

令和2年度 ごみ処理実績（雲南市・飯南町合計）



◆ごみ種類別排出量

はじめよう 3R

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

元号年度 西暦年度	平成23年度 2011	平成24年度 2012	平成25年度 2013	平成26年度 2014	平成27年度 2015	平成28年度 2016	平成29年度 2017	平成30年度 2018	令和元年度 2019	令和2年度 2020	対前年比
排出量合計 ①	t/年 10,978.0	11,543.2	11,136.6	11,746.5	11,845.4	11,628.0	11,605.1	11,526.7	11,552.0	11,228.8	97.2%
可燃ごみ	t/年 9,070.5	9,202.1	9,192.5	9,220.5	9,360.8	9,350.0	9,422.0	9,317.1	9,403.9	8,970.2	95.4%
資源ごみ	t/年 579.3	530.6	494.4	1,124.7	1,075.2	977.4	936.4	849.4	715.7	668.1	93.3%
不燃ごみ	t/年 958.1	1,385.0	1,025.9	1,077.3	1,071.3	1,019.2	1,057.0	1,158.1	1,206.1	1,405.4	116.5%
粗大ごみ	t/年 359.6	373.8	331.4	285.3	302.0	219.7	171.0	188.7	214.1	171.4	80.1%
その他	t/年 10.5	51.7	92.4	38.7	36.1	61.7	18.7	13.4	12.2	13.7	112.3%

総排出量	t/年 10,978.0	11,543.2	11,136.6	11,746.5	11,845.4	11,628.0	11,605.1	11,526.7	11,552.0	11,228.8	97.2%
行政区域内人口	人 47,998	47,752	47,125	46,406	45,828	45,213	44,451	43,548	42,701	42,020	98.4%
住民一人当たり	g/人/日 627	662	647	693	708	705	715	725	741	732	98.8%
島根県一人当たり	g/人/日 944	939	949	960	952	944	946	954	955		

※各年10月1日（H23年度以前は、年度末） 外国人含む。

Reuse リユース

②繰り返し使う

◆排出者別排出量

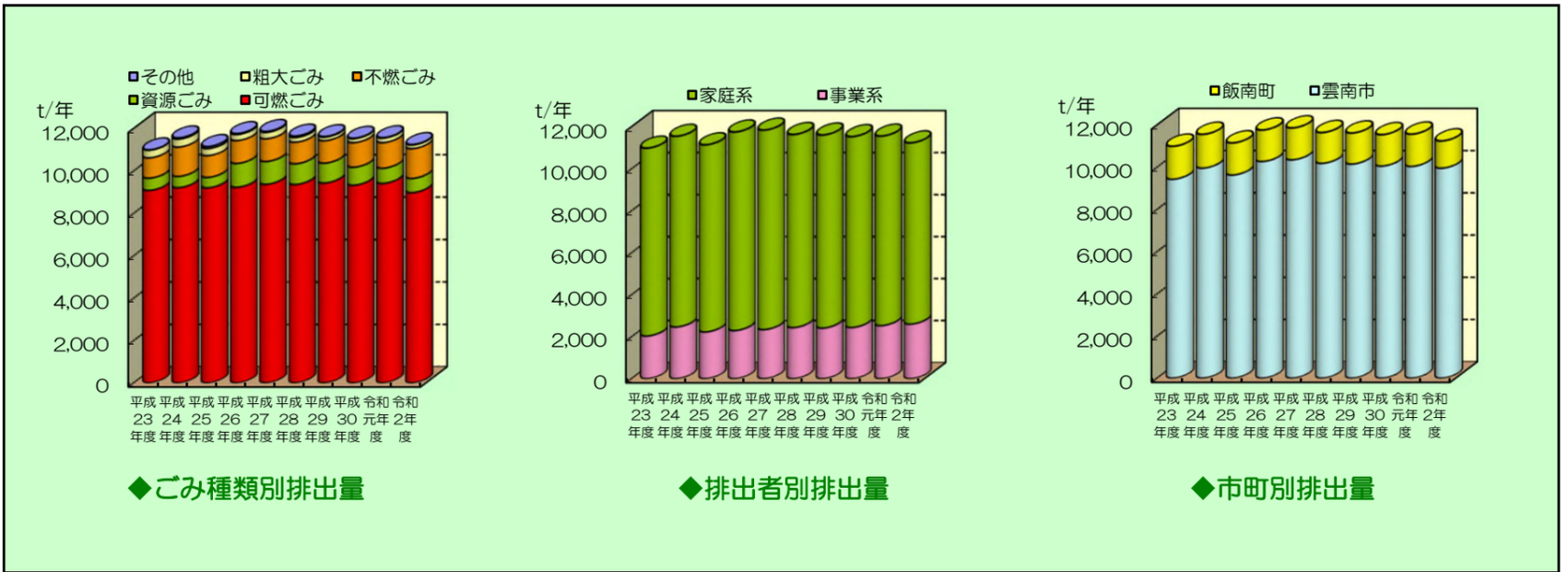
家庭系	t/年 8,946.2	9,080.1	8,913.1	9,455.5	9,500.4	9,194.6	9,197.2	9,088.8	9,025.6	8,631.7	95.6%
(割合)	(81.5%)	(78.7%)	(80.0%)	(80.5%)	(80.3%)	(79.1%)	(79.3%)	(78.9%)	(78.1%)	(76.9%)	
事業系	t/年 2,031.8	2,463.1	2,223.5	2,291.0	2,336.7	2,433.4	2,407.9	2,437.4	2,526.3	2,597.2	102.8%
(割合)	(18.5%)	(21.3%)	(20.0%)	(19.5%)	(19.7%)	(20.9%)	(20.7%)	(21.1%)	(21.9%)	(23.1%)	

Recycle リサイクル

③再資源化する

◆市町別排出量

雲南市	t/年 9,419.6	9,945.2	9,618.1	10,259.8	10,339.7	10,171.7	10,137.7	10,042.0	10,026.8	9,942.2	99.2%
(割合)	(85.8%)	(86.2%)	(86.4%)	(87.3%)	(87.3%)	(87.5%)	(87.4%)	(87.1%)	(86.8%)	(88.5%)	
飯南町	t/年 1,558.4	1,598.0	1,518.5	1,486.7	1,505.7	1,456.3	1,467.4	1,484.7	1,525.2	1,286.6	84.4%
(割合)	(14.2%)	(13.8%)	(13.6%)	(12.7%)	(12.7%)	(12.5%)	(12.6%)	(12.9%)	(13.2%)	(11.5%)	



◆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 西暦年度	平成23年度 2011	平成24年度 2012	平成25年度 2013	平成26年度 2014	平成27年度 2015	平成28年度 2016	平成29年度 2017	平成30年度 2018	令和元年度 2019	令和2年度 2020	対前年比
排出量合計 ①	10,978.0	11,543.2	11,136.6	11,746.5	11,845.4	11,628.0	11,605.1	11,526.7	11,552.0	11,228.8	97.2%
資源化量 ②	t/年 1,455.1	1,473.4	1,427.1	2,066.8	2,245.1	2,086.4	2,097.2	2,088.7	2,104.0	2,234.7	106.2%
ビン類	t/年 185.1	185.1	162.2	138.7	162.5	188.1	174.4	152.4	147.3	159.4	108.2%
アルミ	t/年 60.0	60.5	59.3	55.0	55.5	55.2	50.7	46.7	46.2	45.2	97.8%
スチール	t/年 44.9	42.0	38.6	32.8	27.7	26.1	24.4	27.0	25.2	24.7	98.1%
シュレッダー	t/年 12.5	17.2	17.1	22.8	28.0	27.3	26.1	22.4	26.7	30.3	113.7%
その他金属	t/年 248.9	264.1	248.1	229.8	239.7	229.4	222.0	253.1	218.3	242.4	111.1%
ダンボール・古紙類	t/年 405.3	395.2	366.1	996.8	1,002.0	907.3	877.5	835.8	657.1	590.6	89.9%
枝葉・木屑	t/年 167.0	161.6	187.1	167.6	295.8	225.7	260.2	252.8	197.7	373.9	189.1%
布類・畳	t/年 284.9	295.6	295.0	369.6	378.3	379.6	413.9	443.2	572.8	546.5	95.4%
衣類	t/年 19.9	24.7	25.3	24.0	25.1	19.4	20.5	22.2	30.8	28.6	92.9%
乾電池・蛍光管	t/年 23.7	23.0	22.9	24.0	23.9	23.0	20.7	25.2	22.1	25.4	115.3%
特定家電	t/年 2.9	4.4	5.4	5.7	6.6	5.3	6.8	7.9	7.4	10.7	144.6%
小型家電	t/年								152.5	157.0	
資源化率 ②÷①	13.3%	12.8%	12.8%	17.6%	19.0%	17.9%	18.1%	18.1%	18.2%	19.9%	109.3%

※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 1,087.8	1,158.8	1,162.0	1,270.3	1,213.3	1,143.2	1,115.0	717.4	672.7	693.3	103.1%
不燃残渣	t/年 597.4	659.3	640.4	780.4	769.5	668.6	675.5	541.8	503.3	542.6	107.8%
焼却残渣	t/年 356.1	343.2	349.2	305.5	271.3	295.4	267.7	175.6	169.4	150.7	89.0%
RDF不適物	t/年 134.3	156.3	172.4	184.4	172.5	179.2	171.8				
最終処分率 ③÷①	9.9%	10.0%	10.4%	10.8%	10.2%	9.8%	9.6%	6.2%	5.8%	6.2%	106.9%



令和2年度

ごみ処理実績（雲南エネギ-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 西暦年度	平成23年度 2011	平成24年度 2012	平成25年度 2013	平成26年度 2014	平成27年度 2015	平成28年度 2016	平成29年度 2017	平成30年度 2018	令和元年度 2019	令和2年度 2020	対前年比
排出量合計 ①	8,091	8,653	8,278.2	9,012.0	9,062.3	8,844.8	8,872.3	8,788.2	8,762.6	8,829.2	100.8%
可燃ごみ	6,995	7,157	7,134.1	7,168.3	7,265.1	7,192.0	7,220.5	7,107.9	7,164.6	7,101.8	99.1%
資源ごみ	229	200	194.4	841.7	807.2	724.7	698.1	635.6	511.0	461.8	90.4%
不燃ごみ	866	1,296	949.7	1,002.0	990.0	928.1	953.7	1,044.7	1,087.0	1,265.6	116.4%

行政区域内人口 住民一人当たり	人 g/人/日	37,051 598	36,863 643	36,516 621	36,056 685	35,698 696	35,292 687	34,720 700	34,082 706	33,471 717	32,967 734	98.5% 102.4%
--------------------	------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-----------------

◆排出者別排出量

Reuse リユース

②繰り返し使う

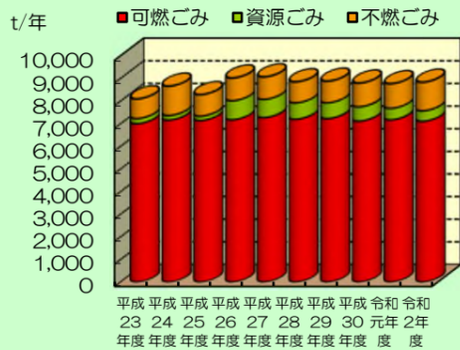
家庭系 (割合)	事業系 (割合)	t/年	6,397.1 (79.1%)	6,570.4 (75.9%)	6,487.6 (78.4%)	7,102.1 (78.8%)	7,080.9 (78.1%)	6,842.9 (77.4%)	6,866.6 (77.4%)	6,733.7 (76.6%)	6,622.6 (75.6%)	6,560.9 (74.3%)	99.1%
-------------	-------------	-----	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	-------

◆地区別排出量

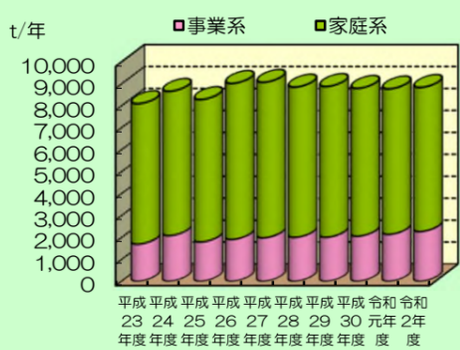
Recycle リサイクル

③再資源化する

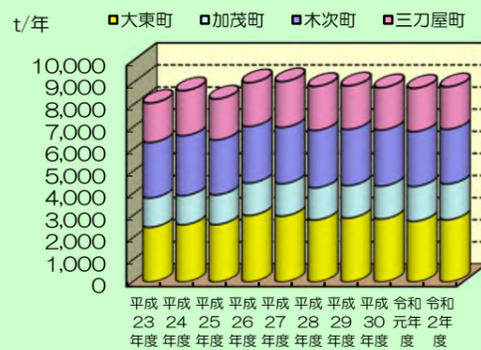
大東町 (割合)	加茂町 (割合)	木次町 (割合)	三刀屋町 (割合)	t/年	2,475.6 (30.6%)	2,592.0 (30.0%)	2,599.8 (31.4%)	3,005.7 (33.4%)	2,981.4 (32.9%)	2,808.1 (31.7%)	2,891.9 (32.6%)	2,849.0 (32.4%)	2,746.0 (31.3%)	2,816.2 (31.9%)	102.6%
-------------	-------------	-------------	--------------	-----	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------



◆ごみ種類別排出量



◆排出者別排出量



◆地区別排出量

◆資源化量

・・・地球環境を保全するために資源化を進めます。

資源化量 ②	t/年	926.2	942.6	924.7	1571.1	1740.8	1623.3	1646.6	1598.7	1529.6	1735.9	113.5%
ビン類	t/年	134.2	129.9	115.0	91.4	109.0	139.0	130.5	110.9	97.2	107.7	110.8%
アルミ	t/年	43.7	45.2	44.6	41.8	41.6	41.9	37.9	33.6	34.4	33.8	98.3%
スチール	t/年	31.1	29.3	27.0	23.3	19.9	19.8	18.9	20.7	19.4	19.0	98.0%
シュレッダー	t/年	12.5	17.2	17.1	22.8	28.0	27.3	26.1	22.4	26.7	30.3	113.7%
その他金属	t/年	123.1	125.9	118.6	110.8	112.3	116.7	113.6	129.9	130.4	165.9	127.3%
ダンボール・古紙類	t/年	111.5	118.3	101.6	724.5	735.9	654.2	626.0	566.0	418.9	382.5	91.3%
枝葉・木屑	t/年	167.0	161.6	187.1	167.6	295.8	225.7	260.2	252.8	197.7	373.9	189.1%
布類・畳	t/年	284.9	295.6	295.0	369.6	378.3	379.6	413.9	443.2	480.1	482.3	100.5%
乾電池・蛍光灯	t/年	17.5	17.9	16.2	17.5	17.8	16.4	16.5	16.8	15.9	17.8	112.5%
特定家電	t/年	0.7	1.7	2.5	1.8	2.2	2.7	3.0	2.4	2.2	4.2	190.9%
小型家電	t/年									106.8	118.5	
資源化率 ②÷①		11.4%	10.9%	11.2%	17.4%	19.2%	18.4%	18.6%	18.2%	17.5%	19.7%	112.6%

◆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。

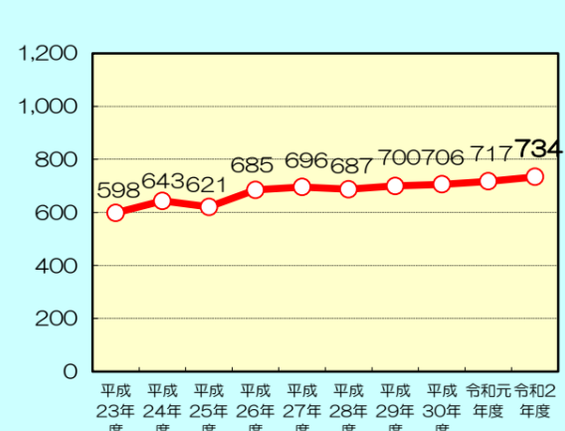
最終処分量 ③	t/年	790.8	848.1	882.2	1020.9	963.5	887.8	870.5	470.9	436.9	483.6	110.7%
不燃残渣	t/年	520.5	548.8	563.0	717.9	704.5	602.6	614.7	470.9	436.9	483.6	110.7%
焼却残渣	t/年	136.0	143.0	146.8	118.6	86.5	106.0	84.0				
RDF不適物	t/年	134.3	156.3	172.4	184.4	172.5	179.2	171.8				
最終処分率 ③÷①		9.8%	9.8%	10.7%	11.3%	10.6%	10.0%	9.8%	5.4%	5.0%	5.5%	110.0%



◆資源化量



◆最終処分量



◆住民一人当たり排出量

令和2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

元号年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	対前年比	
西暦年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
排出量合計	t/年	1,326.9	1,312.4	1,342.2	1,467.4	1,461.3	1,453.3	1,468.1	1,485.5	1,574.0	1,618.4	102.8%
可燃ごみ	t/年	1,147.2	1,130.3	1,145.0	1,110.7	1,125.4	1,124.8	1,169.1	1,169.8	1,247.6	1,282.7	102.8%
資源ごみ	t/年	37.6	31.5	30.7	168.5	165.5	156.9	148.7	137.8	123.6	110.9	89.8%
不燃ごみ	t/年	142.1	150.6	166.5	188.2	170.4	171.6	150.2	177.8	202.8	224.8	110.8%

※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	1,326.9	1,312.4	1,342.2	1,467.4	1,461.3	1,453.3	1,468.1	1,485.5	1,574.0	1,618.4	102.8%
行政区域内人口	人	6,386	6,351	6,319	6,267	6,204	6,173	6,085	5,966	5,882	5,813	98.8%
住民一人当たり	g/人/日	569	566	582	641	645	645	661	682	733	763	104.1%

※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	1,049.1	1,122.5	1,128.3	1,225.8	1,197.9	1,182.0	1,202.3	1,186.4	1,196.2	1,228.1	102.7%
(割合)		(79.1%)	(85.5%)	(84.1%)	(83.5%)	(82.0%)	(81.3%)	(81.9%)	(79.9%)	(76.0%)	(75.9%)	
事業系	t/年	277.7	190.0	213.9	241.6	263.4	271.3	265.7	299.2	377.9	390.4	103.3%
(割合)		(20.9%)	(14.5%)	(15.9%)	(16.5%)	(18.0%)	(18.7%)	(18.1%)	(20.1%)	(24.0%)	(24.1%)	

※端数処理の関係で若干の誤差が生じる。

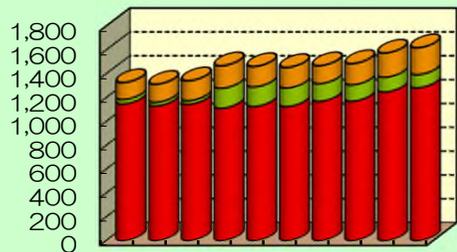
◆地区別排出量

Recycle リサイクル

③再資源化する

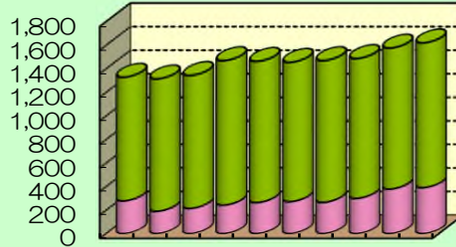
総排出量	t/年	8,090.5	8,652.6	8,278.2	9,012.0	9,062.3	8,844.8	8,872.3	8,788.2	8,762.6	8,829.2	100.8%
(割合)		(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	
加茂町	t/年	1,326.9	1,312.4	1,342.2	1,467.4	1,461.3	1,453.3	1,468.1	1,485.5	1,574.0	1,618.4	102.8%
(割合)		(16.4%)	(15.2%)	(16.2%)	(16.3%)	(16.1%)	(16.4%)	(16.5%)	(16.9%)	(18.0%)	(18.3%)	

t/年 ■不燃ごみ ■資源ごみ ■可燃ごみ



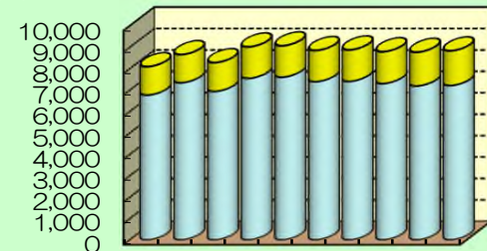
◆ごみ種類別排出量

t/年 ■家庭系 ■事業系



◆排出者別排出量

t/年 ■加茂町 ■大東・木次・三刀屋



◆地区別排出量

令和2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

元号年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	対前年比	
西暦年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
排出量合計	t/年	2,475.6	2,592.0	2,599.8	3,005.7	2,981.4	2,808.1	2,891.9	2,849.0	2,746.0	2,816.2	102.6%
可燃ごみ	t/年	2,140.4	2,196.1	2,208.3	2,274.4	2,263.6	2,183.1	2,246.4	2,205.3	2,192.2	2,181.7	99.5%
資源ごみ	t/年	70.1	69.9	68.6	400.6	385.1	310.5	307.7	273.2	193.5	168.2	86.9%
不燃ごみ	t/年	265.1	326.0	322.9	330.7	332.8	314.5	337.8	370.4	360.4	466.3	129.4%

※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	2,475.6	2,592.0	2,599.8	3,005.7	2,981.4	2,808.1	2,891.9	2,849.0	2,746.0	2,816.2	102.6%
行政区域内人口	人	13,601	13,530	13,399	13,178	13,045	12,840	12,585	12,320	12,084	11,862	98.2%
住民一人当たり	g/人/日	499	525	532	625	626	599	630	634	623	650	104.3%

※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	1,957.5	2,111.1	2,138.2	2,500.8	2,510.3	2,363.9	2,409.9	2,347.5	2,253.1	2,237.7	99.3%
(割合)		(79.1%)	(81.4%)	(82.2%)	(83.2%)	(84.2%)	(84.2%)	(83.3%)	(82.4%)	(82.0%)	(79.5%)	
事業系	t/年	518.2	480.9	461.7	504.9	471.1	444.2	482.0	500.9	492.9	578.3	117.3%
(割合)		(20.9%)	(18.6%)	(17.8%)	(16.8%)	(15.8%)	(15.8%)	(16.7%)	(17.6%)	(18.0%)	(20.5%)	

※端数処理の関係で若干の誤差が生じる。

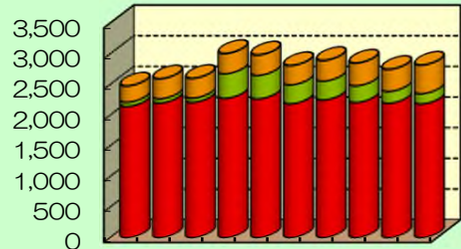
◆地区別排出量

Recycle リサイクル

③再資源化する

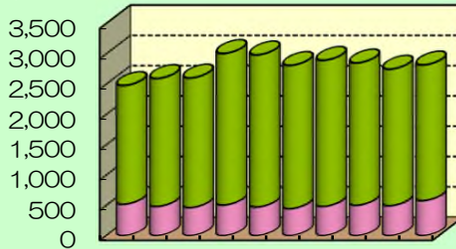
総排出量	t/年	8,090.5	8,652.6	8,278.2	9,012.0	9,062.3	8,844.8	8,872.3	8,788.2	8,762.6	8,829.2	100.8%
(割合)		(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	
大東町	t/年	2,475.6	2,592.0	2,599.8	3,005.7	2,981.4	2,808.1	2,891.9	2,849.0	2,746.0	2,816.2	102.6%
(割合)		(30.6%)	(30.0%)	(31.4%)	(33.4%)	(32.9%)	(31.7%)	(32.6%)	(32.4%)	(31.3%)	(31.9%)	

t/年 ■不燃ごみ ■資源ごみ ■可燃ごみ



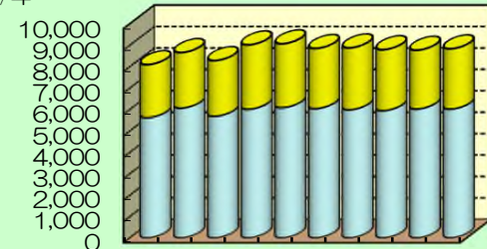
◆ごみ種類別排出量

t/年 ■事業系 ■家庭系



◆排出者別排出量

t/年 ■大東町 ■加茂・木次・三刀屋



◆地区別排出量

令和2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

Reduce リデュース

①ごみはつくらない

元号年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	対前年比
西暦年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
排出量合計	t/年 2,508.1	2,714.4	2,483.3	2,562.2	2,549.3	2,596.0	2,544.6	2,541.3	2,484.4	2,475.5	99.6%
可燃ごみ	t/年 2,168.5	2,196.9	2,166.4	2,148.9	2,173.4	2,211.3	2,152.6	2,140.3	2,084.8	2,058.7	98.7%
資源ごみ	t/年 71.0	52.7	52.1	133.8	128.5	125.4	115.1	109.0	91.1	84.3	92.6%
不燃ごみ	t/年 268.6	464.8	264.8	279.5	247.4	259.3	276.9	292.1	308.5	332.5	107.8%

※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 2,508.1	2,714.4	2,483.3	2,562.2	2,549.3	2,596.0	2,544.6	2,541.3	2,484.4	2,475.5	99.6%
行政区域内人口	人 9,245	9,232	9,172	9,094	9,020	8,938	8,790	8,679	8,541	8,425	98.6%
住民一人当たり	g/人/日 743	806	742	772	774	796	793	802	797	805	101.0%

※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

Reuse リユース

②繰り返し使う

家庭系	t/年 1,983.1	1,857.9	1,790.6	1,861.0	1,824.0	1,799.6	1,769.0	1,752.3	1,745.0	1,685.1	96.6%
(割合)	(79.1%)	(68.4%)	(72.1%)	(72.6%)	(71.5%)	(69.3%)	(69.5%)	(69.0%)	(70.2%)	(68.1%)	
事業系	t/年 525.0	856.5	692.6	701.3	725.3	796.4	775.5	789.0	739.4	790.4	106.9%
(割合)	(20.9%)	(31.6%)	(27.9%)	(27.4%)	(28.5%)	(30.7%)	(30.5%)	(31.0%)	(29.8%)	(31.9%)	

※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。

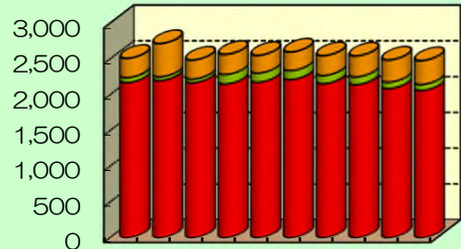
◆地区別排出量

Recycle リサイクル

③再資源化する

総排出量	t/年 8,090.5	8,652.6	8,278.2	9,012.0	9,062.3	8,844.8	8,872.3	8,788.2	8,762.6	8,829.2	100.8%
(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 2,508.1	2,714.4	2,483.3	2,562.2	2,549.3	2,596.0	2,544.6	2,541.3	2,484.4	2,475.5	99.6%
(割合)	(31.0%)	(31.4%)	(30.0%)	(28.4%)	(28.1%)	(29.4%)	(28.7%)	(28.9%)	(28.4%)	(28.0%)	

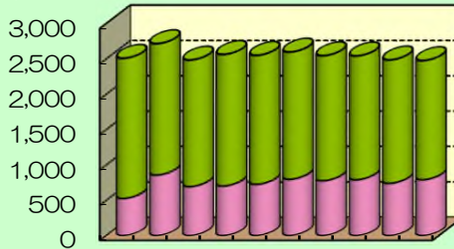
t/年 ■不燃ごみ ■資源ごみ ■可燃ごみ



平成平成平成平成平成平成平成平成令和令和
23 24 25 26 27 28 29 30 元年2年
年度年度年度年度年度年度年度年度 度 度

◆ごみ種類別排出量

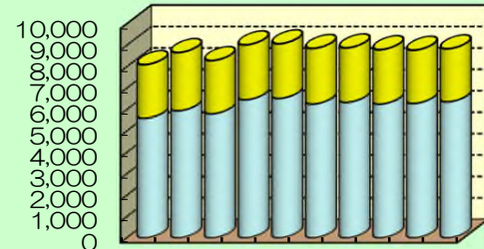
t/年 ■事業系 ■家庭系



平成平成平成平成平成平成平成平成令和令和
23 24 25 26 27 28 29 30 元年2年
年度年度年度年度年度年度年度年度 度 度

◆排出者別排出量

t/年 ■木次町 ■加茂・大東・三刀屋



平成平成平成平成平成平成平成平成令和令和
23 24 25 26 27 28 29 30 元年2年
年度年度年度年度年度年度年度年度 度 度

◆地区別排出量

令和2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

元号年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	対前年比	
西暦年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
排出量合計	t/年	1,779.9	2,033.8	1,852.9	1,976.7	2,070.3	1,987.5	1,967.7	1,912.4	1,958.1	1,919.2	98.0%
可燃ごみ	t/年	1,538.9	1,633.4	1,614.4	1,634.4	1,702.8	1,672.8	1,652.4	1,592.4	1,640.0	1,578.8	96.3%
資源ごみ	t/年	50.4	45.9	43.0	138.8	128.2	131.9	126.5	115.6	102.8	98.4	95.7%
不燃ごみ	t/年	190.6	354.5	195.5	203.6	239.4	182.7	188.8	204.4	215.3	242.0	112.4%

※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	1,779.9	2,033.8	1,852.9	1,976.7	2,070.3	1,987.5	1,967.7	1,912.4	1,958.1	1,919.2	98.0%
行政区域内人口	人	7,819	7,750	7,626	7,517	7,429	7,341	7,260	7,117	6,964	6,867	98.6%
住民一人当たり	g/人/日	624	719	666	720	763	742	743	736	770	766	99.5%

※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	1,407.4	1,478.9	1,430.5	1,514.5	1,548.7	1,497.5	1,485.3	1,447.5	1,428.3	1,409.9	98.7%
(割合)		(79.1%)	(72.7%)	(77.2%)	(76.6%)	(74.8%)	(75.3%)	(75.5%)	(75.7%)	(72.9%)	(73.5%)	
事業系	t/年	372.5	554.8	422.4	462.1	521.6	490.0	482.5	464.9	529.7	509.3	96.1%
(割合)		(20.9%)	(27.3%)	(22.8%)	(23.4%)	(25.2%)	(24.7%)	(24.5%)	(24.3%)	(27.1%)	(26.5%)	

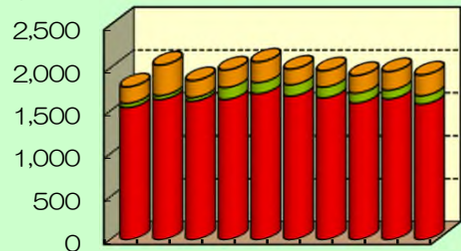
◆地区別排出量

Recycle リサイクル

③再資源化する

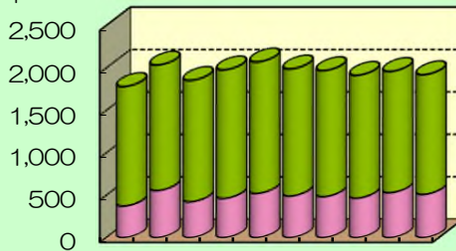
総排出量	t/年	8,090.5	8,652.6	8,278.2	9,012.0	9,062.3	8,844.8	8,872.3	8,788.2	8,762.6	8,829.2	100.8%
(割合)		(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	
三刀屋町	t/年	1,779.9	2,033.8	1,852.9	1,976.7	2,070.3	1,987.5	1,967.7	1,912.4	1,958.1	1,919.2	98.0%
(割合)		(22.0%)	(23.5%)	(22.4%)	(21.9%)	(22.8%)	(22.5%)	(22.2%)	(21.8%)	(22.3%)	(21.7%)	

t/年 ■不燃ごみ ■資源ごみ ■可燃ごみ



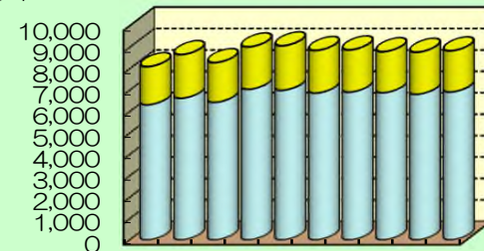
◆ごみ種類別排出量

t/年 ■事業系 ■家庭系



◆排出者別排出量

t/年 ■三刀屋 ■加茂・大東・木次



◆地区別排出量