

令和5年度 宮津与謝クリーンセンター運営状況の概要

令和5年度の主な経過は、令和3年中に発生したダイオキシン類濃度基準値超過等に係り設置した活性炭吸着塔などの運用により、ガス冷却水として使用する再利用水の適正な水質確保を図ることで、安定した施設運営を継続した。

しかし、宮津与謝クリーンセンターは、施設稼働開始から4年以上が経過し、施設における各設備や機器等において、摩耗・消耗・連続運転疲労等に伴う故障トラブルなどが増加傾向となる中、日々の点検確認による故障の早期発見や迅速な修繕対応の要請などが重要として、施設運営の管理を図った。

エネルギー回収型廃棄物処理施設のごみ焼却施設では、焼却飛灰排出機器の故障改修のため計画外の停止はあったものの、概ね順調に稼働し、総焼却量は前年度に対して約5.8%の増加となった。また、メタンガス化施設では、ガス発電機の故障や、施設改良のためメタン発酵槽に投入する選別ごみ量を抑制する期間があったことから、総発電量は前年度を下回った。

マテリアルリサイクル推進施設では、大型ごみは前年度比で増加、燃やさないごみ・資源ごみは前年度比で減少の中、特段のトラブルもなく順調に稼働した。また、処理回収した資源物の売払いについては、海外情勢の緊迫により資源相場が暴騰した令和4年度と比較して、令和5年度は下落傾向となったことから、資源売払い金額は減少した。

施設全般の運営状況については、日々の運営業務報告等に対する内容確認や状況聴取のほか、毎月定期的に組合と運営JV（タクマ・タクマテクノス特定運営共同企業体）・コンサル(株東和テクノロジー)でモニタリング会議を開催し、運営JVによる業務の遂行、施設の維持管理及び運営の各状況についてモニタリングを行うとともに、有識者2名を含む専門的なモニタリング組織である宮津与謝クリーンセンター運営業務モニタリング委員会を開催し、施設全般の運営状況や公害防止基準（ダイオキシン類）超過に係るその後の状況報告等を行い、各委員から助言等を受けた。

施設見学及び視察については、主に地元小学4年生等が環境学習として13校から見学来訪があったほか、その他団体から11団体の見学来訪があり、総勢418人の施設見学を受け入れた。

また、施設が立地する須津地区及び石川区に対して、地元協定に基づく運営状況の報告会を通じて、施設運営の理解向上に努めた。

令和5年度の受入れごみの総量は、12,742.97トンで前年度より2.2%減少し、発電電力量は1,667,813kwhで、前年度を1.3%下回った。

なお当施設は、宮津与謝地域の生活環境の保全と公衆衛生の向上、更には温室効果ガスの排出削減等に寄与する重要な施設であるが、二度にわたる事象発生 of 教訓を十分踏まえ、安定・確実なごみ処理を主眼とした施設運営に取り組むこととしている。

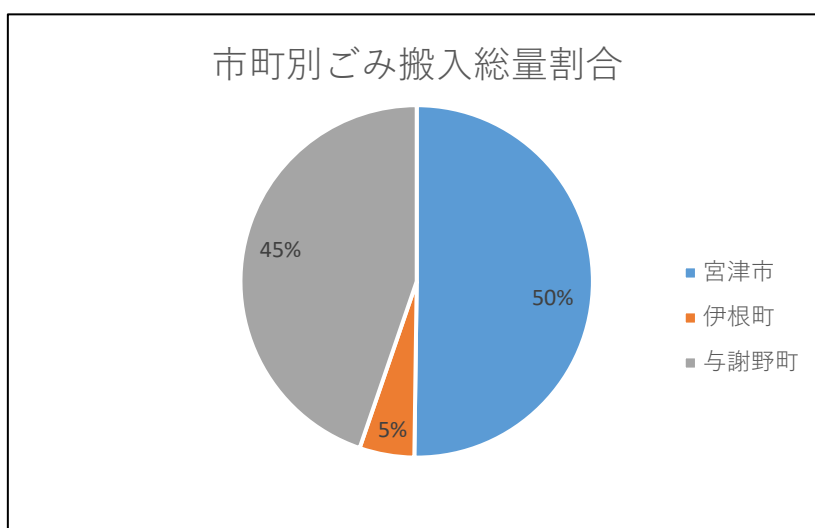
**令和5年度（令和5年4月～令和6年3月）
宮津与謝クリーンセンターの運営状況について**

1. 搬入ごみ量の実績

(1) ごみ搬入総量

(単位:t)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
前年度実績	1,138.63	1,221.83	1,126.41	1,134.70	1,276.27	1,117.28	1,116.01	1,090.75	1,068.63	926.34	766.67	1,052.27	13,035.79
計 画	1,060.11	1,138.34	1,106.93	1,103.95	1,173.43	1,069.04	1,089.40	1,056.18	1,026.31	860.16	739.31	1,042.84	12,466.00
合計(実績)	1,028.07	1,178.46	1,145.53	1,120.57	1,188.51	1,062.67	1,164.47	1,095.98	1,059.78	933.07	854.50	911.36	12,742.97
宮津市	486.66	578.45	565.64	561.04	609.62	533.41	581.43	566.34	531.95	475.39	431.90	444.02	6,365.85
伊根町	56.32	58.91	57.33	56.74	58.85	50.52	58.17	52.66	51.88	44.14	44.68	49.01	639.21
与謝野町	485.09	541.10	522.56	502.79	520.04	478.74	524.87	476.98	475.95	413.54	377.92	418.33	5,737.91



(2) ごみ搬入車両台数

(単位:台)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
前年度実績	2,886	3,072	2,872	2,727	2,999	2,756	2,792	2,650	2,645	1,814	1,732	2,499	31,444	
合計(実績)	2,471	2,865	2,844	2,902	2,979	2,666	2,995	2,724	2,646	1,901	2,098	2,345	31,436	
宮津市	直接	782	926	905	960	946	865	971	919	824	523	667	755	10,043
	収集	552	591	614	641	758	626	629	569	592	558	541	546	7,217
伊根町	直接	12	8	16	9	11	15	21	13	9	6	5	11	136
	収集	58	57	56	53	58	55	58	51	55	43	50	56	650
与謝野町	直接	746	942	915	920	844	787	984	861	821	458	552	672	9,502
	収集	321	341	338	319	362	318	332	311	345	313	283	305	3,888

(3) ごみ種別搬入量

※資料中の計画値は「宮津与謝地域広域一般廃棄物ごみ処理基本計画（令和5年3月）」のごみ排出量推計結果に基づき設定しています。

月別での計画搬入量は前年度実績を基に案分し算出しています。

① 可燃ごみ

(単位:t)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
前年度実績		803.04	886.92	820.62	869.09	964.41	841.31	838.90	815.31	764.90	703.79	570.96	750.66	9,629.91
計 画		728.44	784.03	779.49	806.39	854.51	767.46	779.90	773.64	719.62	631.96	537.16	720.40	8,883.00
合計(実績)		737.64	856.00	847.41	848.57	880.31	796.86	867.27	820.02	770.65	701.37	616.07	649.51	9,391.68
宮津市	直接	78.20	96.23	112.30	119.61	125.72	124.25	132.46	147.19	112.61	95.48	77.65	84.01	1,305.71
	収集	276.11	329.09	314.63	308.82	330.74	281.85	312.68	288.49	287.90	269.38	239.83	240.38	3,479.90
伊根町	直接	0.59	0.24	0.55	0.17	0.07	0.63	0.99	1.06	0	0.09	0.16	0.30	4.85
	収集	31.64	39.12	36.24	38.31	39.69	31.80	35.94	34.16	33.87	33.24	30.36	30.36	414.73
与謝野町	直接	30.59	45.32	52.20	50.58	41.43	36.90	52.83	40.97	27.72	17.31	17.73	24.58	438.16
	収集	320.51	346.00	331.49	331.08	342.66	321.43	332.37	308.15	308.55	285.87	250.34	269.88	3,748.33

② 燃やさないごみ

(単位:t)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
前年度実績		187.58	179.68	159.79	128.88	150.88	138.26	144.10	139.40	152.54	100.79	88.62	151.02	1,721.54
計 画		171.47	185.44	163.57	141.41	149.78	148.44	154.23	139.96	152.17	101.16	89.72	160.65	1,758.00
合計(実績)		144.10	161.62	145.36	129.21	139.23	123.39	146.38	139.15	150.81	105.84	107.84	121.04	1,613.97
宮津市		70.00	81.77	73.92	66.59	75.25	61.84	71.42	68.89	73.21	54.34	56.53	62.84	816.60
伊根町		8.51	7.19	7.34	7.01	7.04	6.59	7.74	7.06	6.73	4.43	6.35	7.47	83.46
与謝野町		65.59	72.66	64.10	55.61	56.94	54.96	67.22	63.20	70.87	47.07	44.96	50.73	713.91

③ 大型ごみ

(単位:t)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
前年度実績	34.58	32.95	26.40	19.51	18.44	19.12	23.87	25.86	26.04	14.34	15.76	27.28	284.15
計 画	45.34	50.29	47.07	36.97	34.32	30.42	44.99	36.16	31.49	17.36	21.31	38.28	434.00
合計(実績)	38.94	38.06	36.71	28.53	25.88	29.60	38.17	30.00	24.79	17.06	34.56	38.26	380.56
宮津市	14.41	14.56	12.01	12.82	9.92	13.00	13.95	11.83	8.73	7.21	15.63	12.77	146.84
伊根町	10.77	7.02	8.25	5.89	5.39	6.10	7.73	6.17	6.22	1.62	3.82	5.38	74.36
与謝野町	13.76	16.48	16.45	9.82	10.57	10.50	16.49	12.00	9.84	8.23	15.11	20.11	159.36

④ 有害危険ごみ

(単位:t)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
前年度実績	2.65	2.93	2.44	2.15	2.23	3.12	2.59	2.49	3.46	3.45	1.54	2.37	31.42
計 画	2.21	2.39	2.11	1.82	2.43	2.37	2.33	2.27	3.06	2.72	1.91	2.38	28.00
合計(実績)	2.38	2.06	2.61	1.76	2.32	1.77	2.72	2.09	2.96	3.08	1.90	2.59	28.24
宮津市	1.14	1.10	0.82	0.98	0.94	0.91	1.00	1.01	1.55	1.48	0.95	1.24	13.12
伊根町	0	0	0.60	0	0	0	0.58	0	0	0	0	0.46	1.64
与謝野町	1.24	0.96	1.19	0.78	1.38	0.86	1.14	1.08	1.41	1.60	0.95	0.89	13.48

⑤ 資源ごみ

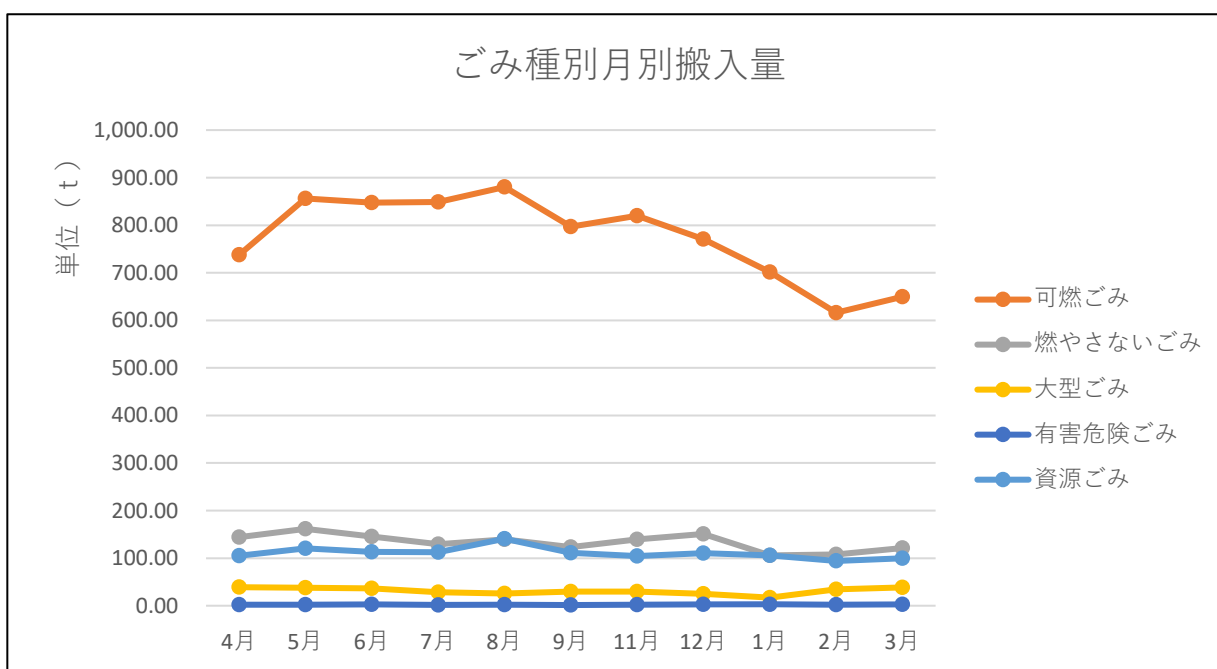
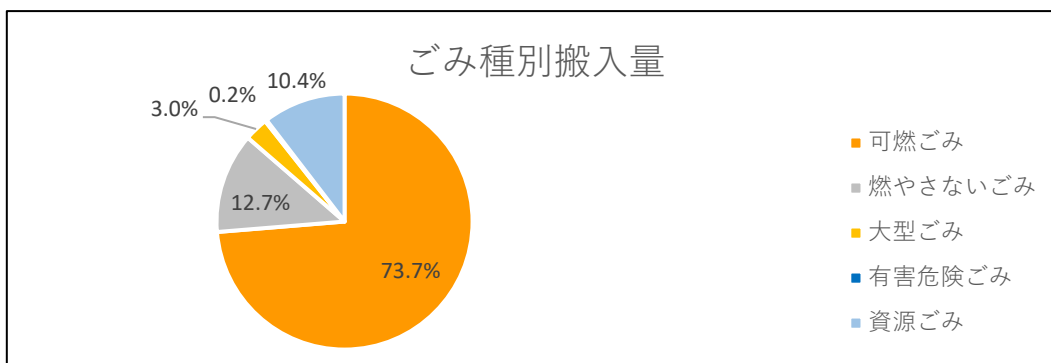
(単位:t)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
前年度実績	110.78	119.35	117.16	115.07	140.31	115.47	106.55	107.69	121.69	103.97	89.79	120.94	1,368.77
計 画	112.65	116.19	114.69	117.36	132.39	120.35	107.95	104.15	119.97	106.96	89.21	121.13	1,363.00
合計(実績)	105.01	120.72	113.44	112.50	140.77	111.05	109.93	104.72	110.57	105.72	94.13	99.96	1,328.52
宮津市	46.80	55.70	51.96	52.22	67.05	51.56	49.92	48.93	47.95	47.50	41.31	42.78	603.68
伊根町	4.81	5.34	4.35	5.36	6.66	5.40	5.19	4.21	5.06	4.76	3.99	5.04	60.17
与謝野町	53.40	59.68	57.13	54.92	67.06	54.09	54.82	51.58	57.56	53.46	48.83	52.14	664.67

【資源ごみ内訳】

(単位:t)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計(実績)
宮津市	かん類	4.14	5.12	4.93	5.10	6.15	4.79	4.49	4.15	4.13	4.65	3.84	3.78	55.27
	ペットボトル	4.68	6.03	6.17	7.39	11.08	7.67	6.03	5.49	4.74	5.52	4.47	4.83	74.10
	びん類	9.89	12.71	11.13	11.19	14.50	11.11	10.83	10.92	10.56	10.94	9.14	9.31	132.23
	プラ製容器包装	21.87	25.30	23.68	22.07	27.68	22.16	22.37	22.46	21.34	20.95	17.82	17.93	265.63
	紙製容器包装	4.03	4.74	4.29	4.28	5.45	4.16	4.16	4.22	5.30	3.75	3.79	4.09	52.26
	紙パック・段ボール	0.80	0.69	0.63	0.94	0.74	0.60	0.88	0.66	0.77	0.75	0.83	0.57	8.86
	新聞・雑誌	0.47	0.24	0.40	0.45	0.53	0.27	0.29	0.29	0.27	0.12	0.81	1.39	5.53
	発泡スチロール	0.92	0.87	0.73	0.80	0.92	0.80	0.87	0.74	0.84	0.82	0.61	0.88	9.80
伊根町	かん類	0.27	0.36	0	0.36	0.27	0.25	0.26	0.21	0.19	0.25	0.29	0.20	2.91
	ペットボトル	0.55	0.54	0.58	0.76	1.09	1.01	0.58	0.39	0.57	0.38	0.40	0.55	7.40
	びん類	1.49	1.52	1.67	1.51	2.19	1.40	1.35	1.54	1.67	1.28	1.14	1.55	18.31
	プラ製容器包装	2.04	2.56	2.05	2.05	2.92	2.08	2.52	1.97	2.01	2.43	1.88	2.06	26.57
	紙製容器包装	0.36	0.26	0	0.58	0	0.56	0.39	0	0.51	0.34	0.22	0.24	3.46
	紙パック・段ボール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	新聞・雑誌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.35	0.35
	発泡スチロール	0.10	0.10	0.05	0.10	0.19	0.10	0.09	0.10	0.11	0.08	0.06	0.09	1.17
与謝野町	かん類	3.32	4.23	3.58	3.88	4.17	3.48	3.50	3.29	3.81	3.28	3.25	3.37	43.16
	ペットボトル	4.27	5.18	5.52	6.17	8.88	6.83	5.29	4.03	4.67	3.86	3.89	3.86	62.45
	びん類	9.32	10.09	10.04	9.67	11.35	9.00	8.62	8.37	10.68	8.56	7.89	8.27	111.86
	プラ製容器包装	29.14	33.58	31.14	29.17	34.13	29.07	30.24	29.53	30.55	31.58	27.43	30.13	365.69
	紙製容器包装	6.60	5.94	6.05	5.21	7.61	4.94	6.51	5.67	7.10	5.56	5.49	5.60	72.28
	紙パック・段ボール	0	0.02	0.08	0.03	0	0.10	0	0	0	0	0.07	0.14	0.44
	新聞・雑誌	0	0	0	0.03	0.17	0	0	0	0	0.05	0.16	0.22	0.63
	発泡スチロール	0.75	0.64	0.72	0.76	0.75	0.67	0.66	0.69	0.75	0.57	0.65	0.55	8.16
合計	かん類	7.73	9.71	8.51	9.34	10.59	8.52	8.25	7.65	8.13	8.18	7.38	7.35	101.34
	ペットボトル	9.50	11.75	12.27	14.32	21.05	15.51	11.90	9.91	9.98	9.76	8.76	9.24	143.95
	びん類	20.70	24.32	22.84	22.37	28.04	21.51	20.80	20.83	22.91	20.78	18.17	19.13	262.40
	プラ製容器包装	53.05	61.44	56.87	53.29	64.73	53.31	55.13	53.96	53.90	54.96	47.13	50.12	657.89
	紙製容器包装	10.99	10.94	10.34	10.07	13.06	9.66	11.06	9.89	12.91	9.65	9.50	9.93	128.00
	紙パック・段ボール	0.80	0.71	0.71	0.97	0.74	0.70	0.88	0.66	0.77	0.75	0.90	0.71	9.30
	新聞・雑誌	0.47	0.24	0.40	0.48	0.70	0.27	0.29	0.29	0.27	0.17	0.97	1.96	6.51
	発泡スチロール	1.77	1.61	1.50	1.66	1.86	1.57	1.62	1.53	1.70	1.47	1.32	1.52	19.13



【搬入状況実績 付記】

(1) ごみ搬入総量

燃やすごみ搬入量について、前年度に対し 97.8%であり、減少傾向となっています。

(2) ごみ搬入車両台数

前年度に対し約 100%であり、同等の台数となっています。

(3) ごみ種別搬入量

① 可燃ごみ

前年度に対し 97.5%であり、減少傾向となっています。

② 燃やさないごみ

前年度に対し 93.8%であり、減少傾向となっています。

③ 大型ごみ

大型ごみについて、前年度に対し 134%であり、増加傾向となっています。令和 2、令和 3 年はコロナ禍による外出自粛の影響で大型ごみが増加しましたが、令和 4 年は令和 2 年、令和 3 年と比較し減少したため、令和 5 年が増加傾向に見えるが通常のごみ量に戻りつつあるものと考えます。

④ 有害危険ごみ

前年度に対し 89.9%であり、減少傾向となっています。

⑤ 資源ごみ

前年度に対し 97.1%であり、減少傾向となっています。

2. エネルギー回収型廃棄物処理施設(可燃ごみ)処理実績等

《ごみ焼却施設》

(1) 焼却炉運転日数

(単位:日)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
運転日数	前年度	21	31	22	27	31	22	29	25	21	23	24	16	292
	計画	30	31	22	16	31	21	31	26	23	31	19	31	312
	実績	30	31	22	16	23	21	31	26	23	31	19	31	304

(2) 焼却量

(単位:t)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
焼却量	前年度	548	805	588	694	838	586	784	695	573	627	657	414	7,809
	計画	748	774	537	400	821	542	830	689	598	840	492	830	8,101
	実績	790	799	574	416	578	565	845	744	656	889	536	872	8,264

(3) 大気質(排ガス)測定結果

項目	単位	自主基準値(協定値)	測定結果(採取日)	
			R5年度	
			R5年5月12日	R5年11月10日
硫黄酸化物	ppm	K値17.5(7,404)	0.8	4.3
窒素酸化物	ppm	250	98	100
ばいじん	g/m ³ N	0.01	0.003以下	0.003以下
塩化水素	ppm	184	2.4	6.9
水銀	mg/m ³ N	0.03	0.0026	0.0019

(4) ダイオキシン類 測定結果

項目	単位	自主基準値(協定値)	測定結果(採取日)			
			R5年4月28日	R5年7月7日	R5年10月3日	R6年1月12日
排ガス	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.031	0.015	0.0045	0.029
焼却灰	ng-TEQ/g	3	0.039	0.0037	0.0068	0.0076
飛灰	ng-TEQ/g	3	0.21	0.19	0.31	0.21

(5) 焼却灰・飛灰搬出量

(単位:t)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
前年度	83.31	141.23	113.21	121.24	145.15	106.52	137.21	118.25	99.62	102.00	118.87	70.50	1357.11	
計画	142.55	147.52	102.37	76.20	156.11	102.47	157.82	131.13	113.76	157.60	93.64	157.83	1539.00	
合計(実績)	133.22	136.05	115.00	70.22	103.37	98.13	139.47	127.18	104.43	146.81	92.16	139.12	1405.16	比率
宮津市	64.63	64.95	59.58	35.15	46.80	36.27	66.40	63.61	47.28	78.42	51.03	68.11	682.23	49%
伊根町	4.16	6.89	7.15	0	5.56	6.71	4.34	8.14	5.08	9.21	0	3.65	60.89	4%
与謝野町	64.43	64.21	48.27	35.07	51.01	55.15	68.73	55.43	52.07	59.18	41.13	67.36	662.04	47%

(6) 灯油使用量 (バーナー用)

(単位:l)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
使用量	前年度	1,850	42	469	2,889	0	237	1,618	619	2,458	2,310	933	1,556	14,981
	計画	0	0	400	400	1,600	2,000	0	400	1,600	0	2,000	0	8,400
	実績	0	600	371	1,949	3,186	1,785	0	370	1,881	15,613	5,241	7,573	38,569

《メタンガス化施設》

(1) メタンガス化施設運転日数

(単位:日)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
運転日数	前年度	30	31	30	31	30	28	31	30	31	31	28	31	362
	計画	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	実績	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31	365

(2) メタンガス化施設投入量

(単位:t)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
受入ごみ 投入量	前年度	619.4	650.0	607.6	639.1	435.4	495.0	645.8	699.0	611.6	610.7	471.2	597.6	7,082.4
	計画	605.6	660.6	656.6	681.6	731.6	640.6	654.6	650.6	595.6	595.6	474.6	603.4	7,551.0
	実績	658.4	628.6	587.8	621.6	693.4	613.1	686.0	663.0	547.9	626.3	460.8	585.8	7,372.7
選別ごみ 投入量	前年度	502.1	482.1	474.1	476.3	325.0	398.8	520.0	535.6	502.7	447.9	331.0	449.5	5,445.1
	計画	450.1	490.1	489.1	509.1	546.1	480.1	490.1	483.1	444.1	444.0	354.1	453.0	5,633.0
	実績	492.8	474.2	390.4	356.8	472.6	474.5	528.0	496.3	377.5	492.8	318.9	460.0	5,334.8

(3) メタンガス発電電力量

(単位:KWh)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
ガス発電 電力量	前年度	156,443	147,282	151,082	138,498	103,354	116,435	161,922	163,884	156,311	143,991	107,315	142,456	1,688,973
	計画	132,855	144,672	144,364	150,178	161,155	141,708	144,689	142,593	130,966	130,966	104,383	133,716	1,662,245
	実績	153,196	147,868	123,392	106,858	145,854	140,240	162,111	151,937	115,332	162,247	103,572	155,206	1,667,813

(4) 送電電力量 (売電量)

(単位:KWh)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
送電 電力量	前年度	130,169	120,405	123,145	110,372	82,563	92,720	132,185	134,594	127,161	115,406	83,700	115,050	1,367,470
	計画	108,329	119,347	119,838	124,836	135,814	117,182	119,347	118,068	105,624	105,624	80,663	108,369	1,363,041
	実績	125,355	119,887	98,518	82,742	117,220	112,750	132,534	124,136	90,869	133,048	82,176	126,753	1,345,988

【エネルギー回収型廃棄物処理施設 (可燃ごみ) 処理実績等 付記】

《ごみ焼却施設》

(1) 焼却炉運転日数

概ね計画通りとなっています。8月にろ過式集じん器ロータリーバルブ駆動モーターが故障しダスト排出が困難になり、焼却炉を一旦休止して修理を行ったため計画を8日下回りました。

(2) 焼却量

焼却量について、計画に対し 102.0%の処理量となっています。8月はろ過式集じん器の機器故障により焼却炉を停止したため、計画を下回りました。

(3) 大気質（排ガス）測定結果

自主基準値（協定値）以下の測定結果となっています。

(4) ダイオキシン類測定結果

自主基準値（協定値）以下の測定結果となっています。

(5) 焼却灰・飛灰搬出量

計画に対し 91.3%の搬出量となっています。8月の搬出量が計画に対し 66.2%と減少していますが、ろ過式集じん器ロータリーバルブ駆動モーターの故障により焼却炉を停止したことによるものです。

(6) 灯油使用量（バーナー用）

灯油使用量について、前年度に対し 257%となっています。7月は8月の焼却炉立上げ予定が7月に早まったことで使用しています。8月はろ過式集じん器の機器故障により焼却炉立下げ立上げを行ったため使用しています。1月以降に使用量が増加していますが、ごみピット貯留量が下がり、水分の多いごみ質となったため焼却炉内温度が低下する頻度が多くなり、その都度に助燃バーナ及び再燃バーナを頻繁に使用したため、使用量が増加しました。

《メタンガス化施設》

(1) 運転日数

メタン発酵槽は概ね計画通り運転していますが、7月は脱水装置（1）の整備及び運転調整のため1日間メタン発酵槽への選別ごみ投入を停止しました。

(2) メタンガス化施設投入量

選別ごみ投入量について、5月から9月において計画以下となっています。6月～8月は脱水装置（1）整備及び整備後の運転調整に期間を要し、その間投入量を調整したことにより計画以下となっています。9月は破碎選別機整備のため投入量調整をしたため、計画以下となっています。12月は前処理破碎機の修繕工事のため計画以下となっています。いずれも復旧し現状では問題なく運転しています。

(3) メタンガス発電電力量

メタンガス発電電力量について、前年度に対し 98.7%となっています。

(4) 送電電力量（売電量）

送電電力量について、前年度に対し 98.4%となっています。

3. マテリアルリサイクル推進施設処理実績等

(1) マテリアルリサイクル推進施設運転日数

(単位:日)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
運転日数	前年度	23	22	22	21	24	22	21	21	22	20	20	24	262
	計画	20	23	22	21	23	21	22	22	21	20	21	21	257
	実績	20	24	22	21	24	22	23	23	22	21	22	21	265

(2) 不燃残渣搬出量

(単位:t)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	比率
前年度	35.50	38.33	39.66	46.13	29.14	27.09	29.80	32.18	27.05	26.46	18.23	25.44	375.01	-
宮津市	13.55	16.66	13.67	12.74	10.57	7.92	10.66	13.75	13.25	13.43	10.47	10.68	147.35	48%
伊根町	0	0	5.30	0	0	5.91	0	0	5.87	0	0	0	17.08	6%
与謝野町	12.75	16.68	13.73	10.90	10.91	8.05	11.02	11.24	13.50	14.12	8.19	11.22	142.31	46%
合計(実績)	26.30	33.34	32.70	23.64	21.48	21.88	21.68	24.99	32.62	27.55	18.66	21.90	306.74	-

(3) 可燃残渣搬出量 (焼却処理)

(単位:t)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
前年度	103.38	100.48	97.38	78.04	85.50	86.69	89.74	74.60	82.54	65.47	50.37	85.63	999.82
破碎可燃残渣	17.62	20.21	17.10	14.09	16.62	13.57	17.92	16.93	16.06	14.06	10.25	11.31	185.74
手選別残渣	1.58	1.36	1.50	1.47	1.60	1.65	1.72	1.39	1.10	0.66	0.42	0.53	14.98
前処理残渣	62.09	71.28	65.62	56.15	63.18	54.34	67.81	58.87	64.84	53.96	49.10	57.66	724.90
合計(実績)	81.29	92.85	84.22	71.71	81.40	69.56	87.45	77.19	82.00	68.68	59.77	69.50	925.62

(4) 資源化物搬出量

(単位:t)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
アルミ缶プレス品	0	5.83	4.46	5.16	10.28	4.76	4.81	4.35	3.91	5.77	3.11	4.98	57.42
スチール缶プレス品	0	0	8.65	0	10.04	5.23	0	0	9.96	0	0	11.24	45.12
びん類	茶色	11.84	11.58	0	10.23	10.79	10.14	11.35	0	10.66	11.49	0	97.86
	白色	11.39	11.22	11.01	11.80	11.03	11.07	0	10.84	11.21	11.29	11.06	111.92
	その他	0	0	11.47	0	0	11.75	0	0	11.66	0	10.64	45.52
紙製容器包装梱包品	12.74	12.99	0	12.76	12.76	12.79	0	12.56	12.68	12.71	12.45	12.69	127.13
プラ製容器包装梱包品	40.24	61.11	61.24	50.59	50.73	59.77	59.40	49.33	49.24	58.86	48.17	48.42	637.10
ペットボトル梱包品	7.17	13.98	7.18	14.67	21.56	14.34	14.11	14.21	7.19	7.18	7.15	14.20	142.94
紙パック	0.20	0.29	0	0.30	0	0.73	0.16	0.19	0.38	0.16	0.17	0.38	2.96
段ボール	1.63	1.32	1.30	1.81	1.43	1.67	1.13	1.08	2.02	0.94	1.98	1.28	17.59
新聞・雑誌・雑紙	1.53	1.58	1.63	1.42	2.40	2.13	1.34	1.19	1.94	0.95	2.98	2.67	21.76
有害・危険 ごみ	電池類	0	0	3.42	0	0	0	3.71	0	0	3.37	0	10.50
	蛍光灯	0	0	1.61	0	0	0	1.31	0	0	1.86	0	4.78
破碎アルミ	0	0	0	0	0	5.79	0	0	0	0	0	4.66	10.45
破碎磁性物(鉄)	0	16.98	13.47	0	15.86	11.72	9.02	0	15.35	0	16.72	8.06	107.18
電線くず	0	0	1.27	0	1.25	0.70	0	0	1.56	0	1.08	0.53	6.39
アルミくず	0.40	0.86	0.76	1.05	0.81	1.05	0.98	0.64	0.95	1.05	0.95	1.06	10.56
ステンレスくず	0.24	0.14	0.12	0.10	0.28	0.13	0.10	0.10	0.26	0.10	0.88	0.18	2.63
鉄スクラップ	2.84	3.53	2.08	4.29	2.33	6.48	3.20	2.87	4.16	1.59	3.29	7.07	43.73
発泡スチロール	0	0	0	0	0	6.21	0	0	0	0	0	8.19	14.40
小型家電	0	6.53	6.74	13.76	6.50	6.73	6.18	6.47	6.47	7.11	6.31	6.77	79.57
衣類	1.11	1.72	1.86	1.59	1.12	0	2.82	0.77	1.20	1.20	1.19	0.74	15.32
真鍮くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
銅くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有価木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.10	0	1.10
合計	91.33	149.66	138.27	129.53	159.17	172.83	118.41	115.95	140.14	124.80	140.72	133.12	1613.93

【マテリアルリサイクル推進施設処理実績等 付記】

(1) 運転日数

運転日数について、計画以上となっている5月は休日開所日に、一部処理ラインを運転しヤード貯留量調整を行っていることで、計画以上の運転日数となっています。

(2) 資源化物搬出量

年間搬入量(可燃ごみ以外) 3,351 tのうち、資源化物として1,614 t搬出しており、リサイクル率として約48.2%になります。

4. ユーティリティー関連実績

(1) 上水使用量

(単位:m³)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
使用量	前年度	1,281	1,736	1,579	1,642	1,639	1,773	1,359	1,472	1,109	1,001	1,165	833	16,589
	計画	1,632	1,686	1,412	1,274	1,686	1,385	1,686	1,522	1,466	1,686	1,303	1,686	18,424
	実績	1,720	1,684	1,268	1,161	1,197	1,353	1,827	1,704	1,318	1,576	1,032	1,502	17,342

(2) 太陽光発電電力量

(単位:KWh)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
太陽光 発電電力量	前年度	1,078	1,256	1,122	1,111	1,036	720	635	345	201	203	330	931	8,968
	実績	914	1,145	965	1,133	1,153	789	687	352	206	163	385	724	8,616

(3) 受電電力量 (買電)

(単位:KWh)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
電力量	前年度	221,226	242,105	230,539	250,872	264,166	233,131	249,523	236,515	255,971	259,072	225,345	243,094	2,911,559
	計画	254,140	259,890	242,384	240,350	261,460	240,532	259,890	248,092	250,934	261,460	230,130	263,030	3,012,292
	実績	257,544	259,432	239,485	250,442	276,547	255,789	272,917	260,540	261,776	270,436	229,005	266,068	3,099,981

【ユーティリティー関連実績 付記】

(1) 上水使用量

上水使用量について、前年度に対し104.5%となっています。

(2) 太陽光発電電力量

太陽光発電電力量について、前年度に対し96.1%となっています。

(3) 受電電力量 (買電)

受電電力量について、前年度に対し106.5%となっています。