## ごみも貴重な資源です!

平成27年2月5日(木)に二村台4区の燃えるごみの中に、どんなものが入っているかの調査を行いました。結果は裏面のとおりです。



いないスプレー缶の混入 がありました。これらは発 火の危険性があり、ごみ 収集車火災を引き起こす おそれがありますので絶 対にいれないでください。

調査をしたごみの中には、乾電池、穴の開いて

調査中の風景

調査の結果、重量比で<u>約15.6%の資源ごみ</u>が燃えるごみの中に混入していました。 その中でも特に、プラスチック製容器包装、紙製容器包装、雑誌に分別されるべきも のが多く目立ちました。

これらのものは、燃えるごみとして出されがちですが、分別して資源ごみとしてお出しいただければ、リサイクルされ、ごみの減量に繋がります。また、今回は調査対象地区が二村台4区ということで生ごみ分別収集地区ではありませんが、生ごみも重量比で<u>約32.6%</u>が出されていました。その中でも全く手のつけられていない生ごみも目立ち、非常にもったいないなという印象です。

使いきれる分だけ買っていただいたり、使える部分は使い切っていただくようなエコクッキングを実践していただくことで、かなりのごみの減量になります。



手をつけている生ごみ(全体の27.9%)

手をつけていない生ごみ(全体の4.7%)

ごみの減量は、焼却施設から出る二酸化炭素や大気汚染物質の量が少なくなる事に加え、ごみの処分にかかるコストも低くなり、ごみの最終処分場の延命も図られます。 ごみの処分量を減らすには、まずごみをなるべく出さないようにすること、そして分別 の徹底をはかり、資源ごみを再利用することが重要です。

市民の皆さまの意識をより高めていただき、ごみの減量にご協力をお願いします。

## 平成26年度 可燃ごみ組成調査

分別種類	分別品目	重量	重量比率
			-
可燃ごみ	 可燃ごみ	(kg) 53.6	(%) 51.5
	手をつけていない生ごみ	4.9	4.7
	手をつけている生ごみ	29.0	27.9
資源ごみ	プラスチック製容器包装	4.5	4.3
	紙製容器包装	4.7	4.5
	牛乳パック	0.2	0.2
	新聞	2.2	2.1
	雑誌	2.7	2.6
	ダンボール	0.1	0.1
	衣類•布類	1.9	1.8
	ペットボトル	2本	-
	アルミ	1個	_
	スチール	3個	_
	ビン	0.0	_
不燃ごみ	不燃ごみ	0.3	0.3
禁忌品	乾電池・ライター	1個(乾電池)	_
合 計		104.1	100.0

