

# 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30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比較
		稼働日数	日	364	364	361	
稼働時間	時間	2,181	2,234	2,354	2,424	2,669	245
火葬件数	件	2,142	2,104	2,167	2,276	2,496	220
灯油使用量	L	103,830	94,621	90,096	94,442	96,196	1,754
電気使用量	kWh	161,446	151,860	146,152	149,234	155,273	6,039

### (2) 火葬等の状況

#### ア 火葬

項目	単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比較
		伊勢市	件	1,536	1,479	1,550	
明和町	件	257	233	274	254	291	37
玉城町	件	151	191	142	181	197	16
度会町	件	105	115	103	105	110	5
管外	件	93	86	98	103	124	21
計	件	2,142	2,104	2,167	2,276	2,496	220

#### イ その他

項目	単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比較
		伊勢市	件	23	4	20	
霊安室	件	8	5	9	9	5	△ 4
明和町	件	1	0	1	0	0	0
霊安室	件	0	1	1	2	1	△ 1
玉城町	件	0	0	0	0	0	0
霊安室	件	0	3	1	0	0	0
度会町	件	0	0	0	0	1	1
霊安室	件	1	0	0	0	0	0
管外	件	0	0	0	0	0	0
霊安室	件	0	0	1	0	1	1
計	件	24	4	21	50	29	△ 21
霊安室	件	9	9	12	11	7	△ 4

### (3) 1体当たりの経費

項目	単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	備考
経費	円	65,858,028	63,294,844	76,798,373	71,003,344	80,450,696	建設経費を除く
火葬件数	体	2,142	2,104	2,167	2,276	2,496	
1体当たりの経費	円/体	30,746	30,083	35,440	31,197	32,232	経費/火葬件数

(4) 経費の主なもの

	単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	備 考
人 件 費	円	11,372,792	16,738,777	15,914,918	16,158,031	15,169,050	
消 耗 品 費	円	628,131	1,281,800	1,298,206	980,703	991,836	
燃 料 費	円	9,276,444	7,677,760	5,621,000	8,553,600	9,431,400	
光 熱 水 費	円	4,505,373	4,361,720	4,042,558	4,409,508	5,725,563	
修 繕 料	円	15,087,600	8,575,700	19,684,577	10,238,800	18,598,800	
火 葬 業 務 委 託	円	21,816,000	22,018,000	27,693,600	27,693,600	27,693,600	

## 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30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比較
稼働日数	日		354	346	355	356	354	△ 2
稼働時間	時間		12,067	11,657	11,664	11,477	11,378	△ 99
焼却量	t		56,005	55,204	53,273	53,450	52,476	△ 974
焼却内訳	可燃ごみ	t	54,480	53,520	51,589	51,513	51,009	△ 504
	粗大ごみ破碎可燃物	t	1,525	1,684	1,684	1,937	1,467	△ 470
焼却残渣	t		5,545	5,435	5,398	5,252	5,108	△ 144
A重油使用量	L		10,459	13,404	8,376	7,626	7,555	△ 71
電気使用量	kWh		4,877,940	4,812,990	4,792,127	4,761,393	4,724,498	△ 36,895

※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30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比較	
伊勢市	収集分	t	25,285	25,318	25,272	24,792	24,274	△ 518	
	直接搬入分	t	16,633	16,188	14,437	14,909	14,958	49	
	計	t	41,918	41,506	39,709	39,701	39,232	△ 469	
明和町	収集分	t	4,200	4,259	4,300	4,255	4,234	△ 21	
	直接搬入分	t	1,859	1,707	1,688	1,693	1,841	148	
	計	t	6,059	5,966	5,988	5,948	6,075	127	
玉城町	収集分	t	2,886	2,937	2,939	2,903	2,843	△ 60	
	直接搬入分	t	916	1,061	868	915	895	△ 20	
	計	t	3,802	3,998	3,807	3,818	3,738	△ 80	
度会町	収集分	t	1,664	1,692	1,767	1,733	1,658	△ 75	
	直接搬入分	t	376	358	318	313	306	△ 7	
	計	t	2,040	2,050	2,085	2,046	1,964	△ 82	
処理支援	収集分	t	0					0	
	直接搬入分	t	661	南伊勢町の災害支援					0
	計	t	661					0	
合計	収集分	t	34,035	34,206	34,278	33,683	33,009	△ 674	
	直接搬入分	t	20,445	19,314	17,311	17,830	18,000	170	
	計	t	54,480	53,520	51,589	51,513	51,009	△ 504	

### (3) 1 t 当たり及び1 人当たりの可燃ごみ処理経費

	単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	備考
処理経費	円	714,963,707	749,593,747	747,700,145	755,097,115	735,466,691	建設経費を除く
焼却量	t	56,005	55,204	53,273	53,450	52,476	
管内人口	人	173,594	172,200	170,883	169,343	167,648	12月末人口
1 t 当たりの処理経費	円/t	12,766	13,579	14,035	14,127	14,015	処理経費/焼却量
1 人当たりの処理経費	円/人	4,119	4,353	4,376	4,459	4,387	処理経費/管内人口

(4) 処理経費の主なもの

		単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	備考		
人	件	費	円	21,023,238	37,182,584	28,851,375	44,929,642	34,387,059		
消	耗	品	費	円	279,139	307,751	611,956	635,358	855,054	
修	繕	料	円	3,626,530	279,969	85,000	16,500	165,000		
主 な 委 託 料	ごみ処理施設長期 包括運営管理業務	円	511,317,874	527,250,603	542,353,861	536,367,109	529,762,039			
	環境測定分析 業務委託	円	2,896,400	2,953,000	2,953,000	3,533,500	3,249,900			
	一般廃棄物処理(焼却 残渣)業務委託料	円	143,009,114	141,614,598	141,792,747	137,829,884	134,174,417			
	焼却残渣搬送業務	円	15,458,852	15,293,471	16,859,243	16,398,502	15,953,135			
	合併浄化槽 維持管理業務	円	4,104,000	4,142,000	4,246,000	4,246,000	4,246,000			

※ごみ処理施設長期包括運営管理業務委託には、運転管理、維持管理、光熱水費、燃料費、消耗品費などの処理経費が含まれている。

(5) 清掃工場ばい煙測定結果

		単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	規制値
1 号 焼 却 炉	排ガス量	m <sup>3</sup> N/h	62,733	65,450	65,717	65,583	65,167	—
	ばいじん量	g/m <sup>3</sup> N	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.08以下
	いおう酸化物	k値	0.05	0.06	0.08	0.04	0.06	17.5以下
	窒素酸化物	ppm	64	56	59	55	49	250以下
	塩化水素	g/m <sup>3</sup> N	33	27	64	33	9	700以下
2 号 焼 却 炉	排ガス量	m <sup>3</sup> N/h	64,817	64,267	66,150	64,683	62,917	—
	ばいじん量	g/m <sup>3</sup> N	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.08以下
	いおう酸化物	k値	0.11	0.06	0.11	0.07	0.05	17.5以下
	窒素酸化物	ppm	76	67	56	58	65	250以下
	塩化水素	g/m <sup>3</sup> N	58	50	25	34	22	700以下

(6) 清掃工場ダイオキシン類調査結果

		単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	規制値	
排 ガ ス	1号焼却炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.120	0.088	0.140	0.073	0.026	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N (H14.12~)	
			0.480	0.070	0.074	0.100	0.015		
	2号焼却炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.560	0.040	0.063	0.001	0.019		
			0.038	0.052	0.044	0.003	0.012		
焼	却	灰	ng-TEQ/g	0.350	0.310	0.330	0.230	0.160	

(7) ごみ質及び焼却灰の熱しやく減量

		単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	備考	
ごみ質	単位容積重量	kg/m <sup>3</sup>	180.0	200.0	233.0	182.5	192.5		
	三成分	水分(イ)	%	47.2	54.4	57.1	51.0	52.6	
		灰分(ロ)	%	5.6	5.1	4.7	6.1	7.7	
		可燃分(ハ)	%	47.3	40.5	38.2	43.0	39.7	
	三成分中の(ロ)+(ハ)の乾燥した種類の組成	紙・布類	%	58.5	47.0	46.0	47.4	41.6	
		ビニール・合成樹脂ゴム・皮革	%	17.6	20.6	15.6	22.0	21.5	
		木・竹・わら類	%	6.2	5.8	4.9	3.8	6.5	
		厨芥類	%	13.3	21.6	29.0	19.0	22.4	
		不燃物類	%	2.9	2.3	1.5	6.2	5.6	
	発熱量	その他	%	1.5	2.8	3.0	1.7	2.4	
		高位発熱量	kcal/kg	2,335	1,928	1,760	2,121	1,963	
		低位発熱量	kcal/kg	1,846	1,496	1,376	1,629	1,472	
	焼却灰	熱しやく減量	%	0.43	1.37	0.75	0.66	0.41	

### 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30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比較	
稼働日	日		248	251	249	253	254	1	
稼働時間	回転式破砕機	時間	556	516	562	587	496	△ 91	
	剪断式破砕機	時間	740	787	825	815	781	△ 34	
処理量	t		5,159	5,175	5,506	5,277	4,767	△ 510	
処理内訳	鉄類	t	847	1,007	1,185	1,041	726	△ 315	
	アルミニウム	t	191	213	253	235	206	△ 29	
	破砕不燃残渣	t	121	103	119	116	98	△ 18	
	破砕可燃物	t	1,525	1,684	1,944	1,937	1,467	△ 470	
	破砕困難物	t	125	141	170	136	115	△ 21	
	ガラス・くずびん類	t	241	258	264	261	238	△ 23	
	陶磁器類	t	397	388	433	401	361	△ 40	
	廃小型家電	t	481	238	15	46	511	465	
	資源びん	白・茶	t	929	856	831	814	778	△ 36
		その他	t	215	202	202	204	188	△ 16
		計	t	1,144	1,058	1,033	1,018	966	△ 52
	廃乾電池	t	60	58	58	59	59	0	
	廃蛍光管等	t	27	27	32	27	20	△ 7	
電気使用量	kWh		234,237	233,152	243,285	249,731	226,093	△ 23,638	

#### (2) 搬入状況

##### ア 搬入量

##### (ア) 粗大ごみ

項目		単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比較
伊勢市	収集分	t	262	334	343	309	290	△ 19
	直接搬入分	t	997	1,023	1,055	1,108	935	△ 173
	計	t	1,259	1,357	1,398	1,417	1,225	△ 192
明和町	収集分	t	9	10	11	14	11	△ 3
	直接搬入分	t	246	201	252	236	212	△ 24
	計	t	255	211	263	250	223	△ 27
玉城町	収集分	t	11	15	15	12	12	0
	直接搬入分	t	166	152	170	172	176	4
	計	t	177	167	185	184	188	4
度会町	収集分	t	86	91	100	86	79	△ 7
	直接搬入分	t	7	3	4	5	6	1
	計	t	93	94	104	91	85	△ 6
計	収集分	t	368	450	469	421	392	△ 29
	直接搬入分	t	1,416	1,379	1,481	1,521	1,329	△ 192
	計	t	1,784	1,829	1,950	1,942	1,721	△ 221

## (イ) 缶・金属類

項目		単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比較
伊勢市	収集分	t	1,137	1,151	1,272	1,159	1,034	△ 125
	直接搬入分	t	119	143	152	125	121	△ 4
	計	t	1,256	1,294	1,424	1,284	1,155	△ 129
明和町	収集分	t	142	142	155	141	134	△ 7
	直接搬入分	t	22	29	39	35	27	△ 8
	計	t	164	171	194	176	161	△ 15
玉城町	収集分	t	109	106	122	127	107	△ 20
	直接搬入分	t	15	19	23	16	13	△ 3
	計	t	124	125	145	143	120	△ 23
度会町	収集分	t	21	24	31	25	24	△ 1
	直接搬入分	t	1	1	0	0	1	1
	計	t	22	25	31	25	25	0
計	収集分	t	1,409	1,423	1,580	1,452	1,299	△ 153
	直接搬入分	t	157	192	214	176	162	△ 14
	計	t	1,566	1,615	1,794	1,628	1,461	△ 167

## イ 再資源化量

## (ア) ガラス・くずびん類

項目		単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比較
伊勢市		t	190	205	206	204	186	△ 18
明和町		t	20	21	23	23	22	△ 1
玉城町		t	19	19	20	21	19	△ 2
度会町		t	12	13	15	13	11	△ 2
計		t	241	258	264	261	238	△ 23

## (イ) 陶磁器類

項目		単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比較
伊勢市		t	313	307	337	314	283	△ 31
明和町		t	34	33	38	35	33	△ 2
玉城町		t	30	29	33	32	29	△ 3
度会町		t	20	19	25	20	16	△ 4
計		t	397	388	433	401	361	△ 40

## (ウ) 廃小型家電

項目		単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比較
伊勢市		t	374.0	188.8	11.6	34.4	393	358.6
明和町		t	47.4	20.7	1.3	5.2	51	45.8
玉城町		t	31.3	14.4	1.0	3.9	37	33.1
度会町		t	27.8	13.9	0.8	2.2	30	27.8
計		t	480.5	237.8	14.7	45.7	511	465.3

## (エ)資源びん

項目	単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比較
伊勢市	t	895	831	810	797	757	△ 40
明和町	t	115	106	105	100	94	△ 6
玉城町	t	86	77	75	75	70	△ 5
度会町	t	48	44	43	46	45	△ 1
計	t	1,144	1,058	1,033	1,018	966	△ 52

## (オ)廃乾電池

項目	単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比較
伊勢市	t	47	45	45	46	46	0
明和町	t	6	6	6	6	6	0
玉城町	t	5	5	5	5	5	0
度会町	t	2	2	2	2	2	0
計	t	60	58	58	59	59	0

## (カ)廃蛍光灯等

項目	単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比較
伊勢市	t	22	22	25	22	16	△ 6
明和町	t	2	2	4	2	2	0
玉城町	t	2	2	2	2	1	△ 1
度会町	t	1	1	1	1	1	0
計	t	27	27	32	27	20	△ 7

## (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

	単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	備考
処理経費	円	167,989,277	181,076,212	187,932,448	201,363,358	194,213,252	建設経費を除く
処理量	t	5,159	5,175	5,506	5,277	4,767	
管内人口	人	173,594	172,200	170,883	169,343	167,648	12月末人口
1 t 当たりの処理経費	円/t	32,562	34,991	34,132	38,159	40,741	処理経費/処理量
1人当たりの処理経費	円/人	968	1,052	1,100	1,189	1,158	処理経費/管内人口



(4) 処理経費の主なもの

		単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	備考
人件費		円	18,361,426	22,358,843	27,799,801	44,761,941	35,529,766	
消耗品費		円	1,419,098	14,364	106,700	111,318	69,602	
主な委託料	ごみ処理施設長期包括運営管理業務	円	101,387,388	104,546,630	114,166,241	112,979,149	111,669,454	
	破碎不燃残渣処分業務	円	3,934,008	3,384,372	3,941,520	3,812,160	3,217,830	
	ガラス類処理業務	円	4,686,783	5,630,684	6,671,863	6,595,963	6,017,858	
	陶磁器類処理業務	円	11,155,619	14,787,871	16,653,945	15,423,870	13,902,350	
	廃乾電池処理業務	円	6,003,900	5,869,143	5,692,500	5,883,570	5,842,980	
	廃蛍光管等処理業務	円	2,486,403	2,684,916	3,172,950	2,722,203	2,100,054	
	廃小型家電類処理委託	円	7,767,604	11,773,462	4,085,235	3,384,612	10,111,662	

※ごみ処理施設長期包括運営管理業務委託には、運転管理、維持管理、光熱水費、燃料費、消耗品費などの処理経費が含まれている。

## (5) 埋立物溶出試験結果(破碎不燃残渣)

項目	単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4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	0.003	0.0009	不検出	不検出	0.0009	0.005以下
カドミウム	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.3以下
鉛	mg/L	0.030	0.040	0.050	不検出	0.04	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	不検出	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	0.0005	0.017	不検出	0.0062	0.0006	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	0.063	不検出	0.06以下
シマジン	mg/L	不検出	不検出	不検出	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	0.010	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30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比較
稼働日数		日	246	246	251	246	250	4
処理量		t	1,418	1,431	1,489	1,526	1,493	△ 33
処理量内訳	PETボトル	t	370	370	374	414	417	3
	その他プラスチック製容器包装	t	1,048	1,061	1,115	1,112	1,076	△ 36
電気使用量		kWh	126,380	129,800	129,050	127,270	135,950	8,680

(注)平成19年度から「9 粗大ごみ、缶・金属類の処理」へ区分替え

##### (2) 再資源化量

###### ア PETボトル

項目		単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比較
伊勢市		t	296	298	304	326	328	2
明和町		t	27	27	27	34	34	0
玉城町		t	31	30	29	36	36	0
度会町		t	16	15	14	18	19	1
計		t	370	370	374	414	417	3

###### イ その他プラスチック製容器包装

項目		単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比較
伊勢市		t	886	898	945	935	901	△ 34
明和町		t	68	68	75	79	80	1
玉城町		t	60	61	62	63	61	△ 2
度会町		t	34	34	33	35	34	△ 1
計		t	1,048	1,061	1,115	1,112	1,076	△ 36

(3) リサイクルプラザ運営状況

項目		単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比較
もったいないフェア	回		1	1	0	0	0	0
	人		2,500	2,000	0	0	0	0
教室開催状況	石けん作り	回	1	3	1	2	5	3
		人	13	23	2	10	21	11
	親子教室	回	13	10	8	6	0	△ 6
		人	106	61	35	45	0	△ 45
	出前講座	回	35	22	4	9	9	0
		人	1,314	1,278	70	375	628	253
	その他(着物リフォーム教室、ぼかし作り、衣料部教室)	回	65	64	56	48	64	16
		人	581	473	323	293	348	55
	環境学習会	回	3	2	0	0	0	0
		人	118	79	0	0	0	0
計	回	117	101	69	65	78	13	
	人	2,132	1,914	430	723	997	274	
再生品利用	件	4,317	4,387	4,090	5,374	6,321	947	
運営委員執務者	人	575	567	476	388	535	147	
プラザ入館者数	人	7,814	7,393	2,881	3,373	4,139	766	
不用品交換情報	提供		0	8	11	3	8	5
	成立		0	1	2	0	1	1

※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30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	備考
処理経費	円	35,866,178	35,533,828	39,057,522	41,384,458	36,318,585	建設経費を除く
処理量	t	1,418	1,431	1,489	1,526	1,493	
管内人口	人	173,594	172,200	170,883	169,343	167,648	12月末人口
1 t 当たりの処理経費	円/t	25,293	24,831	26,231	27,120	24,326	処理経費/処理量
1人当たりの処理経費	円/人	207	206	229	244	217	処理経費/管内人口

(5) 処理経費の主なもの

	単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	備考	
消耗品費	円	3,556,417	2,257,315	1,962,525	1,438,455	2,108,364		
燃料費	円	25,190	26,198	25,538	29,278	—		
修繕料	円	325,944	97,200	18,260	1,813,350	290,950		
主委託料 な料	ごみ処理施設長期包括運営管理業務	円	13,142,809	13,552,341	13,940,552	13,786,669	13,616,894	
	再商品化業務(その他プラ)	円	554,389	531,709	601,255	624,056	627,599	
	再商品化業務(ペットボトル)	円	—	—	3,085,821	3,664,188	—	

※ごみ処理施設長期包括運営管理業務委託には、維持管理、光熱水費などの経費が含まれている。

## 5 し尿の処理

### (1) 施設稼働及び処理状況

項目	単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比較
搬入日数	日	270	268	272	271	272	1
稼働日数	日	342	329	329	337	328	△ 9
稼働時間	時間	7,888	7,620	7,491	7,429	7,274	△ 155
処理量	k L	45,230	44,339	43,271	42,188	40,918	△ 1,270
内訳							
し尿	k L	8,148	7,509	7,002	6,736	6,438	△ 298
浄化槽汚泥	k L	37,082	36,830	36,269	35,452	34,480	△ 972
脱水汚泥	t	1,118	1,110	1,060	976	951	△ 25
電気使用量	kWh	2,432,229	2,380,362	2,339,051	2,286,511	2,266,122	△ 20,389

### (2) 搬入状況

項目	単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比較	
伊勢市	し尿	k L	6,293	5,817	5,331	5,125	4,860	△ 265
	浄化槽汚泥	k L	31,384	31,431	30,916	30,078	29,363	△ 715
	計	k L	37,677	37,248	36,247	35,203	34,223	△ 980
玉城町	し尿	k L	648	562	520	454	425	△ 29
	浄化槽汚泥	k L	2,582	2,499	2,429	2,395	2,209	△ 186
	計	k L	3,230	3,061	2,949	2,849	2,634	△ 215
度会町	し尿	k L	1,207	1,130	1,151	1,157	1,153	△ 4
	浄化槽汚泥	k L	3,116	2,900	2,924	2,979	2,908	△ 71
	計	k L	4,323	4,030	4,075	4,136	4,061	△ 75
計	し尿	k L	8,148	7,509	7,002	6,736	6,438	△ 298
	浄化槽汚泥	k L	37,082	36,830	36,269	35,452	34,480	△ 972
	計	k L	45,230	44,339	43,271	42,188	40,918	△ 1,270

### (3) 1 k L当たり及び1人当たりのし尿処理経費

項目	単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	備考
処理経費	円	205,688,994	228,907,210	225,330,362	205,595,007	246,407,956	建設経費を除く
処理量	k L	45,230	44,339	43,271	42,188	40,918	
管内人口	人	150,415	149,061	147,800	147,800	144,738	12月末人口
1kL当たりの処理経費	円/kL	4,548	5,163	5,207	4,873	6,022	処理経費/処理量
1人当たりの処理経費	円/人	1,367	1,536	1,525	1,391	1,702	処理経費/管内人口

(4) 処理経費の主なもの

		単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	備考		
人	件	費	円	13,312,567	18,613,539	18,080,681	18,626,261	17,681,889		
消	耗	品	費	円	27,093,286	40,486,558	31,238,308	32,516,656	30,516,623	
燃	料	費	円	33,749	52,725	38,828	40,552	93,208		
光	熱	水	費	円	44,201,492	44,173,170	39,971,179	43,392,189	62,608,629	
修	繕	料	円	40,054,240	42,607,767	48,661,800	27,047,900	48,189,900		
主 な 委 託 料	し尿処理施設 運転管理業務	円	46,656,000	47,088,000	52,668,000	52,668,000	52,668,000			
	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	3,025,000	3,190,000	3,410,000	3,465,000			
	精密機能検査	円	—	2,750,000	—	—	2,783,000			
	一般廃棄物(脱水汚 泥)処理業務	円	21,730,960	21,779,110	20,997,504	19,328,958	18,838,512			
	一般廃棄物(脱水汚 泥)搬送業務	円	2,791,360	2,752,780	3,072,860	3,059,085	2,860,467			

(5) クリーンセンター水質調査結果

		単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	協定値※	規制値※
pH	—	—	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	5.8~8.6	
BOD	mg/L	—	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	10以下	20以下
COD	mg/L	—	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	20以下	40以下
SS	mg/L	—	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	10以下	70以下
T-N	mg/L	—	2.1	2.5	2.4	2.3	2.4	10以下	60以下
T-P	mg/L	—	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	1以下	8以下
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	300以下	3,000以下
色度	度	—	1.80	1.20	1.20	0.80	1.10	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。