



環境 混ぜればゴミ、分ければ資源！

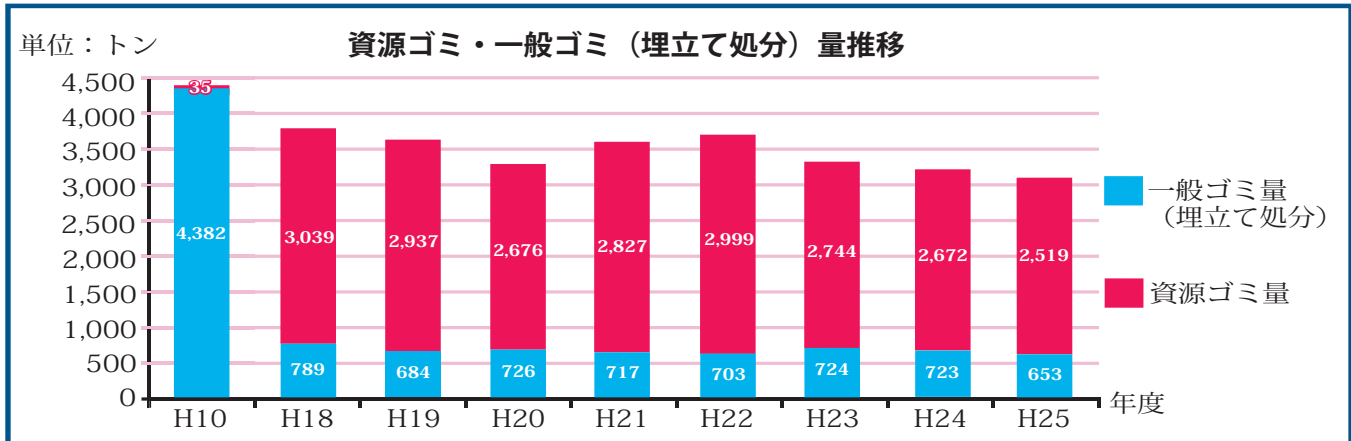
問 住民環境課 環境対策係
☎476-1111(127・128)

◆資源リサイクル率 8年連続日本一達成！

環境省が実施する『一般廃棄物処理事業実態調査（平成25年実績分）』において、資源リサイクル率80.0%を達成し、8年連続で日本一となりました。

住民の皆さまの日常生活（ごみ出し）が日本一の称号を得たと考えられ、本町の地域資源となっています。現在では『リサイクル日本一のまち』ということで、国内外から大勢の研修生が本町を訪れており、企業の海外進出にもつながることになりました。

これからも、『混ぜればゴミ、分ければ資源』を徹底し、きれいな町を守っていきましょう。



◆河川水質測定検査結果報告

主な検査の項目は、BOD（生物化学的酸素要求量）、SS（浮遊物質）、大腸菌の数値です。

下記の表のとおり、川には類型があり、きれいな川の水質を示す基準が定められています。基準よりも、数値が高ければ高いほど、川は汚れていることとなります。川の水質汚染は、畜産廃棄物のたれ流しや生活排水が原因のひとつと考えられます。きれいな川のために合成洗剤をできるだけ使わない、洗剤の量を減らすなどの努力をしましょう。調理後の油は排水路に流さないようにしましょう。

また、畜産廃棄物を適正に処理するようにしましょう。

基準値類型	A	平成 26 年 9 月 採水			平成 27 年 2 月 採水			
		項目	BOD	SS	大腸菌群数	BOD	SS	大腸菌群数
		単位	mg/ℓ	mg/ℓ	MPN/100mℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	MPN/100mℓ
		基準値	2.0	25.0	1,000	2.0	25.0	1,000
菱田橋（菱田川）		1.1	5.4	17,000	2.3	5.0	11,000	

基準値類型	C	平成 26 年 9 月 採水			平成 27 年 2 月 採水			
		項目	BOD	SS	大腸菌群数	BOD	SS	大腸菌群数
		単位	mg/ℓ	mg/ℓ	MPN/100mℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	MPN/100mℓ
		基準値	5.0	50.0	—	5.0	50.0	—
天子橋（田原川）		7.1	16.0	22,000	13.0	6.7	7,900	
小能橋（田原川）		5.7	11.0	160,000	4.9	7.6	160,000	
高井田橋（田原川）		4.2	5.5	92,000	3.5	4.4	54,000	
飯隈橋（田原川）		8.0	12.0	160,000	9.1	6.7	240,000	

- **BOD（生物化学的酸素要求量）**・・・河川水や工場排水中の汚染物質（有機物）によって無機化あるいはガス化されるときに必要な酸素量のこと、数値が大きくなれば、水質が汚濁していることを意味します。
- **SS（浮遊物質）**・・・水中に浮遊している物質の量のこと、数値が大きければ、水の濁りが多いことを示します。
- **大腸菌群数**・・・大腸菌および大腸菌と性質が似ている細菌の数のこと、水中の大腸菌群数は、し尿汚染の指数（特に人畜の排泄物による汚れを知る尺度）として用いられています。