

## 資源ごみの売却実績 (平成28年度)

環境処理センターに運ばれた資源ごみは売却しています。

皆さんがごみを分別することで、ごみは資源になります。リサイクル率向上のため、分別の徹底にご協力ください

	金属類 (缶を含む)	紙類・古着 ※1	小型家電	ペット ボトル	ビン
売却量	334 t	1,160 t	40 t	147 t	321 t
売却収入	815万円	1,093.2万円	25.3万円	398万円	-18.8万円 ※2

※1 市では持ち込みごみの中で、汚れが少なくリユースできる古着も売却しています。

※2 売却益はありませんが、リサイクルしない場合より処分費用が低く抑えられています。

### 皆さんが分別した資源ごみはどのように リユース・リサイクルされています

**金属類(缶を含む)** → アルミ缶、アルミサッシ、スチール缶  
自動車・家電部品、建設資材など

**紙類** → 段ボール、トイレトーパー、ボール箱、新聞紙、雑誌など

**古着** → 古着(リユース)

**小型家電** → 鉄や銅などのベースメタル、金や銀などのレアメタル

**ペットボトル** → ペットボトル、洗剤ボトル、衣料品、定規、卵パックなど

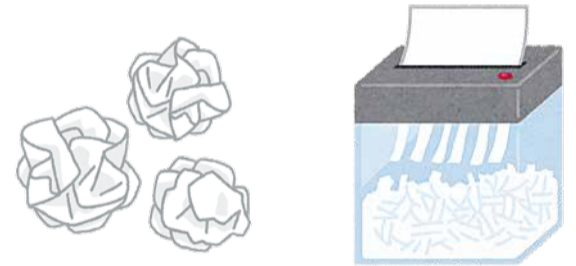
**ビン** → ビン、道路舗装材など

### 雑がみもリサイクル!!

雑がみとは、リサイクルできる紙全般のことです。  
雑がみは、「雑誌・チラシ等」の日にお出しく下さい。

#### 【雑がみの例】

ティッシュの箱、お菓子・食品・飲料缶の紙箱類、ラップ等の芯や箱、手さげ紙袋、包装紙(のし紙等)、封筒・はがき・ダイレクトメール、事務用紙・メモ用紙、学校からのプリント類、シュレッダー紙 など



## 環境処理センターの運転状況結果 (平成28年度)

問い合わせ 環境施設課 ☎32-5391

規制値:法律などの数値 基準値:住民協定値

### 1 焼却灰熱灼減量 単位:%

項目	年平均値	規制値
熱灼減量	3.93	10.00

### 2 騒音・振動・臭気

#### (1) 騒音 単位:dB

区分	焼却炉運転中	敷地境界における基準値
測定日	平成28年 11月16日~17日	—
〈朝〉午前6時~8時	49(54)	50
〈昼〉午前8時~午後6時	52(56)	60
〈夕〉午後6時~10時	46(51)	50
〈夜〉午後10時~午前6時	43(43)	45

※( )内は、周辺道路などの外乱を含む数値

#### (2) 振動 単位:dB

区分	焼却炉運転中	敷地境界における基準値
測定日	平成28年 11月16日~17日	—
〈昼間〉午前8時~午後7時	30	60
〈夜間〉午後7時~午前8時	26	55

#### (3) 悪臭

区分	環境処理センター敷地境界
測定日	平成28年11月16日
悪臭物質濃度	すべて悪臭防止法基準内

### 3 大気環境調査

区分	単位	打出浜小学校		高浜町9高層		規制値
		平成28年 10月13日~14日	平成29年 2月9日~10日	平成28年 10月13日~14日	平成29年 2月9日~10日	
測定日	—	平成28年 10月13日~14日	平成29年 2月9日~10日	平成28年 10月13日~14日	平成29年 2月9日~10日	一日平均 環境基準
浮遊粒子状物質	mg/m <sup>3</sup>	0.009	0.001	0.007	0.015	0.100
二酸化硫黄	ppm	0.001	0.003	0.001	0.002	0.040
二酸化窒素	ppm	0.009	0.017	0.008	0.017	0.040~0.060
一酸化窒素	ppm	0.001	0.008	0.001	0.007	—
塩化水素	ppm	0.001	<0.001	0.001	<0.001	—

### 4 排出ガスの排出濃度

区分	単位	1号炉		2号炉		基準値	規制値		
		平成28年 5月11日	平成28年 11月19日	平成28年 7月29日	平成28年 9月13日			平成29年 1月16日	平成29年 3月8日
測定日	—	平成28年 5月11日	平成28年 11月19日	平成28年 7月29日	平成28年 9月13日	平成29年 1月16日	平成29年 3月8日	—	—
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.02	0.08
硫黄酸化物	ppm	<1	2	<1	<1	<1	<1	20	150
窒素酸化物	ppm	41	44	32	34	46	37	60	250
塩化水素	ppm	5	6	8	8	10	4	25	430

### 5 排ガス中のダイオキシン類

単位:等価換算値 ng-TEQ/m<sup>3</sup>N

区分	1号炉	2号炉	規制値
測定日	平成28年5月11日	平成28年9月13日	—
ダイオキシン類	0.00063	0.0088	1.00

### 6 焼却灰・バグ灰中のダイオキシン類

単位:等価換算値 ng-TEQ/g-dry

区分	焼却灰				バグ灰				規制値
測定日	平成28年 4月18日	平成28年 7月13日	平成28年 10月5日	平成29年 1月11日	平成28年 4月18日	平成28年 7月13日	平成28年 10月5日	平成29年 1月11日	—
ダイオキシン類	0.0035	0.00033	0.00049	0.0021	0.12	0.22	0.17	0.65	3

※バグ灰は、薬剤処理をしているため、規制値を適用しない。