

平成20年度 いいしクリーンセンター処理実績



◆ごみ種類別排出量

はじめよう 3R

Reduceリデュース

①ごみはつぐらない

雲南市・飯南町事務組合

平成年度		16	17	18	19	20	対前年比
西暦年度		2004	2005	2006	2007	2008	
排出量合計 ①	t/年	3,047.4	3,038.4	3,255.7	2,953.0	2,910.5	98.6%
可燃ごみ	t/年	2,251.1	2,250.4	2,314.5	2,250.6	2,206.0	98.0%
資源ごみ	t/年	428.0	409.7	426.8	398.7	383.7	96.2%
不燃ごみ	t/年	139.7	133.8	225.5	141.2	116.5	82.5%
粗大ごみ	t/年	221.0	238.8	118.7	150.8	186.7	123.8%
その他	t/年	7.6	5.7	170.2	11.7	17.6	150.4%
総排出量	t/年	3,047.4	3,038.4	3,255.7	2,953.0	2,910.5	98.6%
行政区域内人口	人	12,342	12,161	11,953	11,673	11,613	99.5%
住民一人当たり	g/人/日	676	685	746	693	687	99.1%

◆排出者別排出量

Reuseリユース

②繰り返し使う

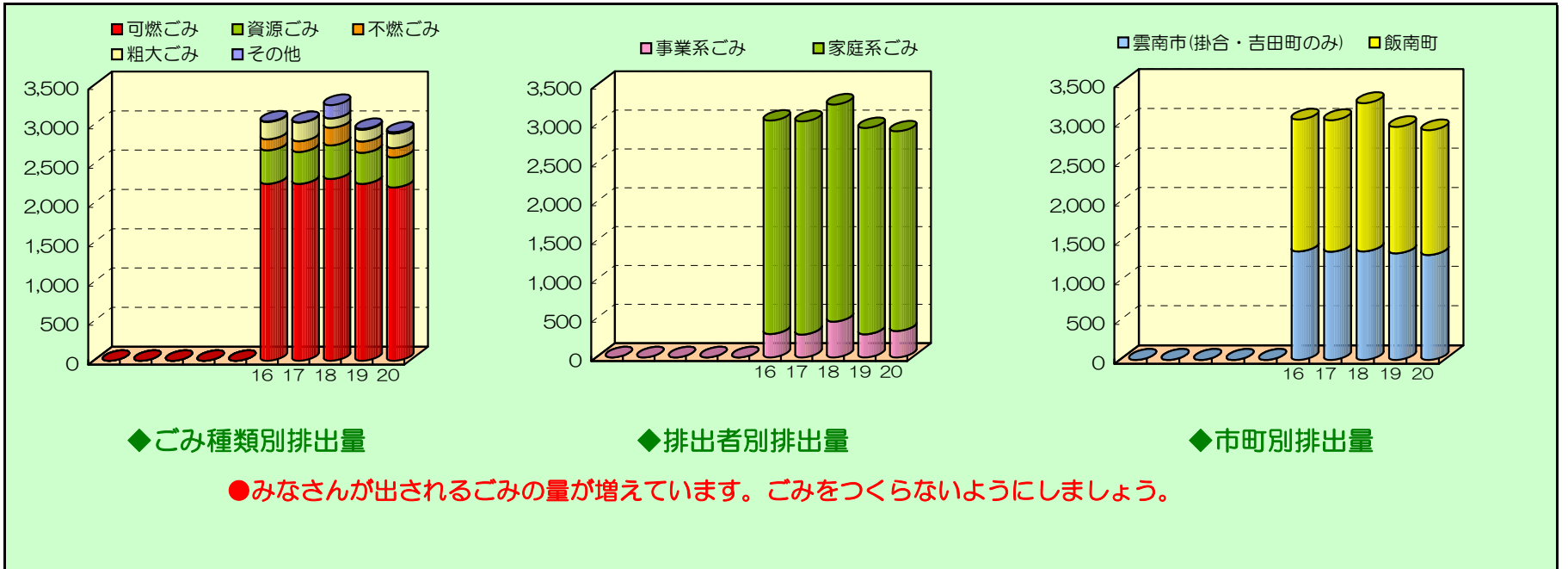
家庭系ごみ (割合)	t/年	2,748.3 (90.2%)	2,743.8 (90.3%)	2,794.4 (85.8%)	2,654.3 (89.9%)	2,572.7 (88.4%)	96.9%
事業系ごみ (割合)	t/年	299.1 (9.8%)	294.6 (9.7%)	461.3 (14.2%)	298.6 (10.1%)	337.8 (11.6%)	113.1%

◆市町別排出量

Recycleリサイクル

③再資源化する

雲南市(掛合・吉田町のみ) (割合)	t/年	1,374.3 (45.1%)	1,370.9 (45.1%)	1,376.9 (42.3%)	1,349.5 (45.7%)	1,331.7 (45.8%)	98.7%
飯南町 (割合)	t/年	1,673.1 (54.9%)	1,667.5 (54.9%)	1,878.8 (57.7%)	1,603.5 (54.3%)	1,578.8 (54.2%)	98.5%



◆資源化量

・・・地球環境を保全するために資源化を進めます。

平成年度		16	17	18	19	20	対前年比
西暦年度		2004	2005	2006	2007	2008	
いいしリサイクルセンターへの搬入量 ①		3,047.4	3,038.4	3,255.7	2,953.0	2,910.5	98.6%
資源化量 ②	t/年	569.5	468.2	621.1	541.5	528.5	97.6%
ビン類	t/年	74.5	65.3	69.1	67.4	68.6	101.8%
アルミ	t/年	21.2	17.5	18.1	18.4	17.4	94.6%
スチール	t/年	48.0	20.1	22.9	18.3	17.0	92.9%
その他金属類	t/年	123.2	134.6	181.3	125.0	117.1	93.7%
ダンボール・古紙類	t/年	284.5	211.9	310.4	291.3	288.4	99.0%
衣類	t/年	13.1	8.5	9.5	11.0	11.1	100.9%
乾電池・蛍光管	t/年	4.4	7.2	5.3	7.4	6.2	83.8%
特定家電	t/年	0.6	3.1	4.5	2.7	2.7	100.0%
資源化率 ②÷①		18.7%	15.4%	19.1%	18.3%	18.2%	99.5%

◆最終処分量

・・・資源化が困難であるもののみを最終処分します。

最終処分量 ③	t/年	271.6	322.1	415.6	263.5	262.8	99.7%
不燃残渣	t/年	55.6	104.1	198.6	57.5	58.8	102.3%
焼却残渣(出雲処理)	t/年	216.0	218.0	217.0	206.0	204.0	99.0%
最終処分率 ③÷①		8.9%	10.6%	12.8%	8.9%	9.0%	101.1%

