

伊勢広域環境組合の施設状況

1 斎場

(1) 施設稼働等状況

項目	単位	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	前年度比較
		稼働日数	日	362	364	364	
稼働時間	時間	2,002	2,083	2,104	2,254	2,181	△ 73
火葬件数	件	2,001	2,095	2,113	2,185	2,142	△ 43
灯油使用量	L	100,319	107,000	105,769	111,580	103,830	△ 7,750
電気使用量	kWh	140,151	134,653	146,801	183,147	161,446	△ 21,701

(2) 火葬等の状況

ア 火葬

項目	単位	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	前年度比較
		伊勢市	件	1,475	1,506	1,541	
明和町	件	235	237	233	249	257	8
玉城町	件	117	151	158	156	151	△ 5
度会町	件	108	114	112	115	105	△ 10
管外	件	66	87	69	82	93	11
計	件	2,001	2,095	2,113	2,185	2,142	△ 43

イ その他

項目	単位	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	前年度比較
		伊勢市	件	33	33	51	
	件	7	5	9	10	8	△ 2
明和町	件	2	0	1	0	1	1
	件	0	0	0	1	0	△ 1
玉城町	件	0	0	0	0	0	0
	件	0	0	3	1	0	△ 1
度会町	件	0	1	0	0	0	0
	件	0	0	1	0	1	1
管外	件	0	0	1	0	0	0
	件	0	1	1	1	0	△ 1
計	件	35	34	53	33	24	△ 9
	件	7	6	14	13	9	△ 4

(3) 1体当たりの経費

項目	単位	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	備考
経費	円	54,028,575	52,492,893	52,355,298	60,593,851	65,858,028	建設経費を除く
火葬件数	体	2,001	2,095	2,113	2,185	2,142	
1体当たりの経費	円/体	27,001	25,056	24,778	27,732	30,746	経費/火葬件数

(4) 経費の主なもの

		単位	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	備 考
人	件 費	円	13,795,814	11,956,857	14,854,412	10,858,296	11,372,792	
消	耗 品 費	円	1,838,003	1,806,412	1,550,822	872,609	628,131	
燃	料 費	円	9,259,155	6,350,832	5,695,488	7,230,384	9,276,444	
光	熱 水 費	円	4,163,172	3,883,654	3,653,682	4,533,791	4,505,373	
修	繕 料	円	3,295,843	6,986,095	5,730,156	11,481,437	15,087,600	
主 委 託 な 料	火 葬 業 務	円	18,565,200	18,565,200	18,565,200	21,816,000	21,816,000	

2 可燃ごみの処理

(1) 施設稼働及び処理状況

項目		単位	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	前年度比較
稼働日数	日		355	354	356	357	354	△ 3
稼働時間	時間		11,406	11,653	11,700	12,226	12,067	△ 159
焼却量	t		56,959	56,406	55,922	56,308	56,005	△ 303
焼却内訳	可燃ごみ	t	55,587	54,918	54,528	54,608	54,480	△ 128
	粗大ごみ破碎可燃物	t	1,372	1,488	1,394	1,700	1,525	△ 175
焼却残渣	t		5,486	5,588	5,337	5,589	5,545	△ 44
A重油使用量	L		9,755	6,678	7,916	8,229	10,459	2,230
電気使用量	kWh		4,901,865	5,011,390	4,856,630	4,905,310	4,877,940	△ 27,370

※稼働日数については、1 炉運転時も 2 炉運転時も 1 日とした。稼働時間は、2 炉の運転時間の合計。

※粗大ごみ破碎可燃物は、粗大ごみ処理施設で破碎選別された可燃ごみ。

(2) 搬入状況

項目		単位	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	前年度比較
伊勢市	収集分	t	26,368	26,177	25,763	25,349	25,285	△ 64
	直接搬入分	t	17,315	16,982	17,185	17,256	16,633	△ 623
	計	t	43,683	43,159	42,948	42,605	41,918	△ 687
明和町	収集分	t	4,156	4,189	4,156	4,153	4,200	47
	直接搬入分	t	1,918	1,726	1,698	1,775	1,859	84
	計	t	6,074	5,915	5,854	5,928	6,059	131
玉城町	収集分	t	2,841	2,843	2,841	2,906	2,886	△ 20
	直接搬入分	t	1,003	989	918	1,169	916	△ 253
	計	t	3,844	3,832	3,759	4,075	3,802	△ 273
度会町	収集分	t	1,618	1,648	1,628	1,650	1,664	14
	直接搬入分	t	368	364	339	350	376	26
	計	t	1,986	2,012	1,967	2,000	2,040	40
処理支援	収集分	t					0	0
	直接搬入分	t					661	661
	計	t					661	661
合計	収集分	t	34,983	34,857	34,388	34,058	34,035	△ 23
	直接搬入分	t	20,604	20,061	20,140	20,550	20,445	△ 105
	計	t	55,587	54,918	54,528	54,608	54,480	△ 128

(3) 1 t 当たり及び 1 人当たりの可燃ごみ処理経費

項目	単位	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	備考
処理経費	円	557,299,678	573,642,809	750,254,034	723,548,653	714,963,707	建設経費を除く
焼却量	t	56,959	56,406	55,922	56,308	56,005	
管内人口	人	178,422	177,238	175,622	174,987	173,594	12月末人口
1 t 当たりの処理経費	円/t	9,784	10,170	13,416	12,850	12,766	処理経費/焼却量
1 人当たりの処理経費	円/人	3,123	3,237	4,272	4,135	4,119	処理経費/管内人口

(4) 処理経費の主なもの

		単位	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	備考		
人	件	費	円	35,254,138	31,540,058	51,520,093	20,064,653	21,023,238		
消	耗	品	費	円	12,484,578	10,430,460	460,755	667,111	279,139	※
燃	料	費	円	925,587	390,960	—	—	—	—	※
光	熱	水	費	円	89,814,518	84,297,594	—	—	—	※
修	繕	料	円	51,683,978	68,159,038	154,008	301,860	3,626,530	—	※
主 な 委 託 料	ごみ処理施設長期 包括運営管理業務	円	—	—	527,644,918	514,436,653	511,317,874	—	—	※
	可燃ごみ処理施設 運転管理業務	円	154,872,000	154,872,000	—	—	—	—	—	※
	可燃ごみ処理施設 点検整備業務	円	34,884,000	38,880,000	—	—	—	—	—	※
	環境測定分析 業務委託	円	—	—	—	2,169,400	2,896,400	—	—	
	一般廃棄物処理(焼却 残渣)業務委託料	円	138,999,483	144,379,399	137,946,098	144,269,012	143,009,114	—	—	
	焼却残渣搬送業務	円	15,186,783	15,589,476	14,890,936	15,587,228	15,458,852	—	—	
	合併浄化槽 維持管理業務	円	4,050,000	4,050,000	4,050,000	4,104,000	4,104,000	—	—	
	精密機能検査	円	—	1,890,000	—	—	—	—	—	※

※ごみ処理施設長期包括運営管理業務委託：運転管理・維持管理・光熱水費・燃料費・消耗品費

(5) 清掃工場ばい煙測定結果

		単位	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	規制値
1 号 焼 却 炉	排ガス量	m ³ /h	55,817	56,820	60,417	65,133	62,733	—
	ばいじん量	g/m ³ N	0.010	0.006	0.001	0.001	0.001	0.08以下
	いおう酸化物	k値	0.08	0.08	0.06	0.08	0.05	17.5以下
	窒素酸化物	ppm	88	95	77	66	64	250以下
	塩化水素	g/m ³ N	29	39	26	51	33	700以下
2 号 焼 却 炉	排ガス量	m ³ /h	58,557	59,790	61,783	67,400	64,817	—
	ばいじん量	g/m ³ N	0.010	0.007	0.002	0.001	0.001	0.08以下
	いおう酸化物	k値	0.11	0.08	0.12	0.08	0.11	17.5以下
	窒素酸化物	ppm	101	96	67	80	76	250以下
	塩化水素	g/m ³ N	34	32	59	48	58	700以下

(6) 清掃工場ダイオキシン類調査結果

		単位	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	規制値	
排 ガ ス	1号焼却炉	ng-TEQ/m ³ N	0.038	0.170	0.160	0.170	0.120	1 ng-TEQ/m ³ N (H14.12~)	
		ng-TEQ/m ³ N	0.110	0.100	0.170	0.160	0.480		
	2号焼却炉	ng-TEQ/m ³ N	0.100	0.066	0.150	0.180	0.560		
		ng-TEQ/m ³ N	0.054	0.082	0.073	0.074	0.038		
焼	却	灰	ng-TEQ/g	0.400	0.220	0.130	0.460	0.350	

(7) ごみ質及び焼却灰の熱しゃく減量

		単位	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	備考	
ご み 質	単位容積重量	kg/m ³	192.5	207.5	175.0	207.5	180.0		
	三成分	水分(イ)	%	47.4	50.0	48.4	48.4	47.2	
		灰分(ロ)	%	7.6	6.6	4.9	7.2	5.6	
		可燃分(ハ)	%	45.0	43.4	46.7	44.4	47.3	
	三成分 中の (ロ)+(ハ)の 乾燥した種類 の組成	紙・布類	%	50.0	62.5	65.7	48.4	58.5	
		ビニール・合成 樹脂ゴム・皮革	%	22.0	16.3	14.7	15.9	17.6	
		木・竹・ わら類	%	6.7	5.3	4.1	9.7	6.2	
		厨芥類	%	16.5	11.0	11.8	19.1	13.3	
		不燃物類	%	3.4	2.3	1.8	2.9	2.9	
	発熱量	その他	%	1.5	2.7	2.0	4.1	1.5	
		高位発熱量	kcal/kg	2,128	2,191	2,310	2,315	2,335	
		低位発熱量	kcal/kg	1,750	1,650	1,811	1,710	1,846	
	焼却灰	熱しゃく減量	%	0.24	0.43	1.00	0.44	0.43	

3 粗大ごみ、缶・金属類の処理

(1) 施設稼働及び処理状況

項目		単位	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	前年度比較	
稼働日	日		247	245	245	250	248	△ 2	
稼働時間	回転式破砕機	時間	504	526	566	634	556	△ 78	
	剪断式破砕機	時間	814	809	705	735	740	5	
処理量	t		4,743	4,940	4,735	5,300	5,159	△ 141	
処 理 内 訳	鉄類	t	835	877	857	919	847	△ 72	
	アルミニウム	t	161	165	186	192	191	△ 1	
	破砕不燃残渣	t	158	175	164	170	121	△ 49	
	破砕可燃物	t	1,372	1,488	1,394	1,700	1,525	△ 175	
	破砕困難物	t	64	89	75	(注) 222	125	△ 97	
	ガラス・くずびん類	t	198	196	193	214	241	27	
	陶磁器類	t	350	363	328	363	397	34	
	小型家電	t	240	228	253	274	481	207	
	資源びん	白・茶	t	1,069	1,049	984	969	929	△ 40
		その他	t	206	218	209	204	215	11
		計	t	1,275	1,267	1,193	1,173	1,144	△ 29
	廃乾電池	t	51	53	52	34	60	26	
	廃蛍光管等	t	35	36	32	33	27	△ 6	
鏡等	t	4	3	8	6	0	△ 6		
電気使用量	kWh		224,235	224,135	218,425	238,822	234,237	△ 4,585	

(注) 災害廃棄物処理委託(豊)76t及び災害廃棄物処理困難物(家電4品目、タイヤ等)22tを含む。

(2) 搬入状況

ア 搬入量

(ア) 粗大ごみ

項目		単位	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	前年度比較
伊勢市	収集分	t	183	242	234	252	262	10
	直接搬入分	t	960	949	928	1,035	997	△ 38
	計	t	1,143	1,191	1,162	1,287	1,259	△ 28
明和町	収集分	t	6	9	9	11	9	△ 2
	直接搬入分	t	180	201	186	184	246	62
	計	t	186	210	195	195	255	60
玉城町	収集分	t	8	12	9	11	11	0
	直接搬入分	t	91	124	110	405	166	△ 239
	計	t	99	136	119	416	177	△ 239
度会町	収集分	t	76	85	72	69	86	17
	直接搬入分	t	4	3	5	4	7	3
	計	t	80	88	77	73	93	20
計	収集分	t	273	348	324	343	368	25
	直接搬入分	t	1,235	1,277	1,229	1,628	1,416	△ 212
	計	t	1,508	1,625	1,553	1,971	1,784	△ 187

(イ) 缶・金属類

項目		単位	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	前年度比較
伊勢市	収集分	t	990	1,055	1,027	1,045	1,137	92
	直接搬入分	t	104	107	103	151	119	△ 32
	計	t	1,094	1,162	1,130	1,196	1,256	60
明和町	収集分	t	132	137	137	147	142	△ 5
	直接搬入分	t	18	17	14	18	22	4
	計	t	150	154	151	165	164	△ 1
玉城町	収集分	t	98	107	123	111	109	△ 2
	直接搬入分	t	15	12	10	51	15	△ 36
	計	t	113	119	133	162	124	△ 38
度会町	収集分	t	16	14	14	16	21	5
	直接搬入分	t	0	1	0	1	1	0
	計	t	16	15	14	17	22	5
計	収集分	t	1,236	1,313	1,301	1,319	1,409	90
	直接搬入分	t	137	137	127	221	157	△ 64
	計	t	1,373	1,450	1,428	1,540	1,566	26

イ 再資源化量

(ア) ガラス・くずびん類

項目		単位	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	前年度比較
伊勢市		t	161	159	155	166	190	24
明和町		t	15	15	16	16	20	4
玉城町		t	14	13	12	21	19	△ 2
度会町		t	8	9	10	11	12	1
計		t	198	196	193	214	241	27

(イ) 陶磁器類

項目		単位	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	前年度比較
伊勢市		t	284	295	264	281	313	32
明和町		t	26	29	27	28	34	6
玉城町		t	25	23	20	36	30	△ 6
度会町		t	15	16	17	18	20	2
計		t	350	363	328	363	397	34

(ウ) 小型家電

項目		単位	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	前年度比較
伊勢市		t	169.6	158.8	181.0	177.5	374.0	196.5
明和町		t	29.8	29.8	32.7	39.8	47.4	7.6
玉城町		t	19.6	21.6	22.5	37.0	31.3	△ 5.7
度会町		t	20.7	18.2	16.4	19.5	27.8	8.3
計		t	239.7	228.4	252.6	273.8	480.5	206.7

(エ)資源びん

項目	単位	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	前年度比較
伊勢市	t	996	996	951	930	895	△ 35
明和町	t	127	124	114	109	115	6
玉城町	t	92	92	77	84	86	2
度会町	t	60	55	51	50	48	△ 2
計	t	1,275	1,267	1,193	1,173	1,144	△ 29

(オ)廃乾電池

項目	単位	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	前年度比較
伊勢市	t	39	41	41	27	47	20
明和町	t	5	6	5	3	6	3
玉城町	t	4	4	5	3	5	2
度会町	t	3	2	1	1	2	1
計	t	51	53	52	34	60	26

(カ)廃蛍光灯等

項目	単位	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	前年度比較
伊勢市	t	29	28	25	26	22	△ 4
明和町	t	3	4	3	3	2	△ 1
玉城町	t	2	2	2	3	2	△ 1
度会町	t	1	2	2	1	1	0
計	t	35	36	32	33	27	△ 6

(キ)鏡等

項目	単位	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	前年度比較
伊勢市	t	3.0	2.5	6.3	4.6	0.0	△ 4.6
明和町	t	0.4	0.3	0.8	0.6	0.0	△ 0.6
玉城町	t	0.3	0.3	0.7	0.6	0.0	△ 0.6
度会町	t	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	△ 0.1
計	t	3.9	3.2	8.0	5.9	0.0	△ 5.9

※平成24年度から開始。平成30年度から粗大ごみ、ガラス・くずびん類として処理。

(3) 1 t 当たり及び1 人当たりの粗大ごみ、缶・金属類の処理経費

項目	単位	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	備考
処理経費	円	147,647,893	148,248,551	165,070,111	164,403,849	167,989,277	建設経費を除く
処理量	t	4,743	4,940	4,735	5,300	5,159	
管内人口	人	178,422	177,238	175,622	174,987	173,594	12月末人口
1 t 当たりの処理経費	円/t	31,130	30,010	34,862	31,020	32,562	処理経費/処理量
1 人当たりの処理経費	円/人	828	836	940	940	968	処理経費/管内人口

(4) 処理経費の主なもの

		単位	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	備 考
人	件 費	円	25,702,364	26,081,379	26,968,835	19,271,075	18,361,426	
消	耗 品 費	円	3,702,423	3,078,199	11,190	648	1,419,098	※
燃	料 費	円	458,369	340,943	—	15,721	—	※
光	熱 水 費	円	7,934,638	7,571,757	—	—	—	※
修	繕 料	円	30,935,116	31,850,604	—	—	—	※
主 な 委 託 料	ごみ処理施設長期 包括運営管理業務	円	—	—	104,624,818	105,922,946	101,387,388	※
	施設運転管理業務	円	50,220,000	50,220,000	—	—	—	※
	破 碎 不 燃 残 渣 処 分 業 務	円	4,480,634	5,289,559	4,436,640	5,518,368	3,934,008	
	カ ー ラ ス 類 処 理 業 務	円	2,438,922	2,492,466	2,912,560	3,473,766	4,686,783	
	陶磁器類処理業務	円	6,805,527	7,059,023	7,261,231	8,232,356	11,155,619	
	廃乾電池処理業務	円	4,540,470	4,907,719	4,784,891	3,413,151	6,003,900	
	廃 蛍 光 管 等 処 理 業 務	円	3,151,612	3,249,590	2,871,286	3,039,498	2,486,403	
廃 小 型 家 電 類 処 理 委 託	円	—	—	1,928,855	2,692,762	7,767,604		

※ごみ処理施設長期包括運営管理業務委託：運転管理・維持管理・光熱水費・燃料費・消耗品費

(5) 埋立物溶出試験結果(破碎不燃残渣)

項目	単位	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	判定基準
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
総水銀	mg/L	不検出	不検出	0.0009	0.0013	0.003	0.005以下
カドミウム	mg/L	不検出	0.014	不検出	0.007	不検出	0.3以下
鉛	mg/L	0.055	0.120	0.020	0.100	0.030	0.3以下
有機リン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1以下
六価クロム	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.5以下
ひ素	mg/L	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	0.3以下
全シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1以下
P C B	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.3以下
テトラクロロエチレン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1以下
ジクロロメタン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2以下
四塩化炭素	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.02以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0005	不検出	0.0012	0.0005	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.06以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.02以下
チウラム	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.06以下
シマジン	mg/L	不検出	不検出	0.016	不検出	不検出	0.03以下
チオベンカルブ	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2以下
ベンゼン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1以下
セレン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.3以下

※判定基準は、金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める総理府令(昭和48年総理府令第5号)による、埋立処分に関する判定基準。

4 資源ごみの処理

(1) 施設稼働及び処理状況

項目		単位	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	前年度比較
稼働日数	日		244	246	245	246	246	0
処理量	t		1,493	1,445	1,429	1,393	1,418	25
処理量内訳	PETボトル	t	382	351	350	345	370	25
	その他プラスチック製容器包装	t	1,111	1,094	1,079	1,048	1,048	0
電気使用量	kWh		125,290	130,280	126,670	127,140	126,380	△ 760

(2) 再資源化量

ア PETボトル

項目		単位	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	前年度比較
伊勢市	t		310	282	280	275	296	21
明和町	t		31	28	27	26	27	1
玉城町	t		28	28	29	29	31	2
度会町	t		13	13	14	15	16	1
計	t		382	351	350	345	370	25

イ その他プラスチック製容器包装

項目		単位	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	前年度比較
伊勢市	t		936	933	916	885	886	1
明和町	t		83	71	69	69	68	△ 1
玉城町	t		61	59	62	62	60	△ 2
度会町	t		31	31	32	32	34	2
計	t		1,111	1,094	1,079	1,048	1,048	0

(3) リサイクルプラザ運営状況

項目		単位	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	前年度比較
もったいないフェア		回	1	1	1	1	1	0
		人	2,000	2,000	1,800	2,200	2,500	300
教室開催状況	石けん作り	回	1	1	3	2	1	△ 1
		人	53	63	87	8	13	5
	親子教室	回	6	8	8	10	13	3
		人	38	54	66	130	106	△ 24
	出前講座	回	20	22	36	27	35	8
		人	717	1,156	1,173	1,124	1,314	190
	その他(着物リフォーム教室、ぼかし作り、衣料部教室)	回	91	86	76	69	65	△ 4
		人	1,144	917	691	553	581	28
	環境学習会	回	3	3	3	3	3	0
		人	171	102	97	123	118	△ 5
	計	回	121	120	126	111	117	6
		人	2,123	2,292	2,114	1,938	2,132	194
	再生品利用	件	4,317	4,509	3,901	4,086	4,317	231
	運営委員執務者	人	395	345	436	532	575	43
プラザ入館者数	人	7,086	6,827	6,493	6,837	7,814	977	
不用品交換情報	提供	25	14	7	1	0	△ 1	
	成立	2	1	0	0	0	0	

※平成25年度から不用品交換情報の取り組みを開始。

(4) 1 t 当たり及び1 人当たりの資源ごみ処理経費

	単位	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	備考
処理経費	円	33,371,626	36,236,885	33,444,932	34,779,604	35,866,178	建設経費を除く
処理量	t	1,493	1,445	1,429	1,393	1,418	
管内人口	人	178,422	177,238	175,622	174,987	173,594	12月末人口
1 t 当たりの処理経費	円/t	22,352	25,077	23,404	24,967	25,293	処理経費/処理量
1人当たりの処理経費	円/人	187	204	190	199	207	処理経費/管内人口

(5) 処理経費の主なもの

		単位	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	備 考
消 耗 品 費		円	2,281,261	2,384,389	1,956,672	1,915,264	3,556,417	
燃 料 費		円	—	11,616	14,688	12,904	25,190	
光 熱 水 費		円	4,606,000	4,515,004	—	—	—	※
修 繕 料		円	11,342,376	11,816,172	143,640	785,160	325,944	※
主 委 託 料	ごみ処理施設長期 包括運営管理業務	円	—	—	13,562,476	13,166,247	13,142,809	※
	再商品化業務	円	633,270	555,262	524,393	509,231	554,389	

※ごみ処理施設長期包括運営管理業務委託：維持管理・光熱水費

5 し尿の処理

(1) 施設稼働及び処理状況

項目	単位	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	前年度比較
搬入日数	日	270	270	270	271	270	△ 1
稼働日数	日	311	358	353	349	342	△ 7
稼働時間	時間	9,442	8,455	8,153	8,147	7,888	△ 259
処理量	k L	52,654	51,532	48,584	47,297	45,230	△ 2,067
内訳							
し尿	k L	10,525	10,061	9,136	9,001	8,148	△ 853
浄化槽汚泥	k L	42,129	41,471	39,448	38,296	37,082	△ 1,214
脱水汚泥	t	1,429	1,334	1,325	1,233	1,118	△ 115
電気使用量	kWh	2,403,996	2,369,232	2,410,296	2,487,292	2,432,229	△ 55,063

(2) 搬入状況

項目	単位	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	前年度比較	
伊勢市	し尿	k L	8,209	7,875	7,156	7,051	6,293	△ 758
	浄化槽汚泥	k L	35,126	34,759	32,874	32,661	31,384	△ 1,277
	計	k L	43,335	42,634	40,030	39,712	37,677	△ 2,035
玉城町	し尿	k L	1,242	1,006	788	770	648	△ 122
	浄化槽汚泥	k L	3,702	3,671	3,449	2,658	2,582	△ 76
	計	k L	4,944	4,677	4,237	3,428	3,230	△ 198
度会町	し尿	k L	1,074	1,180	1,192	1,180	1,207	27
	浄化槽汚泥	k L	3,301	3,041	3,125	2,977	3,116	139
	計	k L	4,375	4,221	4,317	4,157	4,323	166
計	し尿	k L	10,525	10,061	9,136	9,001	8,148	△ 853
	浄化槽汚泥	k L	42,129	41,471	39,448	38,296	37,082	△ 1,214
	計	k L	52,654	51,532	48,584	47,297	45,230	△ 2,067

(3) 1kL当たり及び1人当たりのし尿処理経費

	単位	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	備考
処理経費	円	246,152,961	230,717,672	216,921,546	205,953,202	205,688,994	建設経費を除く
処理量	k L	52,654	51,532	48,584	47,297	45,230	
管内人口	人	155,241	154,078	152,972	151,791	150,415	12月末人口
1kL当たりの処理経費	円/kL	4,675	4,477	4,465	4,354	4,548	処理経費/処理量
1人当たりの処理経費	円/人	1,586	1,497	1,418	1,357	1,367	処理経費/管内人口

(4) 処理経費の主なもの

		単位	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	備考	
人	件	費	円	15,946,191	22,692,480	21,444,867	12,758,633	13,312,567	
消	耗	品	費	円	29,951,661	32,071,110	27,991,140	29,403,861	27,093,286
燃	料	費	円	86,000	54,979	34,530	87,918	33,749	
光	熱	水	費	円	46,605,318	42,479,648	36,982,425	41,351,859	44,201,492
修	繕	料	円	63,927,144	45,297,554	46,742,240	39,195,640	40,054,240	
主 な 委 託 料	し尿処理施設 運転管理業務	円	47,364,382	46,425,469	46,425,469	46,656,000	46,656,000		
	緑地管理業務	円	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000		
	脱臭洗浄塔点検 整備業務	円	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000		
	計装設備点検業務	円	842,400	1,328,400	575,640	—	—		
	精密機能検査	円	—	2,138,400	—	—	—		
	一般廃棄物(脱水汚 泥)処理業務	円	27,770,183	25,936,005	25,761,829	23,971,605	21,730,960		
	一般廃棄物(脱水汚 泥)搬送業務	円	3,580,632	2,052,972	2,778,163	2,801,820	2,791,360		

(5) クリーンセンター水質調査結果

		単位	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	協定値※	規制値※
pH	—		7.8	7.6	7.6	7.3	7.5	5.8~8.6	
BOD	mg/L		1.2	0.9	0.7	0.6	0.6	10以下	20以下
COD	mg/L		1.0	0.9	1.3	1.0	1.1	20以下	40以下
SS	mg/L		2.0	0.6	0.3	0.2	0.1	10以下	70以下
T-N	mg/L		2.8	3.5	2.9	2.2	2.1	10以下	60以下
T-P	mg/L		0.13	0.05	0.05	0.05	0.06	1以下	8以下
大腸菌群数	個/cm ³		7.17	0.00	0.00	0.00	0.00	300以下	3,000以下
色度	度		0.55	0.50	0.50	1.70	1.80	30以下	—

※ 協定値とは、漁業協同組合及び有滝町との公害防止協定。

※ 規制値とは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律並びに三重県生活環境の保全に関する条例。