

資料4 ごみ処理の実績及び予測(対策後)

項目	単位	実績					実績					見通し										
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1(H31)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12
		2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
年間日数	日	365	366	365	365	365	366	365	365	365	366	365	365	365	366	365	365	365	366	365	365	365
処理区域内人口(10/1現在)	人	24,980	24,955	24,885	24,827	24,670	24,361	24,140	23,926	23,742	23,503	23,744	23,583	23,421	23,260	23,098	22,937	22,755	22,572	22,390	22,207	22,025
ごみ総排出量(焼却量+資源ごみ量+不燃・粗大ごみ量)	t/年	6,633.78	6,556.10	6,382.93	6,326.27	6,115.44	6,093.98	5,979.03	6,008.32	6,061.89	5,899.86	5,926.97	5,888.34	5,850.04	5,828.35	5,775.14	5,737.11	5,696.84	5,670.60	5,614.07	5,571.54	5,530.81
1人1日あたりごみ総排出量	g/人・日	727.57	717.81	702.73	698.12	679.15	679.73	675.63	685.41	697.08	685.04	683.89	684.07	684.32	684.63	685.01	685.27	685.91	686.40	686.96	687.37	687.99
家庭系ごみ排出量(焼却量(生活系ごみ)+不燃・粗大ごみ量)	t/年	3,439.61	3,442.96	3,484.69	3,579.55	3,554.63	3,619.99	3,692.13	3,729.45	3,766.55	3,458.45	3,660.31	3,647.38	3,633.48	3,627.41	3,600.55	3,583.71	3,561.93	3,549.26	3,516.59	3,492.29	3,468.50
家庭系ごみ1人1日あたり排出量	g/人・日	377.25	376.96	383.65	395.01	394.76	406.01	419.03	427.05	434.64	402.05	422.35	423.73	425.04	426.10	427.07	428.06	428.86	429.62	430.30	430.85	431.45
事業系ごみ排出量(事業系可燃ごみ量)	t/年	1,255.08	1,248.12	1,091.39	1,011.19	945.01	1,001.82	943.62	1,062.88	1,093.92	1,275.83	1,037.80	1,029.46	1,020.73	1,015.08	1,003.49	994.30	985.42	978.85	966.89	957.58	948.24
資源ごみ量	t/年	1,939.09	1,865.02	1,806.85	1,735.53	1,615.80	1,472.17	1,343.28	1,215.99	1,201.42	1,165.58	1,228.86	1,211.50	1,195.84	1,185.86	1,171.10	1,159.10	1,149.49	1,142.50	1,130.59	1,121.67	1,114.08
資源化率(焼却処理によるスラグ・メタルを除く)	%	29.23	28.45	28.31	27.43	26.42	24.29	22.56	20.32	19.89	19.78	20.73	20.57	20.44	20.35	20.28	20.20	20.18	20.15	20.14	20.13	20.14
資源化量(資源ごみ量+焼却処理によるスラグ・メタル量)	t/年	2,224.52	2,150.06	2,084.58	2,013.37	1,888.75	1,752.47	1,625.17	1,507.54	1,495.92	1,453.24	1,514.08	1,495.40	1,478.36	1,467.68	1,450.58	1,436.99	1,425.50	1,417.32	1,402.68	1,391.75	1,382.12
リサイクル率(資源ごみ量+焼却処理によるメタル・スラグ)	%	33.50	32.80	32.70	31.80	30.90	28.90	27.30	25.20	24.80	24.70	25.55	25.40	25.27	25.18	25.12	25.05	25.02	24.99	24.99	24.98	24.99
最終処分量(ガラス陶磁器+不燃性粗大ごみ)	t/年	91.02	93.70	96.56	109.45	97.14	100.98	89.13	89.96	110.54	94.66	97.82	97.82	97.46	96.99	96.36	96.00	95.63	95.53	94.90	93.81	93.44
最終処分量(焼却処理による最終処分量を除く)	%	1.40	1.40	1.50	1.70	1.60	1.70	1.50	1.50	1.80	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
最終処分量(不燃・粗大ごみ量+焼却処理による最終処分量)	t/年	247.55	250.01	248.86	261.81	246.83	254.69	243.72	249.84	272.04	252.41	254.23	253.51	252.39	251.54	249.62	248.38	246.99	246.23	244.11	241.91	240.43
最終処分量	%	3.73	3.81	3.90	4.14	4.04	4.20	4.09	4.17	4.50	4.28	4.29	4.31	4.31	4.32	4.32	4.33	4.34	4.34	4.35	4.34	4.35
焼却量(生活系+事業系)	t/年	4,603.67	4,597.38	4,479.52	4,481.29	4,402.50	4,520.83	4,546.62	4,702.37	4,749.93	4,639.62	4,600.29	4,579.02	4,556.75	4,545.50	4,507.68	4,482.02	4,451.72	4,432.58	4,388.58	4,356.07	4,323.29
生活系ごみ	t/年	3,348.59	3,349.26	3,388.13	3,470.10	3,457.49	3,519.01	3,603.00	3,639.49	3,656.01	3,363.79	3,562.49	3,549.56	3,536.02	3,530.42	3,504.19	3,487.71	3,466.30	3,453.73	3,421.69	3,398.49	3,375.06
可燃ごみ(生活系)	t/年	2,901.21	2,934.64	3,005.21	3,075.16	3,074.61	3,131.12	3,222.48	3,234.13	3,204.33	2,979.09	3,170.76	3,167.11	3,162.36	3,164.44	3,148.13	3,139.73	3,127.32	3,122.35	3,099.95	3,084.98	3,069.65
可燃ごみからのプラ容器分別量(年間1g/人・日ずつ削減)	t/年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(8.67)	(17.22)	(25.65)	(34.05)	(42.15)	(50.23)	(58.14)	(66.09)	(73.55)	(81.06)	(88.43)
可燃ごみ(生活系)	t/年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,162.09	3,149.89	3,136.71	3,130.38	3,105.97	3,089.50	3,069.18	3,056.26	3,026.39	3,003.92	2,981.22
その他の可燃ごみ	t/年	393.28	362.34	343.65	351.66	345.64	353.30	343.33	361.07	355.57	317.63	334.71	331.79	328.87	326.84	323.03	320.47	317.19	315.13	311.35	308.43	305.51
可燃性粗大ごみ	t/年	54.10	52.28	39.27	43.28	37.24	34.59	37.19	44.29	96.11	67.07	65.70	67.89	70.45	73.20	75.19	77.75	79.94	82.35	83.95	86.14	88.33
事業系ごみ	t/年	1,255.08	1,248.12	1,091.39	1,011.19	945.01	1,001.82	943.62	1,062.88	1,093.92	1,275.83	1,037.80	1,029.46	1,020.73	1,015.08	1,003.49	994.30	985.42	978.85	966.89	957.58	948.24
可燃ごみ(事業系)	t/年	1,255.08	1,248.12	1,091.39	1,011.19	945.01	1,001.82	943.62	1,062.88	1,093.92	1,275.83	1,048.28	1,050.47	1,052.30	1,057.37	1,056.31	1,057.77	1,059.60	1,063.96	1,062.52	1,063.98	1,065.44
可燃ごみ(事業系)排出抑制量(1%ずつ削減)	t/年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(10.48)	(21.01)	(31.57)	(42.29)	(52.82)	(63.47)	(74.17)	(85.12)	(95.63)	(106.40)	(117.20)
可燃ごみ(事業系)	t/年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,037.80	1,029.46	1,020.73	1,015.08	1,003.49	994.30	985.42	978.85	966.89	957.58	948.24
総資源化量	t/年	2,224.52	2,150.06	2,084.58	2,013.37	1,888.75	1,752.47	1,625.17	1,507.54	1,495.92	1,453.24	1,514.08	1,495.40	1,478.36	1,467.68	1,450.58	1,436.99	1,425.50	1,417.32	1,402.68	1,391.75	1,382.12
資源ごみ量	t/年	1,939.09	1,865.02	1,806.85	1,735.53	1,615.80	1,472.17	1,343.28	1,215.99	1,201.42	1,165.58	1,228.86	1,211.50	1,195.84	1,185.86	1,171.10	1,159.10	1,149.49	1,142.50	1,130.59	1,121.67	1,114.08
がれき類	t/年	21.75	15.95	16.22	9.42	11.40	9.04	12.78	7.94	21.66	26.02	17.16	17.16	17.52	17.93	18.25	18.25	18.62	19.03	18.98	19.35	19.35
金属製粗大ごみ	t/年	56.21	61.15	47.24	70.21	73.36	58.72	46.00	46.80	57.16	68.44	59.13	58.77	58.77	58.93	58.77	58.77	58.77	58.56	58.40	58.40	58.04
金属類	t/年	67.25	66.76	64.37	58.13	53.69	57.45	55.95	59.07	65.19	59.59	56.94	56.58	55.85	55.63	55.12	54.39	54.02	53.44	52.93	52.20	51.83
飲用缶	t/年	18.30	18.39	24.92	28.21	22.35	22.92	22.94	17.35	16.56	16.14	17.89	17.89	17.52	17.57	17.16	16.79	16.79	16.47	16.43	16.06	15.70
ガラスびん	t/年	200.32	192.24	183.84	180.85	166.78	163.96	158.80	155.90	144.74	135.60	144.54	141.99	139.43	137.62	135.05	132.86	130.67	129.20	126.66	124.83	123.01
ペットボトル	t/年	83.69	78.84	74.29	73.82	73.41	81.71	84.69	82.38	87.38	85.90	86.87	87.97	88.70	90.04	90.52	91.25	91.98	92.96	93.44	94.17	94.90
プラ製容器包装	t/年	95.97	95.62	91.65	84.92	74.42	72.57	68.87	63.36	74.02	76.85	72.27	71.91	71.54	71.37	71.18	70.45	70.08	69.91	69.35	68.62	68.26
可燃ごみからのプラ容器分別量	t/年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.67	17.22	25.65	34.05	42.15	50.23	58.14	66.09	73.55	81.06	88.43
古紙類	t/年	1,217.21	1,142.68	1,106.13	1,046.90	969.42	852.42	757.12	655.67	619.82	577.78	638.39	617.58	598.60	582.31	565.02	549.69	535.46	523.38	509.18	497.13	485.45
新聞・チラシ	t/年	536.21	490.46	465.04	435.33	392.73	348.17	310.01	261.82	235.57	210.80	245.28	235.79	227.40	219.97	212.43	205.86	199.66	194.35	188.34	183.23	178.12
段ボール	t/年	266.05	271.36	260.67	257.40	240.76	216.12	187.49	137.45	132.10	128.12	147.83	143.08	138.34	134.69	130.67	126.66	123.37	120.41	117.17	114.25	111.69
雑誌類	t/年	414.96	380.87	380.43	354.17	335.93	288.14	259.63	256.40	252.15	238.86	245.28	238.71	232.87	227.65	221.92	217.18	212.43	208.62	203.67	199.66	195.64
繊維類	t/年	148.96	159.73	157.68	149.18	136.25	118.28	101.61	92.23	86.82	85.99	92.71	89.79	87.24	85.28	82.86	81.03	79.21	77.59	75.92	73.73	72.64
飲料用紙パック	t/年	5.93	6.66	7.27	6.86	6.37	6.05	5.63	5.29	5.22	6.02	5.84	5.48	5.48	5.49	5.48	5.48	5.48	5.49	5.11	5.11	5.11
白色発泡スチロール類	t/年	8.03	9.85	10.56	12.19	13.08	9.94	10.30	12.53	4.97	4.88	8.03	8.03	8.03	7.69	7.67	7.67	7.67	7.32	7.30	7.30	7.30
布団・じゅうたん類	t/年	7.18	6.91	10.71	4.26	7.14	10.78	8.54	8.25	8.50	13.55	10.95	11.68	12.05	12.44	12.78	13.14	13.51	13.91	14.24	14.60	14.97
廃蛍光灯・電球等	t/年	3.33	2.45	3.19	2.82	2.35	1.87	1.81	1.99	1.92	1.77	1.83	1.83	1.83	1.83	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46
廃乾電池	t/年	4.96	7.79	8.79	7.76	5.79	6.47	8.24	7.23	7.46	7.06	7.67	7.67	7.67	7.69	7.67	7.67	7.67	7.69	7.67	7.67	7.67
生ごみ堆肥化量	t/年	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
焼却処理によるスラグ・メタル	t/年	285.43	285.04	277.73	277.84	272.96	280.29	281.89	291.55	294.50	287.66	285.22	283.90	282.52	281.82	279.48	277.89	276.01	274.			