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		_			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	362	364	2
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	1,633	1,774	141
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	1			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	胞	衣		件	23	4	20	50	28	△ 22
	霊	安	室	件	8	5	9	9	5	\triangle 4
明和	胞	衣		件	1	0	1	0	0	0
町	霊	安	室	件	0	1	1	2	1	\triangle 1
玉城	胞	衣		件	0	0	0	0	0	0
町	霊	安	室	件	0	3	1	0	0	0
度会	胞	衣		件	0	0	0	0	1	1
町	霊	安	室	件	1	0	0	0	0	0
管	胞	衣		件	0	0	0	0	0	0
外	霊	安	室	件	0	0	1	0	1	1
計	胞	衣		件	24	4	21	50	29	△ 21
口口	霊	安	室	件	9	9	12	11	7	\triangle 4

(3) 1体当たりの経費

				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
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	\triangle 2
稼	働	F	庤	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	可	燃	Ĩ,	み	t	54, 480	53, 520	51, 589	51, 513	51,009	△ 504
内訳	粗大ご	ごみ破	(砕可)	燃物	t	1, 525	1,684	1,684	1, 937	1, 467	△ 470
焼	却	3	桟	渣	t	5, 545	5, 435	5, 398	5, 252	5, 108	△ 144
Α	重涯	由使	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。

(2)搬入状況

項	 			_ [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	収	集		分	t	25, 285	25, 318	25, 272	24, 792	24, 274	△ 518
勢	直	接搬	入	分	t	16, 633	16, 188	14, 437	14, 909	14, 958	49
市		計			t	41, 918	41, 506	39, 709	39, 701	39, 232	△ 469
明	収	集		分	t	4, 200	4, 259	4, 300	4, 255	4, 234	△ 21
和	直	接搬	入	分	t	1, 859	1, 707	1,688	1, 693	1,841	148
町		計			t	6, 059	5, 966	5, 988	5, 948	6, 075	127
玉	収	集		分	t	2, 886	2, 937	2, 939	2, 903	2, 843	△ 60
城	直	接搬	入	分	t	916	1,061	868	915	895	△ 20
町		計			t	3,802	3, 998	3,807	3, 818	3, 738	△ 80
度	収	集		分	t	1,664	1, 692	1, 767	1, 733	1, 658	△ 75
会	直	接搬	入	分	t	376	358	318	313	306	△ 7
町		計			t	2, 040	2,050	2, 085	2, 046	1, 964	△ 82
処	収	集		分	t	0					0
理支援	直	接搬	入	分	t	661	主	₩ 中 土垣			0
援		計			t	661	南伊勢町の) 炎舌又抜			0
	収	集		分	t	34, 035	34, 206	34, 278	33, 683	33, 009	\triangle 674
合計	直	接搬	入	分	t	20, 445	19, 314	17, 311	17, 830	18,000	170
н		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	j	却	量	t	56, 005	55, 204	53, 273	53, 450	52, 476	
管	内	人	П	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

[※]粗大ごみ破砕可燃物は、粗大ごみ処理施設で破砕選別された可燃ごみ。

(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	品品	費	円	279, 139	307, 751	611, 956	635, 358	855, 054		
修	繕	Î	料	円	3, 626, 530	279, 969	85, 000	16, 500	165, 000		
	ごみ処理			円	511, 317, 874	527, 250, 603	542, 353, 861	536, 367, 109	529, 762, 039		
主な	環 境 漢 務	l 定 5 委	分析託	円	2, 896, 400	2, 953, 000	2, 953, 000	3, 533, 500	3, 249, 900		
委託	一般廃棄 残 渣)業			円	143, 009, 114	141, 614, 598	141, 792, 747	137, 829, 884	134, 174, 417		
託 料	焼却残	查搬送	業務	円	15, 458, 852	15, 293, 471	16, 859, 243	16, 398, 502	15, 953, 135		
	合 併 維 持 管	浄 化 デ理	´」 槽 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
	排	ガ	ス	量	${\rm m}^3{\rm N/h}$	62, 733	65, 450	65, 717	65, 583	65, 167	
1 号	ば	<i>\\</i>	じん	量	g/m^3N	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.08以下
焼	<i>\</i> \	おう	酸亻	匕物	k値	0.05	0.06	0.08	0.04	0.06	17.5以下
却炉	窒	素(酸 化	、物	ppm	64	56	59	55	49	250以下
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	塩	化	水	素	$\rm g/m^3N$	33	27	64	33	9	700以下
	排	ガ	ス	量	${\rm m}^3{\rm N/h}$	64, 817	64, 267	66, 150	64, 683	62, 917	_
2 号	ば	<i>\\</i>	じん	量	$\rm g/m^3N$	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.08以下
焼	<i>\</i> \	おう	酸亻	匕物	k値	0.11	0.06	0.11	0.07	0.05	17.5以下
却炉	窒	素(酸 化	物	ppm	76	67	56	58	65	250以下
/9	塩	化	水	素	g/m^3N	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
	1 号焼却炉	ng-TEQ/m3N	0. 120	0.088	0.140	0.073	0.026	
排ガ	1 万烷和炉	ing TEM/mon	0.480	0.070	0.074	0.100	0.015	$1~{ m ng-TEQ/m}^3{ m N}$
スス	2 号焼却炉	ng-TEQ/m3N	0. 560	0.040	0.063	0.001	0.019	$(H14.12\sim)$
	2万烷和炉	ing TEM/mon	0.038	0.052	0.044	0.003	0.012	
烤	基 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ゃく減量

_			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
	単位容	積重量		180. 0	200. 0	233. 0	182. 5	192. 5	0113	
		水 分(イ)	%	47. 2	54. 4	57. 1	51.0	52.6		
	三成分	灰 分(口)	%	5. 6	5. 1	4. 7	6. 1	7. 7		
~"		可燃分(ハ)	%	47. 3	40.5	38. 2	43.0	39. 7		
J		紙・布類	%	58. 5	47.0	46.0	47.4	41.6		
み	三成分中の	ビニール・合成 樹脂ゴム・皮革	%	17. 6	20.6	15. 6	22.0	21. 5		
07	(ロ)+(ハ)の	木·竹· わら類	%	6. 2	5.8	4. 9	3.8	6. 5		
FF.	乾燥し	厨芥類	%	13. 3	21.6	29. 0	19.0	22. 4		
質	た種類 の組成	不燃物類	%	2. 9	2. 3	1.5	6. 2	5. 6		
		その他	%	1. 5	2.8	3. 0	1. 7	2.4		
	発熱量	高位発熱量	kcal/kg	2, 335	1, 928	1,760	2, 121	1, 963		
	光然里	低位発熱量	kcal/kg	1,846	1, 496	1, 376	1,629	1, 472		
焼	却灰	熱しゃく減量	%	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

\ _ /	(1) 旭故稼働及び延星が仇									
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	月	日	248	251	249	253	254	1
		云式破矿			556	516	562	587	496	△ 91
働間	剪圖	断式破矿	卆機	時間	740	787	825	815	781	△ 34
処		理	量	t	5, 159	5, 175	5, 506	5, 277	4, 767	△ 510
	鉄		類	t	847	1,007	1, 185	1,041	726	△ 315
	アノ	ルミニ	ウム	t	191	213	253	235	206	△ 29
	破積	卆 不燃	桟 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
処	破	砕 困 糞	能物	t	125	141	170	136	115	△ 21
理	カ゛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
内	廃	小型	電	t	481	238	15	46	511	465
訳	資	白・	茶	t	929	856	831	814	778	△ 36
	源 び	その	他	t	215	202	202	204	188	△ 16
	ん	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	収	集	分	t	262	334	343	309	290	△ 19
勢	直接	搬入	、分	t	997	1,023	1,055	1, 108	935	△ 173
市		計		t	1, 259	1, 357	1, 398	1, 417	1, 225	△ 192
明	収	集	分	t	9	10	11	14	11	\triangle 3
和	直接	搬入	、分	t	246	201	252	236	212	\triangle 24
町		計		t	255	211	263	250	223	△ 27
玉	収	集	分	t	11	15	15	12	12	0
城	直接	搬入	、分	t	166	152	170	172	176	4
町		計		t	177	167	185	184	188	4
度	収	集	分	t	86	91	100	86	79	△ 7
会	直接	搬入	、分	t	7	3	4	5	6	1
町		計		t	93	94	104	91	85	△ 6
	収	集	分	t	368	450	469	421	392	△ 29
計	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	収	集	分	t	1, 137	1, 151	1, 272	1, 159	1,034	\triangle 125
勢市	直	接搬入	分	t	119	143	152	125	121	\triangle 4
市		計		t	1, 256	1, 294	1, 424	1, 284	1, 155	△ 129
明	収	集	分	t	142	142	155	141	134	\triangle 7
和	直	接搬入	分	t	22	29	39	35	27	△ 8
町		計		t	164	171	194	176	161	△ 15
玉	収	集	分	t	109	106	122	127	107	△ 20
城	直	接搬入	分	t	15	19	23	16	13	\triangle 3
町		計		t	124	125	145	143	120	△ 23
度	収	集	分	t	21	24	31	25	24	\triangle 1
会	直	接搬入	分	t	1	1	0	0	1	1
町		計		t	22	25	31	25	25	0
	収	集	分	t	1, 409	1, 423	1, 580	1, 452	1, 299	△ 153
計	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	\triangle 1
玉	城	町	t	19	19	20	21	19	\triangle 2
度	会	町	t	12	13	15	13	11	\triangle 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	\triangle 2
玉	城	町	t	30	29	33	32	29	△ 3
度	会	町	t	20	19	25	20	16	\triangle 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

	/ / 1///								
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	\triangle 6
玉	城	町	t	86	77	75	75	70	\triangle 5
度	会	町	t	48	44	43	46	45	△ 1
	計		t	1, 144	1, 058	1,033	1,018	966	△ 52

(才)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)廃蛍光管等

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	\triangle 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

(0	/ 1	$\iota = \iota$	\mathcal{I}	J I /				ノベン土に上具		
				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	П	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		
	ごみ処理施設長期 包括運営管理業務		101, 387, 388	104, 546, 630	114, 166, 241	112, 979, 149	111, 669, 454		
	破 砕 不 燃 残 滔 処 分 業 系		3, 934, 008	3, 384, 372	3, 941, 520	3, 812, 160	3, 217, 830		
主な	ガラス類処理業務	円	4, 686, 783	5, 630, 684	6, 671, 863	6, 595, 963	6, 017, 858		
委託	陶磁器類処理業務	円	11, 155, 619	14, 787, 871	16, 653, 945	15, 423, 870	13, 902, 350		
料料	廃乾電池処理業務	5 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	5 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 計	£ 17	7, 767, 604	, ,	, ,		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(破砕不燃残渣)

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
РСВ	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	${\rm mg/L}$	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	${\rm mg/L}$	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2以下
四塩化炭素	${\rm mg/L}$	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	${\rm mg/L}$	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	${\rm mg/L}$	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	${\rm mg/L}$	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		_			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	目	246	246	251	246	250	4
処		理		量	t	1, 418	1, 431	1, 489	1, 526	1, 493	△ 33
処理	P E	Т	ボト	・ル	t	370	370	374	414	417	3
量内訳		他プ	ラス [*] 器 包	_	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

				五十二十二	人和一欠应	人和女生	人和女女	人和4左左	
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	\triangle 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			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
7.	ったいなし	ハフー	回	1	1	0	0	0	0
£	7/201/40	ハ フエ <i>,</i>	人	2, 500	2,000	0	0	0	0
	 石 け <i> </i>			1	3	1	2	5	3
	11 () <i> </i>	V TF !	人	13	23	2	10	21	11
	如フ	±/+ /=	」。回	13	10	8	6	0	△ 6
教	親子	教		106	61	35	45	0	△ 45
室開	Ш	=挂 17	., _□	35	22	4	9	9	0
	出前	講		1, 314	1, 278	70	375	628	253
催状	その他(着			65	64	56	48	64	16
況	教室、ぼか衣料部教		人	581	473	323	293	348	55
		学習会	□	3	2	0	0	0	0
	垛児	户白云	人	118	79	0	0	0	0
	=	+	口	117	101	69	65	78	13
	p	1	人	2, 132	1, 914	430	723	997	274
再	生 品	利月	月件	4, 317	4, 387	4, 090	5, 374	6, 321	947
追	E 営委員	執務者	人	575	567	476	388	535	147
プ	ラザ入	館者数	文 人	7, 814	7, 393	2, 881	3, 373	4, 139	766
7	二田日六+	名/ 建却	提供	t 0	8	11	3	8	5
	「用品交換	哭 旧 報	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	田	35, 866, 178	35, 533, 828	39, 057, 522	41, 384, 458	36, 318, 585	建設経費を除く
処	Ŧ	里	量	t	1, 418	1, 431	1, 489	1, 526	1, 493	
管	内	人	П	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

	· / / C+11/11		· ·							
			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	田	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		
	ごみ処理!			13, 142, 809	13, 552, 341	13, 940, 552	13, 786, 669	13, 616, 894		
主委 託 な料	再 商 品 (そ の 他	化 業 務プラ)	円	554, 389	531, 709	601, 255	624, 056	627, 599		
		化 業 務ボトル)	田	_		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				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	し		尿	k L	8, 148	7, 509	7,002	6, 736	6, 438	△ 298
訳	净化	匕槽 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	_					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	し				尿	k L	6, 293	5, 817	5, 331	5, 125	4, 860	△ 265
勢	浄	化	槽	汚	泥	k L	31, 384	31, 431	30, 916	30, 078	29, 363	△ 715
市			計			k L	37, 677	37, 248	36, 247	35, 203	34, 223	△ 980
玉	し				尿	k L	648	562	520	454	425	△ 29
城	浄	化	槽	汚	泥	k L	2, 582	2, 499	2, 429	2, 395	2, 209	△ 186
町			計			k L	3, 230	3,061	2, 949	2, 849	2,634	△ 215
度	し				尿	k L	1, 207	1, 130	1, 151	1, 157	1, 153	\triangle 4
会	浄	化	槽	汚	泥	k L	3, 116	2,900	2, 924	2, 979	2, 908	△ 71
町			計			k L	4, 323	4,030	4,075	4, 136	4,061	△ 75
	し				尿	k L	8, 148	7, 509	7, 002	6, 736	6, 438	△ 298
計	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

				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	3	理	量	k L	45, 230	44, 339	43, 271	42, 188	40, 918	
管	内	人	П	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	田	40, 054, 240	42, 607, 767	48, 661, 800	27, 047, 900	48, 189, 900		
	し 尿 処 理 運 転 管 理		円	46, 656, 000	47, 088, 000	52, 668, 000	52, 668, 000	52, 668, 000		
主	緑地管理	業務	円	1, 700, 000	1, 700, 000	1, 700, 000	1, 700, 000	1, 700, 000		
な委	脱臭洗净均整 備 対		円	2, 970, 000	3, 025, 000	3, 190, 000	3, 410, 000	3, 465, 000		
託	精密機能	検 査	円	_	2, 750, 000	_	_	2, 783, 000		
料	一般廃棄物(泥) 処理	脱水汚 業 務	田	21, 730, 960	21, 779, 110	20, 997, 504	19, 328, 958	18, 838, 512	·	
	一般廃棄物(泥)搬送	脱水汚 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※
рΗ	-	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
S S	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 ³	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。