

調査項目	調査場所	測定値	基準値	単位	測定日
排ガス	焼却施設(集合煙突)1回目	0.091	1	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	令和2年7月30日
	焼却施設(集合煙突)2回目	0.028			令和2年11月20日
焼却灰 飛灰	焼却施設	0.24	3	ng-TEQ/g-dry	令和2年7月30日
		3.1			
排水	第1次埋立処分地処理水	0.0061	10	pg-TEQ/l	令和2年9月10日
	第2次埋立処分地処理水	0.0094			
土壌	三福寺町公民館	0.036	1000	pg-TEQ/g-dry	令和2年7月30日
	下三福寺町(給食センター)	1.6			
	有斐ヶ丘町公民館	0.020			
	東山台公民館	0.51			
	東山台集会所	1.4			
大気	資源リサイクルセンター	0.0077	0.6	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	令和2年7月30日～ 令和2年8月6日

(※)飛灰(排ガスのろ過により集めたばいじん)は、薬剤で固めてから埋立しているため、基準値は適用されません。

[単位]

ng(ナノグラム):10億分の1グラム  
pg(ピコグラム):1兆分の1グラム  
TEQ(ティーイーキュー):毒性等量といい、ダイオキシン類の種類ごとに異なる毒性の強さを考慮して算出した濃度であることを示すものです。

例えば1ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nは、排ガス1立方メートル(1気圧、0℃)当たり、ダイオキシン類の毒性等量が10億分の1グラム含まれていることを表します。

問合せ 資源リサイクルセンター  
☎ 35-1244

### <久々野クリーンセンター>

調査項目	調査場所	測定値	基準値	単位	測定日
排ガス	焼却施設(1号炉)	0.053	5	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	令和2年10月29日
	焼却施設(2号炉)	0.19			令和2年10月30日
焼却灰 飛灰	焼却施設	0.18	3	ng-TEQ/g-dry	令和2年10月30日
		1.6			
排水	埋立処分地処理水	0.0000081	10	pg-TEQ/l	
土壌	久須母公民館	0.092	1000	pg-TEQ/g-dry	令和2年10月29日
	久須母水源地	6.8			
大気	久須母公民館	0.0067	0.6	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	令和2年10月29日～ 令和2年11月5日

今号でお知らせしている各種催しなどについては、新型コロナウイルス感染症予防のため、今後、中止・延期または内容が変更となる場合があります。