

# 平成26年度 ゴミ処理実績 (雲南市・飯南町合計)



◆ごみ種類別排出量		はじめよう 3R <sup>From</sup> Reduceリデュース ①ごみはつくらない										雲南市・飯南町事務組合	
平成年度		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	対前年比	
西暦年度		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		
排出量合計 ①	t/年	11,964.7	12,187.6	11,665.1	11,276.3	10,917.6	10,493.1	10,978.0	11,543.2	11,136.6	11,746.5	105.5%	
可燃ごみ	t/年	10,001.5	9,990.4	9,808.5	9,519.2	9,205.9	8,844.0	9,070.5	9,202.1	9,192.5	9,220.5	100.3%	
資源ごみ	t/年	718.1	727.2	679.4	633.2	589.0	571.7	579.3	530.6	494.4	1,124.7	227.5%	
不燃ごみ	t/年	1,000.6	1,181.1	1,014.7	919.6	895.3	842.9	958.1	1,385.0	1,025.9	1,077.3	105.0%	
粗大ごみ	t/年	238.8	118.7	150.8	186.7	206.1	224.1	359.6	373.8	331.4	285.3	86.1%	
その他	t/年	5.7	170.2	11.7	17.6	21.3	10.4	10.5	51.7	92.4	38.7	41.9%	

総排出量	t/年	11,964.7	12,187.6	11,665.1	11,276.3	10,917.6	10,493.1	10,978.0	11,543.2	11,136.6	11,746.5	105.5%
行政区域内人口	人	51,723	51,332	50,414	50,043	49,516	48,826	47,998	47,752	47,125	46,406	98.5%
住民一人当たり	g/人/日	634	650	634	617	604	589	627	662	647	693	107.1%
島根県民一人当たり	g/人/日	947	995	944	903	895	917	944	939	949		

※各年10月1日 (H23年度以前は、年度末) 外国人含む。

◆排出者別排出量		Useリユース ②繰り返し使う										
家庭系	t/年	9,568.5	9,721.1	9,414.7	9,126.5	8,950.3	8,588.5	8,946.2	9,080.1	8,913.1	9,455.5	106.1%
(割合)		(80.0%)	(79.8%)	(80.7%)	(80.9%)	(82.0%)	(81.9%)	(81.5%)	(78.7%)	(80.0%)	(80.5%)	
事業系	t/年	2,396.2	2,466.5	2,250.3	2,149.8	1,967.3	1,904.4	2,031.8	2,463.1	2,223.5	2,291.0	103.0%
(割合)		(20.0%)	(20.2%)	(19.3%)	(19.1%)	(18.0%)	(18.1%)	(18.5%)	(21.3%)	(20.0%)	(19.5%)	

◆市町別排出量		Recycleリサイクル ③再資源化する										
雲南市	t/年	10,297.2	10,308.8	10,061.6	9,697.5	9,411.1	9,033.8	9,419.6	9,945.2	9,618.1	10,259.8	106.7%
(割合)		(86.1%)	(84.6%)	(86.3%)	(86.0%)	(86.2%)	(86.1%)	(85.8%)	(86.2%)	(86.4%)	(87.3%)	
飯南町	t/年	1,667.5	1,878.8	1,603.5	1,578.8	1,506.5	1,459.3	1,558.4	1,598.0	1,518.5	1,486.7	97.9%
(割合)		(13.9%)	(15.4%)	(13.7%)	(14.0%)	(13.8%)	(13.9%)	(14.2%)	(13.8%)	(13.6%)	(12.7%)	



◆資源化量		・・・地球環境を保全するために資源化を進めます。										
排出量合計 ①	t/年	11,964.7	12,187.6	11,665.1	11,276.3	10,917.6	10,493.1	10,978.0	11,543.2	11,136.6	11,746.5	105.5%
資源化量 ②	t/年	1,276.3	1,449.2	1,576.9	1,726.1	1,486.7	1,404.0	1,455.1	1,473.4	1,427.1	2,066.8	144.8%
ビン類	t/年	251.3	266.1	243.1	248.0	213.3	203.6	185.1	185.1	162.2	138.7	85.5%
アルミ	t/年	68.5	63.6	64.6	78.1	50.3	58.2	60.0	60.5	59.3	55.0	92.7%
スチール	t/年	88.1	77.8	69.8	66.7	51.6	46.9	44.9	42.0	38.6	32.8	85.0%
シュレッダー	t/年	117.0	103.5	75.2	25.6	9.2	8.3	12.5	17.2	17.1	22.8	133.3%
その他金属	t/年	296.6	347.9	286.8	321.0	277.9	226.2	248.9	264.1	248.1	229.8	92.6%
ダンボール・古紙類	t/年	408.0	543.7	537.8	521.0	415.0	388.3	405.3	395.2	366.1	996.8	272.3%
枝葉・木屑	t/年			76.3	173.4	205.3	179.0	167.0	161.6	187.1	167.6	89.6%
布類・畳	t/年			177.0	246.4	220.7	250.5	284.9	295.6	295.0	369.6	125.3%
衣類	t/年	8.5	9.5	11.0	11.1	15.0	13.8	19.9	24.7	25.3	24.0	94.9%
乾電池・蛍光灯	t/年	28.2	24.6	26.5	28.2	24.5	25.6	23.7	23.0	22.9	24.0	104.8%
特定家電	t/年	10.1	12.5	8.8	6.6	3.9	3.6	2.9	4.4	5.4	5.7	105.6%
資源化率 ②÷①		10.7%	11.9%	13.5%	15.3%	13.6%	13.4%	13.3%	12.8%	12.8%	17.6%	137.5%

※RDF除く。

◆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	1,168.9	1,349.5	1,109.7	968.6	866.9	937.1	1,087.8	1,158.8	1,162.0	1,270.3	109.3%
不燃残渣	t/年	668.1	859.8	650.5	486.4	409.5	489.0	597.4	659.3	640.4	780.4	121.9%
焼却残渣	t/年	348.9	350.9	319.3	334.2	320.6	310.1	356.1	343.2	349.2	305.5	87.5%
RDF不適物	t/年	151.9	138.8	139.9	148.0	136.8	138.0	134.3	156.3	172.4	184.4	107.0%
最終処分率 ③÷①		9.8%	11.1%	9.5%	8.6%	7.9%	8.9%	9.9%	10.0%	10.4%	10.8%	103.8%



# 平成26年度 ごみ処理実績 (雲南I礼ギ -センター-・リサイクルプラザ)



## ◆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	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	対前年比	
西暦年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		
排出量合計 ①	t/年	8,926	8,932	8,712.1	8,365.8	8,095.6	7,751.4	8,090.5	8,652.6	8,278.2	9,012.0	108.9%
可燃ごみ	t/年	7,751	7,676	7,557.9	7,313.2	7,073.4	6,758.8	6,995.0	7,156.7	7,134.1	7,168.3	100.5%
資源ごみ	t/年	308	300	280.7	249.5	240.1	240.5	229.1	200.0	194.4	841.7	432.9%
不燃ごみ	t/年	867	956	873.5	803.1	782.1	752.1	866.4	1,295.9	949.7	1,002.0	105.5%

総排出量	t/年	8,926.3	8,931.9	8,712.1	8,365.8	8,095.6	7,751.4	8,090.5	8,652.6	8,278.2	9,012.0	108.9%
行政区域内人口	人	39,501	39,326	38,682	38,440	38,136	37,631	37,051	36,863	36,516	36,056	98.7%
住民一人当たり	g/人/日	619	622	617	596	582	564	598	643	621	685	110.3%

## ◆排出者別排出量

Reuse リユース

②繰り返し使う

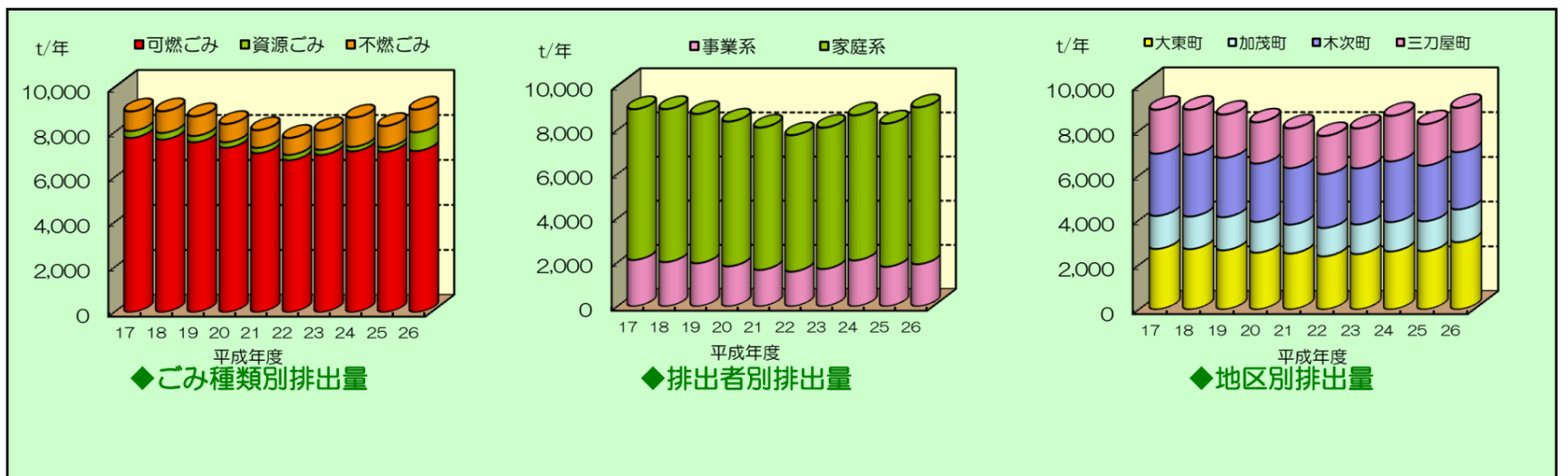
家庭系	t/年	6,824.7	6,926.7	6,760.4	6,553.8	6,447.9	6,181.1	6,397.1	6,570.4	6,487.6	7,102.1	109.5%
(割合)		(76.5%)	(77.6%)	(77.6%)	(78.3%)	(79.6%)	(79.7%)	(79.1%)	(75.9%)	(78.4%)	(78.8%)	
事業系	t/年	2,101.6	2,005.2	1,951.7	1,812.0	1,647.7	1,570.1	1,693.4	2,082.2	1,790.6	1,909.9	106.7%
(割合)		(23.5%)	(22.4%)	(22.4%)	(21.7%)	(20.4%)	(20.3%)	(20.9%)	(24.1%)	(21.6%)	(21.2%)	

## ◆地区別排出量

Recycle リサイクル

③再資源化する

総排出量	t/年	8,926.3	8,931.9	8,712.1	8,365.8	8,095.6	7,751.4	8,090.5	8,652.6	8,278.2	9,012.0	108.9%
(割合)		(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	
大東町	t/年	2,705.4	2,695.2	2,644.2	2,539.6	2,500.5	2,371.9	2,475.6	2,592.0	2,599.8	3,005.7	115.6%
(割合)		(30.3%)	(30.2%)	(30.4%)	(30.4%)	(30.9%)	(30.6%)	(30.6%)	(30.0%)	(31.4%)	(33.4%)	
加茂町	t/年	1,479.5	1,458.6	1,481.7	1,375.7	1,294.0	1,271.2	1,326.9	1,312.4	1,342.2	1,467.4	109.3%
(割合)		(16.6%)	(16.3%)	(17.0%)	(16.4%)	(16.0%)	(16.4%)	(16.4%)	(15.2%)	(16.2%)	(16.3%)	
木次町	t/年	2,780.1	2,765.1	2,648.7	2,608.6	2,525.9	2,403.0	2,508.1	2,714.4	2,483.3	2,562.2	103.2%
(割合)		(31.1%)	(31.0%)	(30.4%)	(31.2%)	(31.2%)	(31.0%)	(31.0%)	(31.4%)	(30.0%)	(28.4%)	
三刀屋町	t/年	1,961.3	2,013.0	1,937.5	1,841.9	1,775.3	1,705.3	1,779.9	2,033.8	1,852.9	1,976.7	106.7%
(割合)		(22.0%)	(22.5%)	(22.2%)	(22.0%)	(21.9%)	(22.0%)	(22.0%)	(23.5%)	(22.4%)	(21.9%)	



## ◆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	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	対前年比	
西暦年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		
資源化量 ②	t/年	808.1	828.1	1035.4	1197.6	992.1	935.8	926.2	942.6	924.7	1571.1	169.9%
ビン類	t/年	186.0	197.0	175.7	179.4	155.0	143.1	134.2	129.9	115.0	91.4	79.5%
アルミ	t/年	51.0	45.5	46.2	60.7	34.4	43.2	43.7	45.2	44.6	41.8	93.7%
スチール	t/年	68.0	54.9	51.5	49.7	36.1	33.6	31.1	29.3	27.0	23.3	86.3%
シュレッダー	t/年	117.0	103.5	75.2	25.6	9.2	8.3	12.5	17.2	17.1	22.8	133.3%
その他金属	t/年	162.0	166.6	161.8	203.9	159.5	122.7	123.1	125.9	118.6	110.8	93.4%
ダンボール・古紙類	t/年	196.1	233.3	246.5	232.6	152.1	134.5	111.5	118.3	101.6	724.5	713.1%
枝葉・木屑	t/年			76.3	173.4	205.3	179.0	167.0	161.6	187.1	167.6	89.6%
布類・畳	t/年			177.0	246.4	220.7	250.5	284.9	295.6	295.0	369.6	125.3%
乾電池・蛍光灯	t/年	21.0	19.3	19.1	22.0	18.0	19.4	17.5	17.9	16.2	17.5	108.0%
特定家電	t/年	7.0	8.0	6.1	3.9	1.8	1.5	0.7	1.7	2.5	1.8	72.0%
資源化率 ②÷①		9.1%	9.3%	11.9%	14.3%	12.3%	12.1%	11.4%	10.9%	11.2%	17.4%	155.4%

## ◆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	846.8	933.9	846.2	705.8	613.6	692.6	790.8	848.1	882.2	1020.9	115.7%
不燃残渣	t/年	564.0	661.2	593.0	427.6	355.2	424.9	520.5	548.8	563.0	717.9	127.5%
焼却残渣	t/年	130.9	133.9	113.3	130.2	121.6	129.7	136.0	143.0	146.8	118.6	80.8%
RDF不適物	t/年	151.9	138.8	139.9	148.0	136.8	138.0	134.3	156.3	172.4	184.4	107.0%
最終処分率 ③÷①		9.5%	10.5%	9.7%	8.4%	7.6%	8.9%	9.8%	9.8%	10.7%	11.3%	105.6%



# 平成26年度 ごみ処理実績 (大東町)



雲南市・飯南町事務組合

## ◆ごみ種類別排出量

はじめよう 3R

Reduce リデュース

①ごみはつくらない

平成年度	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	対前年比	
西暦年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		
排出量合計	t/年	2,705.4	2,695.2	2,644.2	2,539.6	2,500.5	2,371.9	2,475.6	2,592.0	2,599.8	3,005.7	115.6%
可燃ごみ	t/年	2,306.9	2,257.7	2,226.1	2,162.5	2,133.7	2,068.2	2,140.4	2,196.1	2,208.3	2,274.4	103.0%
資源ごみ	t/年	109.4	106.7	105.4	87.9	84.6	73.6	70.1	69.9	68.6	400.6	584.0%
不燃ごみ	t/年	289.1	330.8	312.7	289.2	282.1	230.1	265.1	326.0	322.9	330.7	102.4%

※不燃ごみには、リサイクルプラザに直接搬入されたごみを含む。

総排出量	t/年	2,705.4	2,695.2	2,644.2	2,539.6	2,500.5	2,371.9	2,475.6	2,592.0	2,599.8	3,005.7	115.6%
行政区域内人口	人	14,559	14,438	14,222	14,134	14,072	13,877	13,601	13,530	13,399	13,178	98.4%
住民一人当たり	g/人/日	509	511	509	492	487	468	499	525	532	625	117.5%

※各年10月1日（H23年度以前は、年度末） 外国人含む。

## ◆排出者別排出量

Reuse リユース

②繰り返し使う

家庭系	t/年	2,120.2	2,228.1	2,201.3	2,149.2	2,104.8	1,891.4	1,957.5	2,111.1	2,138.2	2,500.8	117.0%
(割合)		(79.0%)	(82.7%)	(83.3%)	(84.6%)	(84.2%)	(79.7%)	(79.1%)	(81.4%)	(82.2%)	(83.2%)	
事業系	t/年	565.0	467.1	442.9	390.4	395.7	480.4	518.2	480.9	461.7	504.9	109.4%
(割合)		(21.0%)	(17.3%)	(16.7%)	(15.4%)	(15.8%)	(20.3%)	(20.9%)	(18.6%)	(17.8%)	(16.8%)	

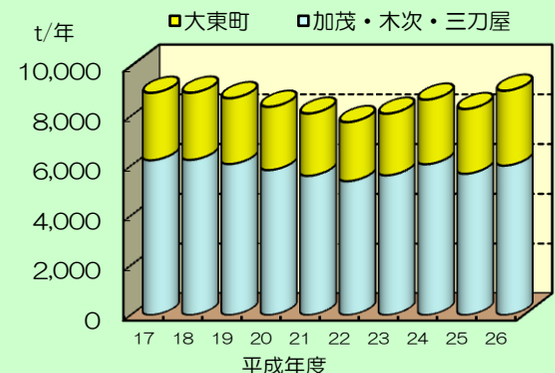
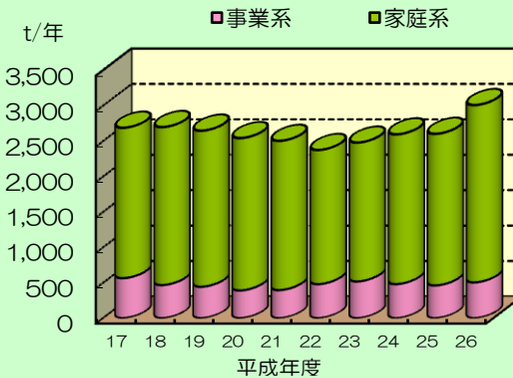
※端数処理の関係で若干の誤差が生じる。

## ◆地区別排出量

Recycle リサイクル

③再資源化する

総排出量	t/年	8,926.3	8,931.9	8,712.1	8,365.8	8,095.6	7,751.4	8,090.5	8,652.6	8,278.2	9,012.0	108.9%
(割合)		(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	
大東町	t/年	2,705.4	2,695.2	2,644.2	2,539.6	2,500.5	2,371.9	2,475.6	2,592.0	2,599.8	3,005.7	115.6%
(割合)		(30.3%)	(30.2%)	(30.4%)	(30.4%)	(30.9%)	(30.6%)	(30.6%)	(30.0%)	(31.4%)	(33.4%)	



# 平成26年度 ごみ処理実績 (加茂町)



雲南市・飯南町事務組合

## ◆ごみ種類別排出量

はじめよう 3R

Reduceリデュース

①ごみはつくらない

平成年度	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	対前年比	
西暦年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		
排出量合計	t/年	1,479.5	1,458.6	1,481.7	1,375.7	1,294.0	1,271.2	1,326.9	1,312.4	1,342.2	1,467.4	109.3%
可燃ごみ	t/年	1,271.5	1,254.0	1,287.8	1,197.9	1,125.3	1,108.4	1,147.2	1,130.3	1,145.0	1,110.7	97.0%
資源ごみ	t/年	49.4	46.0	41.6	36.8	36.0	39.4	37.6	31.5	30.7	168.5	548.8%
不燃ごみ	t/年	158.6	158.6	152.3	141.0	132.7	123.4	142.1	150.6	166.5	188.2	113.1%

※不燃ごみには、リサイクルプラザに直接搬入されたごみを含む。

排出量合計 ①	t/年	1,479.5	1,458.6	1,481.7	1,375.7	1,294.0	1,271.2	1,326.9	1,312.4	1,342.2	1,467.4	109.3%
行政区域内人口	人	6,733	6,746	6,643	6,671	6,615	6,510	6,386	6,351	6,319	6,267	99.2%
住民一人当たり	g/人/日	602	592	611	565	536	535	569	566	582	641	110.1%

※各年10月1日（H23年度以前は、年度末） 外国人含む。

## ◆排出者別排出量

Reuseリユース

②繰り返し使う

家庭系	t/年	1,215.4	1,142.8	1,130.7	1,093.5	1,090.8	1,013.6	1,049.1	1,122.5	1,128.3	1,225.8	108.6%
(割合)		(79.7%)	(78.3%)	(76.3%)	(79.5%)	(84.3%)	(79.7%)	(79.1%)	(85.5%)	(84.1%)	(83.5%)	
事業系	t/年	309.8	315.8	351.0	282.2	203.1	257.6	277.7	190.0	213.9	241.6	112.9%
(割合)		(20.3%)	(21.7%)	(23.7%)	(20.5%)	(15.7%)	(20.3%)	(20.9%)	(14.5%)	(15.9%)	(16.5%)	

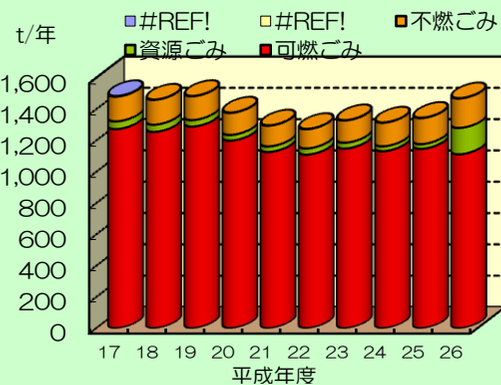
※端数処理の関係で若干の誤差が生じる。

## ◆地区別排出量

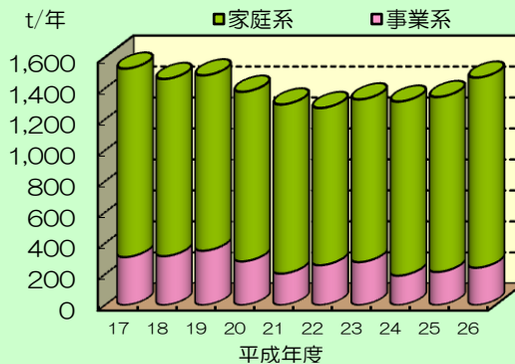
Recycleリサイクル

③再資源化する

総排出量	t/年	8,926.3	8,931.9	8,712.1	8,365.8	8,095.6	7,751.4	8,090.5	8,652.6	8,278.2	9,012.0	108.9%
(割合)		(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	
加茂町	t/年	1,479.5	1,458.6	1,481.7	1,375.7	1,294.0	1,271.2	1,326.9	1,312.4	1,342.2	1,467.4	109.3%
(割合)		(16.6%)	(16.3%)	(17.0%)	(16.4%)	(16.0%)	(16.4%)	(16.4%)	(15.2%)	(16.2%)	(16.3%)	



◆ごみ種類別排出量



◆排出者別排出量



◆地区別排出量

# 平成26年度 ごみ処理実績 (木次町)



雲南市・飯南町事務組合

## ◆ごみ種類別排出量

はじめよう 3R

**R**educe リデュース

①ごみはつくらない

平成年度	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	対前年比	
西暦年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		
排出量合計	t/年	2,780.1	2,765.1	2,648.7	2,608.6	2,525.9	2,403.0	2,508.1	2,714.4	2,483.3	2,562.2	103.2%
可燃ごみ	t/年	2,457.4	2,417.9	2,340.4	2,323.5	2,241.3	2,095.3	2,168.5	2,196.9	2,166.4	2,148.9	99.2%
資源ごみ	t/年	88.7	84.1	77.7	73.7	67.7	74.6	71.0	52.7	52.1	133.8	256.8%
不燃ごみ	t/年	234.0	263.1	230.6	211.4	216.9	233.1	268.6	464.8	264.8	279.5	105.5%

※不燃ごみには、リサイクルプラザに直接搬入されたごみを含む。

総排出量	t/年	2,780.1	2,765.1	2,648.7	2,608.6	2,525.9	2,403.0	2,508.1	2,714.4	2,483.3	2,562.2	103.2%
行政区域内人口	人	9,911	9,899	9,754	9,638	9,475	9,340	9,245	9,232	9,172	9,094	99.1%
住民一人当たり	g/人/日	769	765	744	742	730	705	743	806	742	772	104.0%

※各年10月1日（H23年度以前は、年度末） 外国人含む。

## ◆排出者別排出量

**R**euse リユース

②繰り返し使う

家庭系	t/年	2,036.8	2,066.6	2,005.9	1,932.5	1,865.7	1,916.2	1,983.1	1,857.9	1,790.6	1,861.0	103.9%
(割合)		(73.8%)	(74.7%)	(75.7%)	(74.1%)	(73.9%)	(79.7%)	(79.1%)	(68.4%)	(72.1%)	(72.6%)	
事業系	t/年	723.0	698.5	642.8	676.1	660.2	486.7	525.0	856.5	692.6	701.3	101.3%
(割合)		(26.2%)	(25.3%)	(24.3%)	(25.9%)	(26.1%)	(20.3%)	(20.9%)	(31.6%)	(27.9%)	(27.4%)	

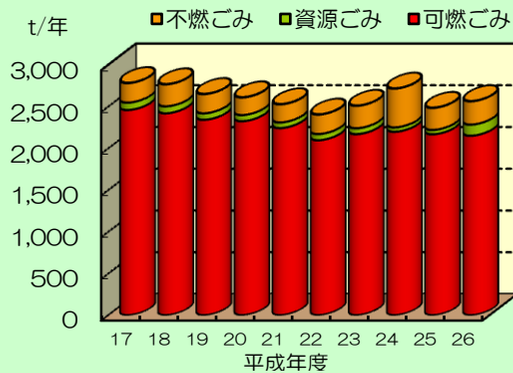
※リサイクルプラザに直接搬入されたごみは、事業系ごみに含む。

## ◆地区別排出量

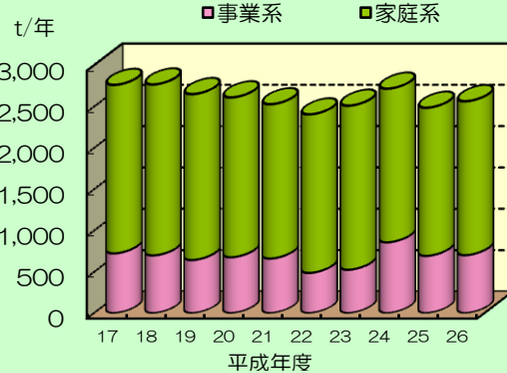
**R**ecycle リサイクル

③再資源化する

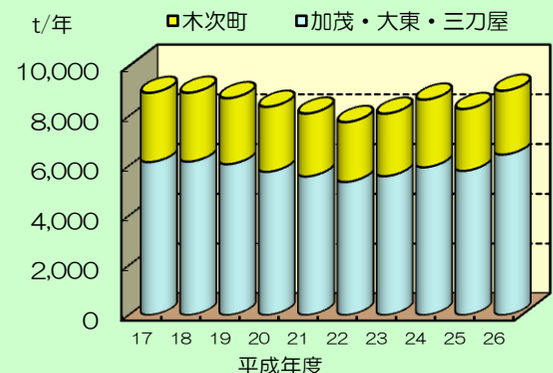
総排出量	t/年	8,926.3	8,931.9	8,712.1	8,365.8	8,095.6	7,751.4	8,090.5	8,652.6	8,278.2	9,012.0	108.9%
(割合)		(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	
木次町	t/年	2,780.1	2,765.1	2,648.7	2,608.6	2,525.9	2,403.0	2,508.1	2,714.4	2,483.3	2,562.2	103.2%
(割合)		(31.1%)	(31.0%)	(30.4%)	(31.2%)	(31.2%)	(31.0%)	(31.0%)	(31.4%)	(30.0%)	(28.4%)	



◆ごみ種類別排出量



◆排出者別排出量



◆地区別排出量

# 平成26年度 ごみ処理実績 (三刀屋町)



雲南市・飯南町事務組合

## ◆ごみ種類別排出量

はじめよう 3R

Reduceリデュース

①ごみはつくらない

平成年度	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	対前年比	
西暦年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		
排出量合計	t/年	1,961.3	2,013.0	1,937.5	1,841.9	1,775.3	1,705.3	1,779.9	2,033.8	1,852.9	1,976.7	106.7%
可燃ごみ	t/年	1,715.3	1,746.3	1,703.6	1,629.3	1,573.1	1,486.9	1,538.9	1,633.4	1,614.4	1,634.4	101.2%
資源ごみ	t/年	60.9	63.6	56.0	51.1	51.8	52.9	50.4	45.9	43.0	138.8	322.7%
不燃ごみ	t/年	185.1	203.1	177.9	161.5	150.5	165.5	190.6	354.5	195.5	203.6	104.1%

※不燃ごみには、リサイクルプラザに直接搬入されたごみを含む。

総排出量	t/年	1,961.3	2,013.0	1,937.5	1,841.9	1,775.3	1,705.3	1,779.9	2,033.8	1,852.9	1,976.7	106.7%
行政区域内人口	人	8,298	8,243	8,063	7,997	7,974	7,904	7,819	7,750	7,626	7,517	98.6%
住民一人当たり	g/人/日	648	669	658	631	610	591	624	719	666	720	108.1%

※各年10月1日（H23年度以前は、年度末） 外国人含む。

## ◆排出者別排出量

Reuseリユース

②繰り返し使う

家庭系	t/年	1,452.3	1,489.2	1,422.5	1,378.6	1,386.6	1,359.9	1,407.4	1,478.9	1,430.5	1,514.5	105.9%
(割合)		(74.2%)	(74.0%)	(73.4%)	(74.8%)	(78.1%)	(79.7%)	(79.1%)	(72.7%)	(77.2%)	(76.6%)	
事業系	t/年	503.8	523.8	515.0	463.3	388.7	345.4	372.5	554.8	422.4	462.1	109.4%
(割合)		(25.8%)	(26.0%)	(26.6%)	(25.2%)	(21.9%)	(20.3%)	(20.9%)	(27.3%)	(22.8%)	(23.4%)	

## ◆地区別排出量

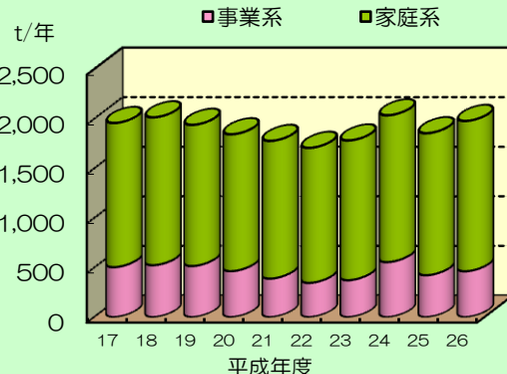
Recycleリサイクル

③再資源化する

総排出量	t/年	8,926.3	8,931.9	8,712.1	8,365.8	8,095.6	7,751.4	8,090.5	8,652.6	8,278.2	9,012.0	108.9%
(割合)		(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	
三刀屋町	t/年	1,961.3	2,013.0	1,937.5	1,841.9	1,775.3	1,705.3	1,779.9	2,033.8	1,852.9	1,976.7	106.7%
(割合)		(22.0%)	(22.5%)	(22.2%)	(22.0%)	(21.9%)	(22.0%)	(22.0%)	(23.5%)	(22.4%)	(21.9%)	



◆ごみ種類別排出量



◆排出者別排出量



◆地区別排出量