令和元年度(2019年度)

主要な施策の成果および事務報告書

彦根愛知犬上広域行政組合

令和元年度(2019年度)主要な施策の成果および事務報告書について

地方自治法(昭和 22 年法律第 67 号)第 233 条第 5 項の規定による令和元年度(2019 年度)彦根 愛知犬上広域行政組合一般会計歳入歳出決算における主要な施策の成果および事務報告書を、次 のとおり提出する。

令和2年(2020年)8月25日

彦根愛知犬上広域行政組合管理者 大久保 貴

[主要な施策の成果]

1.	はじめに	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
2.	令和元年度決算の状況	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	$2 \sim 4$
3.	おわりに		4
	・歳出決算(目的別/性質別)の構成		5
	・目的別歳出決算の比較表		$6 \sim 7$
	・性質別歳出決算の比較表		8 ~ 9
[事	務報告書]		
	総務課・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10~11
	紫雲苑・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12
			13
	· 令和元年度各市町月別(人体)火葬件数		14
	・令和元年度1日当たり火葬件数(動物を除く)	15
	· 令和元年度各市町月別(動物)火葬件数	•••••	16
	· 人体火葬/動物(有料取扱)年度別利用状況	(グラフ)・・・・・・・	17
	·紫雲苑年度別利用状況 ······		18
	·紫雲苑管外者年度別利用状況 ·····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19
	中山投棄場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		20
	1 1 1 2 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	21
	・中山投棄場ごみ種類別・市町別・年度別搬入	-	22
	・中山投棄場市町別・年度別ごみ搬入量(グラ		23
	・中山投棄場年度別搬入量の推移(埋立実績)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	24
	・水質検査等の結果(中山投棄場・日夏投棄場		$25 \sim 27$
	建設推進室 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		28~29
	議会事務局 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		30
)附属資料 (参考)		
	・令和元年度職員人件費等の明細(一般管理費)	31
	・修繕料の明細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		32~33
	・委託料の明細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		$34 \sim 36$
	・工事請負費の明細・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		37
	・備品購入費の明細・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		38
	・地方債の状況		39

主要な施策の成果

1. はじめに

令和元年度のわが国の経済は、海外経済の減速等の影響により外需が弱いものの、雇用・所得環境の改善等により、内需を中心に緩やかに回復しており、また令和元年10月からの消費税率の引上げに当たっては、経済の回復基調に影響を及ぼさないといった観点か軽減税率制度や臨時・特別の措置など各種の対応策が実施されました。しかし、年度末においては新型コロナウイルス感染症の影響により、足下で大幅に下押しされ、厳しい状況となりました。

また、先行きにつきましては、感染症の影響による厳しい状況が続くと見込まれており、感染症が内外の経済をさらに下振れさせるリスクに十分注意するとともに、金融資本市場の変動等の影響にも注視する必要がありました。

当組合の財政状況については、歳入総額 4 億 5,274 万 9 千円で、前年度決算額と比較すると 7,374 万 7 千円の増加、歳出総額 4 億 3,522 万 2 千円で、前年度決算額と比較すると 7,903 万 6 千円の増加となり、歳入歳出差引額は 1,752 万 7 千円、実質収支額は 872 万 7 千円で前年度決算額と比較すると 1,408 万 9 千円の減少となりました。

さて、彦根愛知犬上広域行政組合は、彦根市、愛荘町、豊郷町、甲良町および多賀町の1市4町(以下「構成団体」という。)により、次の表の事務を共同で処理する目的で組織されている一部事務組合です。なお、それぞれの事務に関する関係市町は、表の右欄のとおりで、住民の皆様のニーズに応えられるよう広域行政サービスの充実に取り組んでいます。

共同処理する事務	関係市町			
(1) ル基担の記器やとが英雄に開発を重要	彦根市	愛荘町	豊郷町	
(1) 火葬場の設置および管理運営に関する事務	甲良町	多賀町		
(2) 最終処分場の設置および管理運営に関する事務	彦根市	豊郷町	甲良町	
(2) 取於処力物の故直ねよの官垤連呂に関する事物	多賀町			
(3) 新しいごみ処理施設(関係市町が共同でごみ処理を行うため	1 1	愛荘町	豊郷町	
に新たに建設する施設をいう。) の設置および管理運営に関す	甲良町	多賀町		
る事務				

当組合の事業運営は、構成団体の分担金および負担金と各施設の使用料を主な財源としております。今日、構成団体にあっては、財政を取り巻く環境は極めて厳しい状況下であり、当組合においても一層の経費節減に努め、日常業務の円滑な推進と施設の適正管理を行い、さらなる住民サービスの向上に努めてまいります。

2. 令和元年度決算の状況

(単位:千円、%)

	区		分		令和元年度	平成 30 年度	増 減	増減率
歳	入	決	算	額	452, 749	379, 002	73, 747	19. 5
歳	出	決	算	額	435, 222	356, 186	79, 036	22. 2
歳	入歳	出差	引多	桟 額	17, 527	22, 816	△5, 289	△23. 2
繰	越明言	許 費 縛	融越:	額 等	8,800	0	8,800	皆増
実質	重収支額	頁(翌年	度へ	繰越)	8, 727	22, 816	△14, 089	△61.8

令和元年度一般会計決算額は、上表のとおりで、歳入総額 4 億 5,274 万 9 千円で、前年度決算額と比較すると 7,374 万 7 千円の増加(増減率 19.5%)、歳出総額 4 億 3,522 万 2 千円で、前年度決算額と比較すると 7,903 万 6 千円の増加(同 22.2%)となり、歳入歳出差引額は 1,752 万 7 千円、実質収支額は 872 万 7 千円で前年度決算額と比較すると 1,408 万 9 千円の減少(同 Δ 61.8%)となりました。

(1) 歳入の状況

(単位:千円、%)

区分	令和元年度 決算額(A)	平成 30 年度 決算額 (B)	増減 (C) ((A)-(B))	増減率 (C)/(B)	令和元年度 構成比	平成 30 年度 構成比
分担金及び 負 担 金	381, 937	320, 366	61, 571	19. 2	84. 4	84. 5
使用料及び 手 数 料	31, 791	29, 760	2, 031	6. 8	7. 0	7.9
国庫支出金	16, 086	541	15, 545	2873. 4	3.6	0. 1
財産収入	70	72	$\triangle 2$	△2.8	0.0	0.0
繰 入 金	0	0	0	0.0	0.0	0.0
繰越金	22, 816	28, 211	△5, 395	△19. 1	5. 0	7. 5
諸収入	49	52	△3	△5.8	0.0	0.0
合 計	452, 749	379, 002	73, 747	19. 5	100.0	100.0

歳入の総額は、4億5,274万9千円で、その内訳は、分担金及び負担金3億8,193万7千円(構成比84.4%)、使用料及び手数料3,179万1千円(同7.0%)、国庫支出金1,608万6千円(同3.6%)、財産収入7万円(同0.0%)、繰越金2,281万6千円(同5.0%)、諸収入4万9千円(同0.0%)となりました。

前年度と比べた増減では、財源の根幹をなす分担金及び負担金が6,157万1千円の増加(増減

率 19.2%) となりました。

分担金及び負担金以外の歳入では、使用料及び手数料が 203 万 1 千円の増額(同 6.8%)、国庫支出金が 1,554 万 5 千円の増加(同 2873.4%)、財産収入が 2 千円の減少(同 \triangle 2.8%)、繰越金が 539 万 5 千円の減少(同 \triangle 19.1%)、諸収入が 3 千円の減少(同 \triangle 5.8%)となりました。

(2) 歳出の状況

(単位:千円、%)

区分		分	令和元年度 予 算 額 (A)	令和元年度 決 算 額 (B)	執行率 (B)/(A) × 100	令和元年度 決 算 額 構 成 比	平成 30 年度 決 算 額 (C)	増 減 (D) (B)-(C)	増 減 率 (D)/(C)× 100
議	会	費	437	420	96. 1	0. 1	167	253	151.5
衛	生	費	452, 395	434, 802	96. 1	99. 9	351, 495	83, 307	23. 7
内	衛生管	理費	158, 376	156, 994	99. 1	36. 1	158, 278	△1, 284	△0.8
	保健律	5生費	40, 125	38, 244	95. 3	8.8	27, 137	11, 107	40. 4
訳	清掃	,費	253, 894	239, 564	94. 4	55. 0	166, 080	73, 484	44. 2
公	債	費	0	0	0	0.0	4, 524	△4, 524	皆減
予	備	費	777	0	0	0.0	0	0	0.0
合		計	453, 609	435, 222	95. 9	100.0	356, 186	79, 036	22. 2

令和元年度の歳出決算額は、4億3,522万2千円で、予算額の95.9%を執行し、前年度と比べ7,903万6千円の増加(増減率22.2%)となりました。

ア 議会費

42 万円

組合議会の運営費に係る経費を執行しました。

イ 衛生費 4億3,480万2千円

衛生管理費に係る経費としては当組合職員の人件費など、保健衛生費に係る経費としては 火葬に係る燃料費、光熱水費および火葬炉設備の修繕経費、また紫雲苑休日等火葬委託業務 の委託料など、清掃費に係る経費としては中山投棄場浸出水処理設備の修繕や維持管理経費、 一般廃棄物処理委託業務、また彦根愛知犬上地域新ごみ処理施設建設に係る地質調査業務、 環境影響評価業務などの経費を執行しました。

ウ 公債費

0 円

平成30年度に完済のため、支出はありませんでした。

歳出目的別決算の増減については、議会費が25万3千円の増額(増減率151.5%)、衛生費が8,330万7千円の増加(同23.7%)で、その内訳は、衛生管理費が3,105万1千円の減少(同△

16.5%)、保健衛生費が 1,264 万 4 千円の増加(同 49.4%)、清掃費が 7,228 万 2 千円の増加(同 43.2%)となりました。

また、歳出性質別決算の増減については、人件費が 5 万 5 千円の増加(増減率 0.0%)、扶助費が 15 万 5 千円の減少(同 $\triangle 5.6\%$)、公債費が、452 万 4 千円の減少(同皆減)、物件費が 4,902 万 6 千円の増加(同 25.6%)、維持補修費が 4,169 万 2 千円の増加(同 251.4%)、補助費等が 63 万 9 千円の減少(同 $\triangle 6.1\%$)、積立金が 641 万 9 千円の減少(同 $\triangle 40.0\%$)となりました。

3. おわりに

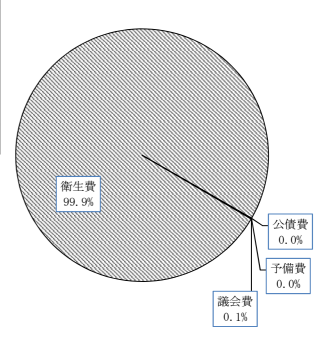
以上、令和元年度一般会計の歳入歳出決算における主要な施策の成果について、その概要を 説明しましたが、予算の執行は、各所属にわたりますので、事務報告書と併せて参照していた だければ幸いです。

しかしながら、当組合におきましては、新ごみ処理施設建設事業である大規模な投資的事業 が今後予定されており、また経常経費についても年々増加していることから、それらの財源確 保が課題となっております。

今後におきましても、当組合の事業運営は、構成市町の分担金及び負担金と各施設の使用料を主な財源としております。しかし、依然として構成市町の財政を取り巻く環境は極めて厳しい状況下であり、当組合におきましてもより一層の経費節減に努め、日常業務の円滑な推進と各施設の適正な管理を行い、さらなる住民サービスの向上に努めてまいります。

歳出決算(目的別)の構成 (単位:千円、%)

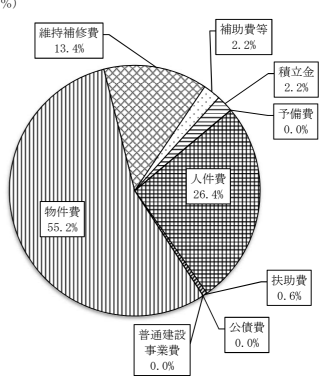
区	区 分		H30決算額	R元決算額	構成比
議	会	費	167	420	0. 1
衛	生	費	351, 495	434, 802	99. 9
公	債	費	4, 524	0	0.0
予	備	費	0	0	0.0
合		計	356, 186	435, 222	100.0

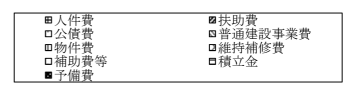


□議会費 □衛生費 ■公債費 ■予備費

歳出決算(性質別)の構成 (単位:千円、%)

	区 分		H30決算額	R元決算額	構成比
人	件	費	114, 620	114, 675	26. 4
扶	助	費	2, 755	2, 600	0.6
公	債	費	4, 524	0	0.0
普	通建設事業	 	0	0	0.0
物	件	費	191, 215	240, 241	55. 2
維	持補修	費	16, 586	58, 278	13. 4
補	助費	等	10, 437	9, 798	2. 2
積	<u> </u>	金	16, 049	9, 630	2. 2
予	備	費	0	0	0.0
合		計	356, 186	435, 222	100.0%





目的別歳出決算の比較表

(単位:千円、%)

款	項	目	節	R 1	H30	増減額	増減率	備考
議会費	•			420	167	253	151.5	
	議会費			420	167	253	151. 5	
		議会費		420	167	253	151.5	
			旅費	390	146	244	167. 1	
			需用費	14	1	13	1, 300. 0	
			役務費	16	20	△ 4	△ 20.0	
衛生費		-		434, 802	351, 495	83, 307	23. 7	
	衛生管理	!費		156, 994	158, 278	△ 1,284	△ 0.8	
		一般管理	費	147, 364	142, 229	5, 135	3.6	
			報酬	168	168	0	0.0	
			給料	53, 265	53, 617	△ 352	△ 0.7	
			職員手当等	43, 948	43, 666	282	0.6	
			共済費	21, 939	21, 735	204	0.9	
			災害補償費	0	0	0	0.0	
			賃金	12, 576	12, 524	52	0. 4	
			旅費	32	47	△ 15	△ 31.9	
			交際費	5	0	5	皆増	
			需用費	1, 263	666	597	89. 6	
			役務費	267	267	0	0.0	
			委託料	5, 442	3, 206	2, 236	69. 7	
			使用料及び賃借料	1, 854	1, 856	\triangle 2	△ 0.1	
			備品購入費	2, 952	314	2, 638	840. 1	
			負担金、補助及び交付金	3, 653	4, 163	△ 510	△ 12.3	
			補償、補塡及び賠償金	0	0	0	0.0	
		財政調整	基金積立金	6, 192	13, 056	△ 6,864	△ 52.6	
			積立金	6, 192	13, 056	△ 6,864	△ 52.6	
		投棄場重	機·施設整備基金積立金	4 ·	4	0	0.0	
			積立金	4	4	0	0.0	
		斎場施設	整備基金積立金	0 ·	0	0	0.0	
			積立金	0	0	0	0.0	
		退職手当	基金積立金	3, 434	2, 989	445	14. 9	
			積立金	3, 434	2, 989	445	14. 9	
	保健衛生			38, 244	27, 137	11, 107	40. 9	
		斎場管理		38, 244	27, 137	11, 107	40.9	
			旅費	7	6	1	16. 7	
			需用費	27, 481	15, 878	11, 603	73. 1	
			役務費	331	365	△ 34	△ 9.3	
			委託料	10, 157	10, 604	△ 447	△ 4.2	
			使用料及び賃借料	149	148	1	0.7	
			備品購入費	63	71	△ 8	△ 11.3	
			負担金、補助及び交付金	56	56	0	0.0	
			公課費	0	9	△ 9	皆減	

(単位:千円、%)

款	項		節	R 1	H30	増減額	増減率	立:千円、%) 備 考
1151	清掃費	Н	비지	239, 564	166, 080	73, 484	44. 2	NHI 77
	1月110月	投棄場管	:	187, 898	154, 665	33, 233	21. 5	
		10人来物目	共済費	294	66	228	345. 5	
			賃金	5, 331	5, 315	16	0. 3	
			報償費	3, 416	3, 416	0	0. 3	
			旅費	9	22	0 △ 13	△ 59. 1	
			7.1.2					
			需用費 役務費	35, 020	22, 746	12, 274	54. 0	
				615	734	△ 119	△ 16. 2	
		委託料		121, 612	118, 699	2, 913	2. 5	
			使用料及び賃借料	562	564	△ 2	△ 0.4	
			工事請負費	17, 985	0	17, 985	皆増	
			原材料費	811	771	40	5. 2	
			備品購入費	140	110	30	27. 3	
			負担金、補助及び交付金	2, 070	2, 189	△ 119	△ 5.4	
			公課費	33	33	0	0.0	
		塵芥焼刦	~····	51, 666	11, 415	40, 251	352. 6	
			報償費	0	43	△ 43	皆減	
			旅費	130	77	53	68. 8	
			需用費	362	167	195	116. 8	
			役務費	284	35	249	711. 4	
			委託料	50, 657	10, 865	39, 792	366. 2	
			使用料及び賃借料	199	191	8	4. 2	
			備品購入費	0	15	△ 15	皆減	
			負担金、補助及び交付金	34	22	12	54. 5	
公債費				0	4, 524	△ 4,524	皆減	
	公債費			0	4, 524	△ 4, 524	皆減	
		元金		0	4, 490	△ 4,490	皆減	
			償還金利子及び割引料(元金)	0	4, 490	△ 4, 490	皆減	
		利子		0	34	△ 34	皆減	
			償還金利子及び割引料(利子)	0	34	△ 34	皆減	
予備費				0	0	0	0.0	
	予備費			0	0	0	0.0	
		予備費		0	0	0	0.0	
			予備費	0	0	0	0.0	
			合 計	435, 222	356, 186	79, 036	22. 2	

性質別歳出決算の比較表

(単位:千円、%)

経費	R 1	H30	増減額	増減率	(単位:十円、%) 備考
件費	114, 675	114, 620	55	0.0	
議員報酬手当	0	0	0	0.0	
委員等報酬	168	168	0	0.0	
市町村等特別職の給与	0	0	0	0.0	
職員給料	53, 265	53, 617	△ 352	△ 0.7	
職員手当	41, 348	40, 911	437	1. 1	
扶養手当	3, 662	3, 524	138	3. 9	
地域手当	2, 964	2, 702	262	9. 7	
住居手当	536	0	536		
通勤手当	1, 147	1, 314	△ 167	△ 12.7	
特殊勤務手当	2, 057	1, 996	61	3. 1	
時間外勤務手当	4, 281	5, 375	△ 1,094	△ 20.4	
管理職特別勤務手当	12	4	8	200. 0	
休日勤務手当	398	205	193	94. 1	
管理職手当	3, 393	2, 921	472	16. 2	
期末勤勉手当	22, 898	22, 870	28	0. 1	
地方公務員共済組合負担金	19, 621	19, 617	4	0. 0	
退職手当	0	0	0	0. 0	
災害補償費(地方公務員災害補償基金負担金)	147	173	△ 26	△ 15. 0	
職員互助会補助金	126	134	∆ 20 ∆ 8	\triangle 13. 0 \triangle 6. 0	
その他	0	0	0	0.0	
共済費	0	0	0	0.0	
	240, 241	191, 215	49, 026	25. 6	
賃金	17, 907	17, 839	49, 020	0. 4	
旅費	567	298	269	90. 3	
交際費	507	298			
需用費		-	925		
消耗品費	23, 797	22, 872		4. 0	
	3, 172	3, 117	55	1.8	
燃料費	8, 945	8, 111	834	10. 3	
食糧費	22	15	7	46. 7	
印刷製本費	100	101	△ 1	△ 1.0	
光熱水費	10, 458	10, 567	△ 109	△ 1.0	
修繕料	1, 100	961	139	14. 5	
役務費 下层 医伽弗	1, 171	998	173	17. 3	
通信運搬費	991	799	192	24. 0	
手数料	180	199	△ 19	△ 9.5	
備品購入費	3, 155	511	2,644	517. 4	
委託料	187, 728	143, 250	44, 478	31. 0	
その他	5, 911	5, 447	464	8. 5	
共済費	2, 335	1, 874	461	24. 6	
報償費	0	43	△ 43	皆減	
使用料及び賃借料	2, 765	2, 759	6	0. 2	
原材料費	811	771	40	5. 2	

(単位: 千円、%)

経費	R 1	H30	増減額	増減率	(単位:千円、%) 備考
維持補修費	58, 278	16, 586	41,692	251. 4	
火葬炉設備補修工事	11, 115	-	11, 115		
中山投棄場浸出水処理設備修繕工事	28, 270	8, 618	19, 652	228. 0	
中山投棄場外壁塗装ほか工事	17, 985	_	17, 985		
中山投棄場トラックスケール計量システム修繕工事	908	-	908		
門扉レール修繕工事	_	165	△ 165	皆減	
中継基地ゲートテント補修工事	_	805	△ 805	皆減	
搬入路舗装工事	_	1, 955	△ 1,955	皆減	
日夏投棄場脱水設備修繕工事	_	4, 320	△ 4,320	皆減	
日夏投棄場第1沈殿槽センターウエル修繕工事	_	723	△ 723	皆減	
扶助費	2, 600	2, 755	△ 155	△ 5.6	
児童手当	2, 600	2, 755	△ 155	△ 5.6	
補助費等	9, 798	10, 437	△ 639	△ 6.1	
自動車重量税	33	42	△ 9	△ 21.4	
退職手当組合負担金	3, 612	4, 099	△ 487	△ 11.9	
職員互助会負担金	28	21	7	33. 3	
社会保険協会費	3	3	0	0.0	
研修会負担金	45	62	△ 17	△ 27.4	
火葬技術管理士講習受講料	36	36	0	0.0	
職員健康診断負担金	140	124	16	12. 9	
特定検診負担金	3	3	0	0.0	
自動車保険料	111	142	△ 31	△ 21.8	
建物保険料	281	280	1	0. 4	
日本環境斎苑協会年会費	20	20	0	0.0	
滋賀県廃棄物適正管理協議会負担金	10	10	0	0.0	
地元協力感謝金他負担金	3, 416	3, 416	0	0.0	
環境保全負担金	2, 060	2, 179	△ 119	△ 5.5	
公債費	0	4, 524	△ 4,524	皆減	
元利償還金 (元金)	0	4, 490	△ 4,490	皆減	
元利償還金 (利子)	0	34	△ 34	皆減	
積立金	9, 630	16, 049	△ 6,419	△ 40.0	
財政調整基金積立金	6, 192	13, 056	△ 6,864	△ 52.6	
斎場施設整備基金積立金	0	0	0	0.0	
中山投棄場重機・施設整備基金積立金	4	4	0	0.0	
退職手当基金積立金	3, 434	2, 989	445	14. 9	
普通建設事業費	0	0	0	0.0	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
合 計	435, 222	356, 186	79, 036	22. 2	

事 務 報 告 書

【総務課】

総務課の業務としては、市町で行われている事務で、総務課所管事務、企画課所管事務、人事 課所管事務、財政課所管事務、契約監理課所管事務、出納室所管事務、監査委員事務局所管事務 等に相当する行財政・組織運営に関する事務の全般について所管し、事務を推進しています。

(管理者会議)

(1) 令和元年8月1日(木) 午後2時から豊栄のさとで開催

審議內容:8月組合議会定例会上程議案(決算認定、補正予算、条例改正)

(2) 令和元年 11 月 18 日(月) 午後 3 時 30 分から豊栄のさとで開催

審議内容:12月組合議会臨時会上程議案(補正予算、条例改正、監查委員選任同意)

令和2年度一般会計当初予算要求見積書について

(3) 令和2年2月3日(月) 午後2時から豊栄のさとで開催

審議内容:2月組合議会定例会上程議案(補正予算、条例改正、令和2年度一般会計予算)

(主管課長会議)

(1) 令和元年7月24日(水) 午後2時から豊栄のさとで開催

協議内容:管理者会議の日程

8月組合議会定例会等の日程

8月組合議会定例会上程議案(決算認定、補正予算、条例改正)

(2) 令和元年 11 月 6 日(水) 午前 9 時 30 分から豊栄のさとで開催

協議内容:管理者会議の日程

12 月組合議会臨時会等の日程

12月組合議会臨時会上程議案(補正予算、条例改正、監查委員選任同意)

令和2年度一般会計当初予算要求見積書について

(3) 令和2年1月15日(水) 午後2時から豊栄のさとで開催

協議内容:管理者会議の日程

2月組合議会定例会等の日程

2月組合議会定例会上程議案(補正予算、条例改正、令和2年度一般会計予算)

(監査)

(1) 例月現金出納検査

令和元年度一般会計について、毎月1回例月現金出納検査を執行

(2) 決算審査

平成30年度一般会計決算審査を執行

令和元年7月5日(金)から同年7月19日(金)まで

決算審査日:令和元年7月19日(金)

(3) 定期監査

令和元年度一般会計について定期監査を執行

定期監査日:令和2年1月27日(月)

監查対象所属所:総務課、紫雲苑、中山投棄場、建設推進室

【紫雲苑】

紫雲苑は、平成28年度から彦根市、豊郷町、甲良町および多賀町に愛荘町を加えた、1市4町で火葬場の管理運営を行っております。

令和元年度の利用状況は、利用件数 2,641 件、使用料 2,991 万 9 千円となり、前年対比 50 件の増、200 万 7 千円の増となりました。

全面改築工事から 5 年を迎え、火葬炉設備を安定的に稼働させるため、保守点検に基づき、火葬炉設備の修繕工事を行いました。

今後は、使用年数の経過とともに建物や設備の損傷や不具合が生じることが予想されるため、 設備等の点検により施設状況を的確に把握するとともに、適切な維持管理を行うことで安全性を 確保し、皆様に安心して利用いただけるよう努めてまいります。

(主な事業)

- (1) 紫雲苑火葬炉設備修繕工事 11,115,000 円
 - (内容) 紫雲苑火葬炉設備機器の経年劣化に伴い、火葬炉の安定稼働、環境等への配慮 および安全性を確保するため、火葬炉設備の修繕工事を行いました。
- (2) 紫雲苑休日等火葬委託業務 7,063,200 円
 - (内容) 住民の要望に負託するため、平成23年6月1日から、1月1日のみを火葬業務 休業日とし、それ以外の休日に火葬業務を行うため、民間業者に委託しました。
- (3) 浄化槽維持管理委託業務 1,155,550円
 - (内容) 浄化槽の機能を正常に維持管理し放流水の水質を良好に保つことにより、公共 用水域の環境を保全するため、民間業者に委託しました。

令和元年度 紫雲苑利用状況

													(単	位:件、円)
区分		彦根市	1	愛荘町		豊郷町	I	甲良町	1311	多賀町		管外	合	計
<u>r</u>	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
1 3 歳 以 上	1,027	15, 405, 000	186	2, 790, 000	82	1, 230, 000	98	1, 470, 000	113	1, 695, 000	42	2, 520, 000	1,548	25, 110, 000
1 3 歳以上(減免)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 3 歳 未 満	3	30, 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30,000
1 3 歳未満 (減免)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
死 産 児	16	112, 000	4	28, 000	1	7, 000	0	0	0	0	1	20,000	22	167, 000
死 産 児(減免)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
改	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
改葬(減免)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産汚物及び人体一部	7	35, 000	0	0	0	0	1	5,000	0	0	0	0	8	40,000
産汚物及び人体一部(減免)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物	628	3, 196, 000	28	175, 000	59	329, 000	48	267, 000	87	441,000	0	0	850	4, 408, 000
5 k g 未 満	430	1, 720, 000	12	48, 000	33	132, 000	26	104, 000	59	236, 000	0	0	560	2, 240, 000
内 5 k g 以上 1 5 k g 未満	168	1, 176, 000	11	77, 000	21	147, 000	19	133, 000	25	175, 000	0	0	244	1, 708, 000
1 5 k g 以 上	30	300, 000	5	50, 000	5	50, 000	3	30, 000	3	30, 000	0	0	46	460, 000
動物の死体(減免)	7	0	0	0	86	0	32	0	21	0	0	0	146	0
霊 安 室	17	85, 000	3	15, 000	0	0	2	10, 000	0	0	0	0	22	110, 000
霊 安 室 (減免)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
待 合 室	26	26, 000	9	9, 000	0	0	2	2,000	2	2,000	3	15, 000	42	54, 000
待 合 室 (減 免)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	1, 731	18, 889, 000	230	3, 017, 000	228	1, 566, 000	183	1, 754, 000	223	2, 138, 000	46	2, 555, 000	2,641	29, 919, 000
												(前年度比)	50	2,007,000
前年度(平成30年度)利用状況	1, 735	18, 278, 000	155	1, 831, 000	251	1, 516, 000	172	1,605,000	233	2, 092, 000	45	2, 590, 000	2, 591	27, 912, 000

令和元年度 各市町月別 (人体) 火葬件数

(単位:件)

														位:件)
彦根市	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	H30年度
13 歳 以 上	86	73	83	84	81	82	76	83	105	93	93	88	1,027	977
13歳以上(減免)													0	24
13 歳 未 満			1	1				1					3	0
13歳未満(減免)													0	0
死 産 児	3		1	2	1	2	3		1	1	2		16	19
死産児(減免)													0	0
合 計	89	73	85	87	82	84	79	84	106	94	95	88	1,046	1,020
		_ = =	- H	_ =							_ =	_ =		II <u></u>
愛荘町	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		H30年度
13 歳 以 上	16	10	14	18	15	19	14	21	16	17	13	13	186	101
13歳以上(減免)													0	3
13 歳 未 満													0	0
13歳未満(減免)													0	0
死 産 児		1		1		1						1	4	0
死産児(減免)				4.0				0.4			- 10		0	0
合 計	16	11	14	19	15	20	14	21	16	17	13	14	190	104
豊 郷 町	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	H30年度
13 歳 以 上	9	8	4	4	<u>ол</u> 7	8	6	4	5	12	6	9	82	81
13歳以上(減免)	3	U	- 1	7	'	U		7	0	14		<i>J</i>	0	7
13 歳 未 満													0	1
13歳未満(減免)													0	0
死 産 児									1				1	0
死産児(減免)									1				0	0
合 計	9	8	4	4	7	8	6	4	6	12	6	9	83	89
Ц П	J	0	1	1	•	0	U	- 1	U	12	U	<u> </u>	00	03
甲良町	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	H30年度
13 歳 以 上	11	7	10	4	7	14	4	13	10	7	6	5	98	94
13歳以上(減免)													0	6
13 歳 未 満													0	0
13歳未満(減免)													0	0
死 産 児													0	0
死産児(減免)													0	0
合 計	11	7	10	4	7	14	4	13	10	7	6	5	98	100
A. A														
多賀町	4月		6月	7月	8月		10月	11月	12月	1月	2月	3月		H30年度
13 歳 以 上	8	11	9	15	6	11	8	9	11	11	8	6	113	107
13歳以上(減免)													0	1
13 歳 未 満													0	0
13歳未満(減免)													0	0
死 産 児													0	2
死産児(減免)													0	0
合 計	8	11	9	15	6	11	8	9	11	11	8	6	113	110
管外	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	H30年度
13 歳 以 上	2	5 5	0	11	2	4	2	3	8	0	4	1	42	42
13歳以上(減免)		3		11		Т						1	0	0
13 歳 未 満													0	1
13歳未満(減免)													0	0
死 産 児	1												1	0
死産児(減免)	1												0	0
合 計	3	5	0	11	2	4	2	3	8	0	4	1	43	43
— HI														
合 計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	H30年度
13 歳 以 上	132	114	120	136	118	138	110	133	155	140	130	122	1,548	1, 402
13歳以上(減免)													0	41
13 歳 未 満			1	1				1					3	2
13歳未満(減免)													0	0
死 産 児	4	1	1	3	1	3	3		2	1	2	1	22	21
死産児(減免)													0	0
		-									400	400		
合 計	136	115	122	140	119	141	113	134	157	141	132	123	1, 573	1, 466

令和元年度 1日当たり火葬件数(動物を除く)

(単位:件)

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	計
1日	4	5	6	6	6	6	4	8	5	*	5	1	
2日	3	3	5	3	4	4	4	5	4	2	3	2	۱ ا
3日	1	5	6	0	3	4	5	3	4	4	4	4	1 1
4日	4	6	3	7	4	6	2	5	6	4	6	3	1
5日	3	3	8	3	3	3	5	5	11	6	5	4	1
6日	4	6	5	5	5	8	9	5	2	6	7	2	1
7日	2	5	3	6	3	5	3	6	8	4	5	4	
8日	10	8	5	5	4	5	4	4	7	7	6	8	
9日	3	5	5	7	4	5	6	5	1	4	4	5	
10日	5	6	3	4	4	6	1	3	2	7	4	4	
11日	4	2	3	5	3	6	6	4	5	5	6	3	
12日	5	1	5	5	6	3	4	6	5	3	6	6	
13日	7	2	4	5	6	6	2	4	8	4	4	0	
14日	4	1	2	8	6	6	4	9	7	7	12	6	
15日	7	2	6	5	5	6	4	2	6	4	4	4	
16日	4	4	10	4	2	3	4	2	5	9	5	5	
17日	6	5	6	3	6	1	1	4	3	6	3	4	
18日	6	1	4	6	4	4	1	4	5	3	4	3	
19日	6	4	1	3	3	6	3	8	7	6	6	2	
20日	5	2	4	2	4	4	3	7	5	5	4	8	
21日	4	3	1	5	6	2	5	5	5	0	4	3	
22日	4	7	4	2	3	4	5	3	6	4	4	3	
23日	4	5	3	2	3	4	2	3	4	6	3	4	
24日	5	1	1	6	4	5	4	4	3	5	5	2	
25日	3	2	6	5	3	2	3	2	6	1	4	4	\ \
26日	3	5	2	5	2	2	5	4	4	3	0	3	\
27日	5	1	2	4	1	6	5	3	4	4	4	5	
28日	7	8	2	5	2	8	2	4	4	2	1	4	\ \
29日	5	5	4	4	2	5	1	4	4	5	4	6	\
30日	3	1	3	5	2	6	2	3	6	8	-	7	
31日	-	1	-	5	6	-	4	-	5	7	_	4	
計	136	115	122	140	119	141	113	134	157	141	132	123	1,573
内死産児	4	1	1	3	1	3	3	0	2	1	2	1	22
改葬													0

取扱い件数別の日数

(最大可能12件/日)

火葬12件/日 = 火葬 6件/日 = 54 日 1 日 火葬11件/日 = 火葬 5件/日 = 70 日 1 日 火葬10件/日= 2 日 火葬 4件/日 = 89 日 火葬 9件/日 = 火葬 3件/日 = 54 日 3 日 火葬 8件/日= 火葬 2件/日 = 37 日 13 日 火葬 7件/日 = 火葬 1件/日 = 21 日 16 日 火葬がなかった日 = 4 日

 稼動日数
 365 日
 1日当たり平均 4.3 件

 火葬場休業日
 ※
 1日

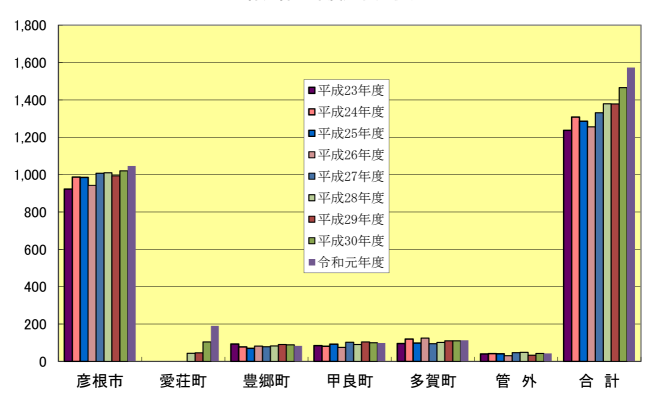
※稼働日数のうち、直営日数は240日、休日の民間委託日数は ■ 125日、平日(臨時)の民間委託 日数は ■ 7日

令和元年度 各市町月別(動物)火葬件数

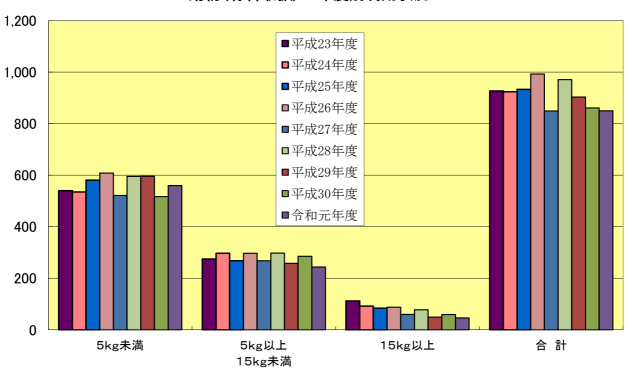
(単位: 件)

													(単	位:件)
彦根市	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	H30年度
動物の死体	50	46	59	58	53	56	51	60	57	44	46	48	628	642
5 kg 未 満	33	29	46	35	35	38	38	44	41	28	30	33	430	408
内 訳 5kg以上15kg未満	14	14	11	20	16	16	9	15	15	14	13	11	168	193
15 kg 以 上	3	3	2	3	2	2	4	1	1	2	3	4	30	41
動物の死体(減免)			1		1	2	1	2					7	14
合 計	50	46	60	58	54	58	52	62	57	44	46	48	635	656
				I	Ι	Ι		ı	ı	<u> </u>	I			п 1
愛 荘 町	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	H30年度
動物の死体	3	2	0	0	1	3	4	3	1	2	5	4	28	48
5 kg 未 満 内	1					2	1	2		2	3	1	12	17
訳 bkg以上lbkg未満	2	_			1	1	1	1	1		1	3	11	23
15 kg 以 上		2					2				1		5	8
動物の死体(減免) 合 計	3	0	0	0	1	3	4	0	1			4	28	0
口。自	3	2	0	0	1	3	4	3	1	2	5	4	48	48
豊郷町	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	H30年度
動物の死体	5	6	5	4	7	4	3	5	4	7	3	6	59	48
5 kg 未 満	3	2	3	2	5	3	3	3	3	2	1	3	33	20
内 訳 5kg以上15kg未満	2	4	2	1	1	1		2		4	1	3	21	25
15 kg 以 上				1	1				1	1	1		5	3
動物の死体(減免)	13	27	9	11		11					8	7	86	112
合 計	18	33	14	15	7	15	3	5	4	7	11	13	145	160
				l	I	I	ı	l			l			1
甲良町	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	H30年度
動物の死体	2	6	3	7	4	5	5	3	1	6	3	3	48	32
5 kg 未 満 内 5 l N l l 5 + 滞	1	3	2	6	1	3	1			5	1	3	26	11
訳 SKg以上15Kg木楠	1	2	1	1	2	2	4	3	1		2		19	20
15 kg 以 上 動物の悪体(対象)	- 0	1		4	1	4				1	4	0	3	1
動物の死体(減免) 合 計	3 5	6	3	4	6	9	3 8	5	1	7	7	3	32 80	38
ППП	Э	12	3	11	0	9	0	Э	1	- 1	1	6	80	70
多賀町	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	H30年度
動物の死体	4	10	6	7	5	5	11	10	6	8	6	9	87	91
5 kg 未 満	4	10	4	4	2	4	8	6	3	6	5	3	59	61
内 skg以上15kg未満			1	3	3	1	3	4	3	2	1	4	25	24
が 15 kg 以 上			1									2	3	6
動物の死体(減免)	1	2	2		3	2	4	4		1	1	1	21	31
合 計	5	12	8	7	8	7	15	14	6	9	7	10	108	122
合 計	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	H30年度
動物の死体	64	70	73	76	70	73	74	81	69	67	63	70	850	861
5 kg 未 満	42	44	55	47	43	50	51	55	47	43	40	43	560	517
内 訳 5kg以上15kg未満	19	20	15	25	23	21	17	25	20	20	18	21	244	285
15 kg 以 上	3	6	3	4	4	2	6	1	2	4	5	6	46	59
	_		_							_				п Т
動物の死体(減免) 合 計	17	35	12	15	6	19	8	8		2	13	11	146	195

人体火葬 年度別利用状況



動物(有料取扱) 年度別利用状況



紫雲苑 年度別利用状況

(単位:件)

										(単位:件)
	区 分		H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度
1	3 歳	以上	1, 255	1, 247	1, 211	1, 279	1, 321	1, 324	1, 402	1,548
1	3 歳 以 上	(減免)	22	16	17	25	30	33	41	0
1	3 歳	未満	6	7	7	3	3	1	2	3
1	3 歳 未 満	(減免)	0	0	0	0	1	0	0	0
死	産	児	27	15	21	23	23	19	21	22
死	産 児	(減免)	0	1	0	1	1	0	0	0
改		葬	0	0	0	0	0	1	0	0
改	葬	(減 免)	0	0	0	0	0	0	0	0
産	ち物及び人	体 一 部	9	12	4	12	10	5	6	8
産汚	物及び人体一	部(減免)	0	0	0	0	0	1	1	0
動		物	924	933	993	849	971	903	861	850
内	5 kg	未 満	535	581	608	521	595	596	517	560
訳	5 kg 1 5 kg	以 未 満	297	268	297	268	298	258	285	244
	1 5 kg	以上	92	84	88	60	78	49	59	46
動	物	(減 免)	246	225	208	216	215	193	195	146
霊	安	室	10	7	5	7	10	6	12	22
霊	安 室	(減免)	12	6	0	11	7	16	18	0
待	合 室	(和室)	10	11	2	1	20	20	32	42
待	合 室(和室)	(減免)	0	1	0	0	0	0	0	0
	合	計	2, 521	2, 481	2, 468	2, 427	2, 612	2, 522	2, 591	2, 641

紫雲苑 管外者年度別利用状況

(単位:件、円)

				Ι						l		Г		I	Is a second		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		- · IT \ 13/
	Б	区 分	>	平成	文24年度	平成	え25年度	平月	戈26年度	平月	戊27年度	平月	戊28年度	平月	戈29年度	平月	战30年度	令	和元年度
	Ľ	· //	1	件数	金 額	件数	金 額												
1	3	歳	以上	41	2, 460, 000	40	2, 400, 000	27	1,620,000	46	2, 760, 000	45	2, 700, 000	33	1, 980, 000	42	2, 520, 000	42	2, 520, 000
1 3	湯 歳	以上	(減免)																
1	3	歳	未 満					2	80,000			1	40,000			1	40, 000		
1 3	歳	未満	(減免)																
死		産	児	1	20, 000	1	20, 000	2	40,000			3	60,000					1	20,000
死	産	児	(減免)																
改			葬																
改		葬	(減免)																
産 汚	物及	をび人	、体 一 部	2	30,000					5	75, 000	1	15, 000			2	30, 000		
産汚り	物及ひ	(人体-	-部(減免)																
霊		安	室																
霊	安	室	(減免)																
待		合	室	1	5, 000							1	5, 000	1	5, 000			3	15, 000
待	合	室	(減免)																
	合		計	45	2, 515, 000	41	2, 420, 000	31	1, 740, 000	51	2, 835, 000	51	2, 820, 000	34	1, 985, 000	45	2, 590, 000	46	2, 555, 000

管外者とは、管内に住所を有しない者が死亡したときで、次に該当する理由があると認めて使用を許可した者をいう。

(斎場の設置および管理に関する条例施行規則第4条)

- 1. 管内で死亡したとき。
- 2. 死亡者本人の本籍が管内に有しており、管内で葬儀を行うとき。
- 3. 死亡した者の親族で、管内に住所を有するものが喪主等として管内で葬儀を行うとき。
- 4. 隣接する湖北広域行政事務センターおよび八日市布引ライフ組合の火葬施設が故障等により使用できないときで、当該管理者から理由を付して申請がされたとき。
- 5. その他緊急の場合など、管理者が特に必要と認めるとき。

【中山投棄場】

中山投棄場は、平成10年9月に供用開始し、一般廃棄物最終処分場の管理運営業務を行っています。令和元年度の利用状況は、利用台数4,365台、搬入量2,003,030kg、使用料1,871,920円となり、前年度と比較して、利用台数は625台の減、搬入量は160,910kgの減、使用料は24,000円の増となりました。

浸出水処理施設の経年劣化に伴う部品交換や故障による維持管理費の増加が懸念されるほか、 平成28年度より中山投棄場を中継基地として活用し、民間処分場での処理を行っていますが、地元との約束により令和3年3月31日で中継基地事業を終了するため、新ごみ処理施設の建設の進捗状況等を鑑み、次期中継基地の整備に向けて、構成市町と協議を行いながら進めています。

今後、一般廃棄物最終処分場の埋立処分終了届の提出に向けて、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に適合する暫定的な跡地利用計画に沿った最終覆土を実施する必要があります。

旧日夏投棄場の廃止については、令和2年1月に廃棄物の処理及び清掃に関する法律の廃止基準の各項目を満たしていることを確認したことから、滋賀県に「一般廃棄物最終処分場廃止報告書」を提出し、令和2年2月28日に廃止しました。

(主な事業)

- (1) 中山投棄場浸出水処理設備修繕工事 28,270,000円 (内容) 浸出水処理設備の経年劣化に伴う修繕を行いました。 中山投棄場管理棟外壁塗装等改修工事 17,985,000円 (内容) 管理棟外壁の経年劣化に伴う修繕を行いました。
- (2) 一般廃棄物処理委託業務72,750,774円(内容) 不燃ごみ等一般廃棄物を搬出し処理を委託しました。
- (3) 中山投棄場浸出水処理施設維持管理委託業務 8,829,000 円 日夏投棄場浸出水処理施設維持管理委託業務 5,830,000 円 中山投棄場浸出水処理施設水質検査委託業務 7,590,000 円 日夏投棄場浸出水処理施設水質検査委託業務 3,025,000 円
 - (内容) 一般廃棄物の最終処分場および産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を 定める省令に基づく水質検査等を行いました。
- (4) 中山投棄場植栽物維持管理委託業務 6,545,000 円
- (5) 中山投棄場に係る跡地利用計画等策定業務 6,600,000円
 - (内容) 中継基地終了後の施設管理および暫定的な跡地利用について計画を策定しました。

令和元年度 中山投棄場利用状況

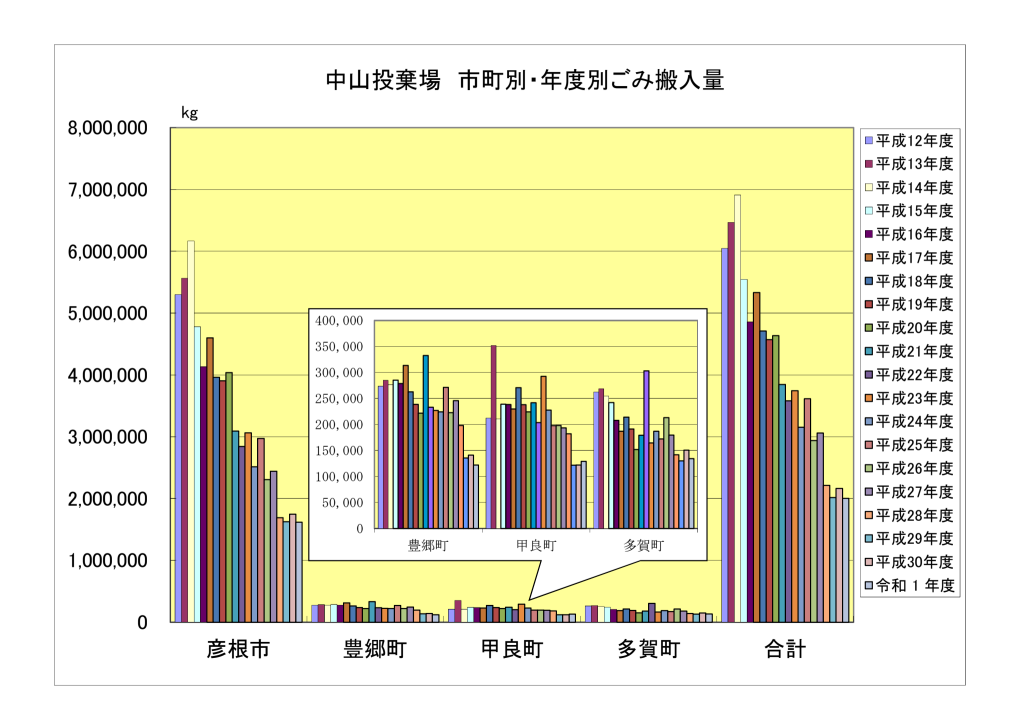
(単位:台、kg、円)

		彦	根市		郷町	甲	良町	多		(<u></u>	台、kg、円) 計
	区分	上段:台数、	下段:搬入量、金額	上段:台数、下	段:搬入量、金額	上段:台数、下	、段:搬入量、金額	上段:台数、下	段:搬入量、金額	上段:台数、下段	设:搬入量、金額
1	収集ごみ(陶器類・その他)	841 1, 020, 145		96 83, 950		56 103, 895		67 124, 590		1, 060 1, 332, 580	
2	廃 プ ラ ス チ ッ ク										
3	自 治 会 清 掃	212 250, 475		23 27, 075		11 13, 080		2 1, 220		248 291, 850	
4	不 法 投 棄	200		1 20		1 75		13 1, 155		215 8, 760	
5	市 町 役 場	70 20, 660		15 5, 500		2 110				87 26, 270	
6	陶器類・その他(有料)	2, 213 148, 165	1, 185, 320	29 2, 415	19, 320	12 2, 115	16, 920	30 3, 300	26, 400	2, 284 155, 995	1, 247, 960
7	建設廃材(有料)	276 70, 290	562, 320	7 1, 825	14, 600	7 2, 050	16, 400	8 3, 830	30, 640	298 77, 995	623, 960
8	陶器類・その他(地元から)	1 0								1 0	
9	建設廃材(地元から)									0	
10	減 免 ご み	108 49, 175		6 1, 290		10 7, 795				124 58, 260	
11	粗大ごみ									0	
12	廃プラスチック残渣	13 5, 600								13 5,600	
13	資源ごみ残渣	35 45, 720								35 45, 720	
	合 計	3, 969 1, 617, 740	1, 747, 640	177 122, 075	33, 920	99 129, 120	33, 320	120 134, 095	57, 040	4, 365 2, 003, 030	1,871,920
									(前年度比)		24, 000
前年	丰度(平成30年度)利用状況	4, 557 1, 749, 640	1, 704, 400	200 141, 195	65, 920	94 122, 270	13, 800	139 150, 835	63, 800	4, 990 2, 163, 940	1, 847, 920

中山投棄場 ごみ種類別・市町別・年度別搬入状況

(単位:台、kg)

		-fiefs Neet	平原	戈26年度	平瓦	戊 27年度	平月	成28年度	平原	太 29年度	平原	戈30年度		: 台、kg) ¹ 元年度
		種類	台数	搬入量	台数	搬入量	台数	搬入量	台数	搬入量	台数	搬入量	台数	搬入量
	1	収集ごみ(陶器類・その他)	843	1, 013, 005	810	1, 016, 790	785	946, 645	797	982, 960	833	1, 039, 185	841	1, 020, 145
	2	廃プラスチック												
	3	自 治 会 清 掃	410	433, 300	408	362, 960	407	341, 385	363	330, 885	379	344, 320	212	250, 475
	4	不 法 投 棄	292	13, 680	277	15, 775	282	13, 065	248	8, 710	232	6, 840	200	7,510
彦	5	市 町 役 場	125	72, 065	58	9, 275	58	11, 930	82	10, 430	66	9, 225	70	20,660
_	6	陶器類・その他(有料)	2, 195	169, 840	2, 153	152, 725	2,057	133, 955	2, 122	121, 325	2, 306	132, 290	2, 213	148, 165
根	7	建設廃材(有料)	336	107, 515	440	124, 850	344	88, 075	284	83, 950	424	80, 760	276	70, 290
仅	8	陶器類・その他(地元から)	5	725	3	310							1	0
	9	建設廃材(地元から)	8	3, 100	7	2, 050								
市	10	減 免 ご み	333	427, 400	371	695, 390	150	109, 320	90	25, 405	257	76, 845	108	49, 175
	11	粗 大 ご み	15	17, 655	11	9, 310								
	12	廃プラスチック残渣	24	7, 575	21	9, 705	27	14, 815	25	13, 930	23	9, 495	13	5,600
	13	資源ごみ残渣	29	38, 275	26	41, 965	41	31, 935	36	49, 660	37	50, 680	35	45, 720
		小計	4,615	2,304,135	4,585	2,441,105	4,151	1,691,125	4,047	1,627,255	4,557	1,749,640	3,969	1,617,740
	1	収集ごみ(陶器類・その他)	96	143, 390	98	147, 560	94	141, 835	94	84, 850	94	88, 490	96	83, 950
	2	廃プラスチック												
豊	3	自 治 会 清 掃	40	44, 890	38	39, 150	33	36, 260	32	32, 805	28	32, 945	23	27, 075
	4	不 法 投 棄	1	205	1	25	2	970	1	75	1	20	1	20
郷	5	市 町 役 場	45	21, 230	72	38, 690	36	12, 785	36	9, 420	19	7, 795	15	5, 500
	6	陶器類・その他(有料)	33	5, 190	28	4, 580	20	2, 790	25	3,000	24	1, 545	29	2, 415
町	7	建設廃材(有料)	17	5, 890	25	12, 160	7	3, 380	10	5, 360	17	6, 695	7	1,825
ш	8	減 免 ご み	8	2, 115	6	3, 665	2	60	2	50	17	3, 705	6	1, 290
		小 計	240	222,910	268	245,830	194	198,080	200	135,560	200	141,195	177	122,075
	1	収集ごみ(陶器類・その他)	91	157, 095	92	165, 025	76	155, 515	53	94, 125	62	102, 875	56	103, 895
	-	廃プラスチック	01	101,000	02	100, 020		100,010	- 00	01,120	02	102,010	- 00	100,000
甲	-	自 治 会 清 掃	20	20, 970	17	17, 115	16	19, 265	21	20, 630	14	16, 390	11	13, 080
	-	不 法 投 棄		20,010	1	1, 075	5	165	3	35	1	10	1	75
良	-	市町役場	1	345	1	15		100	3	1, 575	1	40	2	110
	_	陶器類・その他(有料)	20	2, 195	10	1, 250	8	1,525	7	940	7	970	12	2, 115
_	-	建設廃材(有料)	30	16, 375	14	5, 600	9	2, 520	7	4, 270	5	755	7	2,050
町	_	減 免 ご み	6	960	5	3, 590	9	3, 205	1	115	4	1, 230	10	7, 795
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	168	197.940	140	193,670	123	182,195	95	121.690	94	122,270	99	129,120
	1	収集ごみ(陶器類・その他)	62	131, 745	69	142, 870	89	123, 980	86	120, 665	87	139, 410	67	124, 590
		廃 プ ラ ス チ ッ ク	02	131, 743	09	142, 070	09	123, 900	- 00	120,000	01	155, 410	01	124, 550
多		自治会清掃	2	1, 430	2	1, 715	2	2, 105	2	1, 265	2	1, 075	2	1, 220
	-	不 法 投 棄	12	2, 945	11	3, 170	8	4, 255	8	1, 290	12	1, 475	13	1, 155
賀	-	市町役場	12	2, 510	- 11	0, 110		1, 200	1	20	12	1, 110	10	1, 100
貝	-	陶器類・その他(有料)	39	8, 955	33	5, 745	29	3, 595	25	2, 185	25	4, 150	30	3, 300
	-	建設廃材(有料)	14	4, 425	10	3, 165	15	7, 150	13	4, 400	12	3, 825	8	3,830
町	_	減 免 ご み	22	63, 615	10	23, 200	2	560	2	320	1	900		0,000
	Ē	小 計	151	213,115	135	179,865	145	141,645	137	130,145		150,835	120	134,095
-	,													
	-	収集ごみ(陶器類・その他) 廃 プ ラ ス チ ッ ク	1, 092	1, 445, 235	1, 069	1, 472, 245	1,044	1, 367, 975	<u> </u>	1, 282, 600				1, 332, 380
	-		472	500, 590	465		458	399, 015	418	385, 585		394, 730	248	201 050
	_	自 治 会 清 掃 不 法 投 棄	305	16, 830	290	420, 940 20, 045	297		260	10, 110		8, 345	248	291, 850 8, 760
	-	市町役場	171	93, 640	131	47, 980	94	18, 455 24, 715	122	21, 445		17, 060	87	26, 270
合	-	陶器類・その他(有料)	2, 287	186, 180	2, 224	164, 300	2, 114	141, 865		127, 450		138, 955		155, 995
	-	建設廃材(有料)	397	134, 205	489	145, 775	375	101, 125	314	97, 980		92, 035	298	77, 995
	-	陶器類・その他(地元から)	5	725	3	310	0	101, 123	0	97, 980		92, 033	1	11, 333
	-	建設廃材(地元から)	8	3, 100	7	2, 050	0	0		0		0	0	0
計	_	減 免 ご み	369	494, 090	392	725, 845	163	113, 145		25, 890	279	82, 680	124	58, 260
"'	-	粗大ごみ	15	17, 655	11	9, 310	0	113, 143		25, 890		02,000	0	0 0
	-	廃プラスチック残渣	24	7, 575	21	9, 705	27	14, 815	25	13, 930		9, 495	13	5, 600
	-	資源ごみ残渣	29	38, 275	26	41, 965	41	31, 935		49, 660	37	50, 680	35	45, 720
	-0	合 計	5,174	2,938,100	5,128	3,060,470	4,613	2,213,045		2,014,650		2,163,940	4,365	2,003,030
		П #I	0,174	2,838,100	3,128	3,000,470	4,013	2,213,045	4,479	2,014,000	4,990	2,100,940	4,300	2,003,030



年度別搬入量の推移

	搬入量 (Kg)	埋立容量 (m³)	累積埋立容量 (m³)	埋立残余容量(m³)	埋立進行率(%)	備考欄
平成10年度	3, 515, 010	5, 408	5, 408	154, 041	3. 39	供用開始 平成10年9月
平成11年度	5, 879, 494	9, 045	14, 453	144, 996	9.06	
平成12年度	6, 048, 285	9, 305	23, 758	135, 691	14. 90	
平成13年度	6, 467, 835	9, 951	33, 709	125, 740	21. 14	
平成14年度	6, 909, 585	10, 630	44, 339	115, 110	27. 81	
平成15年度	5, 545, 090	8, 531	52, 870	106, 579	33. 16	平成16年3月実測
平成16年度	4, 857, 400	7, 276	60, 146	99, 303	37. 72	
平成17年度	5, 331, 530	7, 983	68, 129	91, 320	42. 73	
平成18年度	4, 710, 950	7, 031	75, 160	84, 289	47. 14	平成18年9月実測
平成19年度	4, 570, 485	6, 822	81, 982	77, 467	51. 42	
平成20年度	4, 635, 655	13, 756	95, 738	63, 711	60.04	平成21年3月実測
平成21年度	3, 846, 210	6, 872	102, 610	56, 839	64. 35	
平成22年度	3, 583, 180	6, 652	109, 262	50, 187	68. 52	平成23年3月実測
平成23年度	3, 745, 135	4, 801	114, 063	45, 386	71. 54	
平成24年度	3, 153, 555	4, 043	118, 106	41, 343	74. 07	平成25年3月実測
平成25年度	3, 614, 150	5, 020	123, 126	36, 323	77. 22	
平成26年度	2, 938, 100	4, 081	127, 207	32, 242	79. 78	平成27年3月実測
平成27年度	3, 060, 470	4, 251	131, 458	27, 991	82. 45	平成28年3月実測
平成28年度	2, 213, 045					平成28年4月1日から業者へ処理委託
平成29年度	2, 014, 650					
平成30年度	2, 163, 940					
令和元年度	2, 003, 030					

埋	立	面	í	積	26, 000 m²	公	称
埋	立	容	ř	声	237, 000 m³	公	称
最	終	覆	ŧ	土	23, 542 m³	厚さ	1 m
土				嚢	3, 653 m³	しゃフ	水シート法面保護
即	日	覆	ŧ	土	26, 311 m³	厚さ	0.2m/1.5m, 0.15m/1m
実	埋	立	容	量	159, 449 m³	ごみの	の実容量

																						(単位:kg)
年度 ごみ品種	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	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	令和元年度
1 収集ごみ(陶器類・その他)	1, 112, 310	1, 863, 474	2, 020, 180	1, 975, 395	1, 884, 070	1, 849, 905	1, 851, 385	1, 868, 155	2, 017, 325	1, 846, 980	1,620,910	1, 544, 760	1, 531, 530	1,605,040	1, 542, 385	1, 501, 355	1, 445, 235	1, 472, 245	1, 367, 975	1, 282, 600	1, 369, 960	1, 332, 580
2 廃プラスチック	1, 251, 035	2, 518, 855	2, 483, 480	2, 729, 995	2, 651, 425	1, 782, 620	1, 015, 915	1, 055, 260	991, 210	990, 790	1, 167, 795	526, 470	242, 360	152, 815	87, 250	0	0	0	0	0	0	0
3 自治会清掃	269, 955	752, 085	683, 450	696, 930	748, 435	670, 285	633, 885	715, 225	670, 235	624, 935	583, 670	576, 285	516, 575	493, 570	510, 720	468, 235	500, 590	420, 940	399, 015	385, 585	394, 730	291, 850
4 不法投棄	2, 885	8, 850	33, 300	8, 750	38, 800	13, 945	27, 775	23, 985	14, 015	8, 125	35, 055	25, 735	35, 200	25, 185	23, 440	18, 380	16, 830	20, 045	18, 455	10, 110	8, 345	8, 760
5 市町役場	7, 545	38, 510	58, 480	38, 400	34, 280	36, 465	22, 795	36, 315	44, 350	32, 760	98, 655	79, 420	136, 395	74, 150	97, 570	119, 235	93, 640	47, 980	24, 715	21, 445	17, 060	26, 270
6 陶器類・その他(有料)	84, 095	90,670	85, 840	120, 965	166, 690	482, 985	403, 795	284, 735	287, 930	193, 810	166, 495	201, 055	273, 820	340, 655	320, 275	304, 745	186, 180	164, 300	141, 865	127, 450	138, 955	155, 995
7 建設廃材 (有料)	700, 330	587, 925	672, 560	571, 520	619, 240	361, 130	369, 040	448, 515	432, 480	471, 180	454, 345	394, 610	222, 135	190, 620	295, 955	241, 970	134, 205	145, 775	101, 125	97, 980	92, 035	77, 995
8 陶器類・その他(地元から)	0	2, 230	0	28, 275	1,090	15	2,600	3, 415	2, 960	2, 395	2, 515	200	910	2, 620	325	2, 905	725	310	0	0	0	0
9 建設廃材 (地元から)	810	1,900	85	15, 410	60, 475	29, 170	8, 475	16, 905	42, 825	52, 645	20, 690	430	150	5, 355	2, 175	5, 635	3, 100	2,050	0	0	0	0
10 減免ごみ	86, 045	12, 530	10, 910	157, 595	533, 110	124, 070	322, 250	720, 690	24, 795	99, 975	286, 455	325, 825	471, 585	691, 425	136, 855	839, 425	494, 090	725, 845	113, 145	25, 890	82, 680	58, 260
11 粗大ごみ	0	0	0	122, 390	171, 955	161, 595	125, 020	99, 230	122, 570	122, 960	89, 110	74, 015	50, 445	60, 855	46, 490	45, 570	17, 655	9, 310	0	0	0	0
12 廃プラスチック残渣	0	0	0	0	0	31, 565	73, 450	58, 895	60, 255	48, 935	33, 130	30, 840	32, 345	24, 600	18, 660	13, 405	7, 575	9, 705	14, 815	13, 930	9, 495	5, 600
13 資源ごみ残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74, 995	76, 830	66, 565	69, 730	78, 245	71, 455	53, 290	38, 275	41, 965	31, 935	49, 660	50, 680	45, 720
14 廃プラスチック (有料)	0	2, 465	0	2, 210	15	1, 340	1,015	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	3, 515, 010	5, 879, 494	6, 048, 285	6, 467, 835	6, 909, 585	5, 545, 090	4, 857, 400	5, 331, 530	4, 710, 950	4, 570, 485	4, 635, 655	3, 846, 210	3, 583, 180	3, 745, 135	3, 153, 555	3, 614, 150	2, 938, 100	3, 060, 470	2, 213, 045	2, 014, 650	2, 163, 940	2, 003, 030

水質調査項目(生活環境項目(7項目)その他)

(中山投棄場)

	調調	査地点						Ţ	中山投棄場	易 放流才	ζ					
項	[目・単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	協定値※
	水素イオン濃度		7. 7	8.0	7. 7	7. 6	7.8	7. 7	7.8	7. 7	7.8	7.8	7.8	8. 0	7. 78	6.0~8.5
生	化学的酸素要求量	mg/Q	1.8	1.2	1. 7	3.6	2.6	1.8	3. 3	0.8	3. 2	3. 3	<0.5	1. 3	2. 24	<5
活環	生物化学的酸素要求量	mg/Q	3. 3	3.0	0.9	1. 9	3.0	1.0	0.9	<0.5	2. 1	2.0	1. 5	0.8	1. 85	<5
境	浮遊物質量	mg/ϱ	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
項目	全窒素	mg/Q	0. 11	0. 14	0.13	0. 14	0. 22	0. 16	0. 22	0. 10	1. 20	0. 10	0.08	0. 15	0. 23	<5
等	全リン	mg/ℓ	0.042	0.009	0.010	0.016	0.016	0.014	0.029	0.012	0.017	0.010	0.045	0.019	0.020	<0.1
	大腸菌群数	個/m0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<10

[※] 公害防止協定による排水基準

(日夏投棄場)

	支权未物/																	
	調	査地点							I	日夏投棄場	易 放流水	ς						
項	[目・単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	基準値1	基準値2	目標値
	水素イオン濃度		7.8	7. 6	7.8	7.8	7. 7	7. 6	7.8	8. 2	7.8	7.8	7. 9	7.8	7. 80	5.8~8.6	6.0~8.5	6.0~8.5
<i>I</i> I:	化学的酸素要求量	mg/Q	7. 7	6. 7	7. 3	7. 6	7.4	7. 6	6.8	6.6	9. 1	9. 7	8.8	8. 4	7. 81	<90	<30	<20
活	生物化学的酸素要求量	mg/Q	1.5	1.4	1. 3	1. 3	1.5	<1	<1	1.4	3. 3	1.9	2. 1	4. 2	1. 99	<60	<30	<20
環境	浮遊物質量	${\rm mg}/{\rm \ell}$	1. 2	1.0	<1	1. 1	1. 2	1.3	<1	<1	1. 1	<1	1. 1	<1	1. 14	<60	<70	<15
項日	全窒素	mg/Q	17	14	12	17	16	16	14	14	17	17	14	16	15. 33	<120	<20	<20
	全リン	mg/Q	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<16	<2.0	<2.0
	大腸菌群数	個/m0	0	0	0	15	0	0	0	0	1	0	2	0	1. 5	<3000	<3000	<3000

基準値1欄の数値は、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年総理府・厚生省令第1号)の規定による排水基準値を示す。

基準値2欄の数値は、水質汚濁防止法第3条第3項の規定に基づく排水基準を定める条例(昭和47年滋賀県条例第58号)第2条の規定による排水基準値を示す。

	調査	企 地点	中山投棄	場 放流水		調査	至地点	日夏投棄	場 放流水	+++ >//f= /-+=
項	目・単位		5月	11月	項	目・単位		6月	1月	基準値
	カドミウム	mg/Q	<0.001	<0.001		カドミウム	mg/Q	<0.001	<0.001	<0.01
	全シアン	mg/l	<0.1	<0.1		全シアン	mg/Q	<0.01	<0.01	<0.1
	有機燐化合物	mg/Q	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)		有機燐化合物	mg/Q	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	検出され ないこと
	鉛	mg/Q	<0.005	<0.005		鉛	mg/0	<0.005	<0.005	<0.1
	六価クロム	mg/Q	<0.01	<0.01		六価クロム	mg/Q	<0.01	<0.01	<0.05
	砒素	mg/l	<0.005	<0.005		砒素	mg/Q	<0.01	<0.01	<0.05
	総水銀	mg/Q	<0.0005	<0.0005		総水銀	mg/Q	<0.0005	<0.0005	<0.005
	アルキル水銀	mg/Q	不検出 (0.0005未	不検出 (0.0005未		アルキル水銀	mg/Q	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	検出され ないこと
	PCB	mg/l	<0.0005	<0.0005		PCB	mg/Q	<0.0005	<0.0005	<0.003
	シ゛クロロメタン	mg/Q	<0.002	<0.002		シ゛クロロメタン	mg/Q	<0.002	<0.002	<0.2
	四塩化炭素	mg/Q	<0.0002	<0.0002		四塩化炭素	mg/Q	<0.0002	<0.0002	<0.02
	1, 2-ジクロロエタン	mg/Q	<0.0004	<0.0004		1, 2-ジクロロエタン	mg/Q	<0.0004	<0.0004	<0.04
	1, 1-シ゛クロロエチレン	mg/Q	<0.002	<0.002		1, 1-シ゛クロロエチレン	mg/Q	<0.002	<0.002	<0.2
	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	mg/Q	<0.004	<0.004		シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/Q	<0.004	<0.004	<0.4
健	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	<0.002	<0.002	健	1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/0	<0.001	<0.001	<3
康	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/Q	<0.0006	<0.0006	康	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/Q	<0.0006	<0.0006	<0.06
AC	トリクロロエチレン	mg/Q	<0.001	<0.001	AC	トリクロロエチレン	mg/Q	<0.001	<0.001	<0.3
項	テトラクロロエチレン	mg/Q	<0.0005	<0.0005	項	テトラクロロエチレン	mg/Q	<0.0005	<0.0005	<0.1
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/Q	<0.0002	<0.0002		1, 3-ジクロロプロペン	mg/Q	<0.0002	<0.0002	<0.02
目	チウラム	mg/Q	<0.0006	<0.0006	目	チウラム	mg/Q	<0.006	<0.006	<0.06
そ	シマジン	mg/Q	<0.0003	<0.0003	そ	シマジン	mg/Q	<0.0003	<0.0003	<0.03
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002		チオベンカルブ	mg/Q	<0.002	<0.02	<0.2
の	ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	の	ベンゼン	mg/0	<0.001	<0.001	<0.1
他	セレン	mg/l	<0.002	<0.002	他	セレン	mg/Q	<0.001	<0.001	<0.1
	アンモニア、アン モニア化合物	mg/Q	<0.1	<0.1		アンモニア化合物	mg/Q	9. 50	9. 50	
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/Q	0	<0.01						
	フッ素化合物	mg/Q	0. 13	0.15		フッ素化合物	mg/0	0.78	0. 13	<8
	ほう素	mg/l	0.35	0.45		ほう素	mg/Q	1.00	0. 70	<10
	1,4-ジオキサン	mg/Q	<0.005	<0.005		1,4-ジオキサン	mg/Q	<0.005	<0.005	
	フェノール類	mg/Q	<0.005	<0.005		フェノール類	mg/Q	<0.01	<0.01	<1
	亜鉛	mg/Q	0.02	0.02		亜鉛	mg/Q	<0.005	<0.005	<1
	溶解性鉄	mg/Q	0.04	<0.01		溶解性鉄	mg/Q	<0.05	0.06	<10
	溶解性マンガン	mg/Q	0.01	<0.01		溶解性マンガン	mg/Q	<0.05	0.05	<10
	全クロム	mg/Q	<0.01	<0.01		全クロム	mg/Q	<0.01	<0.01	<0.1
	銅	mg/Q	<0.01	<0.01		銅	mg/Q	<0.05	<0.05	<1
	n-Hex抽出物質 (鉱油類)	mg/Q	<1	<1		n-Hex抽出物質 (鉱油類)	mg/Q	<0.5	<0.5	<25
	n-Hex抽出物質 (動植物油脂類)	mg/Q	<1	<1		n-Hex抽出物質 (動植物油脂類)	mg/Q	<0.5	<0.5	(合算値)
	アンチモン	mg/Q	<0.004	<0.004		アンチモン	mg/Q	<0.01	<0.01	<0.05

悪臭測定結果

調査地点		敷地境界線上	
項目	6月	8月	中山投棄場 周辺の地域 (第2種地域)
臭気指数	<10	<10	12

	調査地点		敷地境界線上				
項目・単位		6月	8月	参考基準値			
アンモニア	ppm	<0.6	<0.6	1			
メチルメルカプタン	ppm	<0.001	<0.001	0.002			
硫化水素	ppm	<0.001	<0.001	0.02			
硫化メチル	ppm	<0.001	<0.001	0.01			
二硫化メチル	ppm	<0.001	<0.001	0.009			
トリメチルアミン	ppm	<0.001	<0.001	0.005			
アセトアルデヒド	ppm	0.01	0. 02	0.05			
スチレン	ppm	<0.1	<0.1	0. 4			
プロピオン酸	ppm	<0.0005	<0.0005	0.03			
ノルマル酪酸	ppm	<0.0005	<0.0005	0.001			
ノルマル吉草酸	ppm	<0.0005	<0.0005	0.0009			
イソ吉草酸	ppm	<0.0005	<0.0005	0.001			

水質測定結果 (ダイオキシン類)

	調査地点	中山投棄場	易 放流水	日夏投棄場	易 放流水	
項目・単位		6月	12月	6月	12月	基準値
ダイオキシン類	pg-TEQ /L	0.00017	0.00042	0.44000	0. 18000	<10
(内訳)						
PCDDs+PCDFs	pg-TEQ /L	0.0001	0.0000	0. 4444	0. 1750	
コプラナーPCB	pg-TEQ /L	0.000169	0. 000422	0.000502	0. 0005712	

【建設推進室】

建設推進室では、一般廃棄物処理施設(焼却施設、リサイクル施設、埋立ごみ積替保管施設(以下、「中継基地」という。)建設に関する事務をしています。

一般廃棄物処理施設の建設については、平成13年6月に、彦根市、愛東町、湖東町、秦荘町、愛知川町、豊郷町、甲良町、多賀町の1市7町(平成16年からは彦根市、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町の1市4町)で湖東地域一般廃棄物処理広域化事業促進協議会を組織して、候補地の選定に取り組んできましたが、平成22年3月に新施設建設・管理運営に係る事務の共同処理体制を整えるために、彦根愛知大上広域行政組合を設立して、同年4月に建設推進室を設置しました。

その後、組合主導により決定した候補地を2度断念したことから、新たな手法として公募方式を取り入れ、候補地を募集することとし、第三者機関として彦根愛知犬上地域ごみ処理施設建設候補地選定委員会(以下「選定委員会」という。)を設置し、応募いただいた5地域の審査を行っていただきました。

選定委員会からの選定結果報告書を受領後、1 市 4 町の首長等で構成する管理者会において平成 29 年 6 月に愛荘町竹原区を候補地として決定されましたが、住民説明会を終えて以降、候補地周辺の6 地区において、ごみ処理施設の建設を反対する看板が設置され、平成 30 年 6 月には、構成市町である甲良町議会および彦根市議会から候補地の見直しを求める意見書が提出されたことなどの理由から、平成 30 年 8 月組合議会定例会においては、候補地愛荘町竹原区での各種調査に係る補正予算案に対する減額修正案が可決されたほか、議会の議決すべき事件に関する条例に「ごみ処理施設整備基本計画を定め、または変更すること」が追加されました。

更に平成31年2月組合議会定例会においては、再び候補地愛荘町竹原区での各種調査に係る補正予算案に対する減額修正案が可決されたほか、愛荘町竹原区を候補地とした経緯が不透明であることを大きな理由とし、候補地愛荘町竹原区の白紙撤回を求める議決案が全会一致で可決されました。

このことを重く受け止め、管理者会(計3回)と議会代表者との意見交換会(計2回)で候補 地愛荘町竹原区の白紙撤回の有無について議論された結果、平成31年4月4日に「建設候補地を 愛荘町竹原区1つに決定したこと」について白紙撤回いたしました。

このことから、平成31年4月20日に当初の応募地5地区に対し、候補地再選定の方針、今後の進め方等に係る合同説明会を開催し、候補地名の公表を前提とする再選定への参加意向を確認した結果、彦根市からは、原町、西清崎町、下西川町、愛荘町からは竹原区の4地区が再応募され、4地区をすべて建設候補地として再選定し、各建設候補地および周辺学区を対象とした住民説明会(計6回)を開催しました。令和元年6月には、建設候補地を除く圏域住民を対象とした住民アンケートを実施し、2,292件の回答を頂きました。また、令和元年7月には圏域住民対象の新ごみ処理施設に係る合同の意見交換会を開催しました。

令和元年7月から9月にかけて、管理者会(計6回)と議会代表者との意見交換会(計3回)を 開催し、住民説明会、圏域全体で実施した住民アンケートや合同意見交換会でいただいた意見を もとに、最終的な建設候補地の選定について議論と検証が重ねられ、令和元年9月19日の管理者 会において、西清崎町を最も適した候補地として決定されました。これにより令和元年10月組合 議会臨時会において、建設候補地を西清崎町とした「彦根愛知犬上地域新ごみ処理施設整備基本 計画」を定めることにつき議決を求め、承認いただきました。 このことから、令和元年 11 月に亀山学区連合自治会、西清崎町自治会に隣接する稲里町自治会、 東清崎町自治会への住民説明会および荒神山神社へ施設の概要等の説明を行い、令和元年 12 月に は西清崎の近隣小学校区(亀山、若葉、城陽、稲枝東)の住民を対象とする合同住民説明会、令 和 2 年 1 月には、西清崎に隣接する大山自治会への住民説明会を実施しました。

また、令和元年12月から令和2年1月にかけて候補地周辺地域住民および組合議員を対象とした県内先進地ごみ処理施設(近江八幡市環境エネルギーセンター、野洲クリーンセンター、草津市立クリーンセンター)の見学会を実施しました。

なお、令和2年3月に予定していた計画段階環境配慮書に係る住民説明会につきましては、コロナ禍の影響により中止することとしました。

事務に係る委託業務として、彦根愛知犬上地域新ごみ処理施設建設候補地に係る地歴調査委託 業務を夏原工業株式会社へ委託し令和元年11月より着手、新ごみ処理施設建設候補地に係る地形 測量業務を関西建設コンサルタント株式会社へ委託し令和元年12月より着手、新ごみ処理施設建 設候補地に係る地質調査業務を彦根鑿泉株式会社に委託し令和2年1月より着手し、いずれも年 度末までに業務を完了しています。

また、彦根愛知犬上地域新ごみ処理施設整備に係る施設整備・造成等基本設計業務および環境 影響評価業務を令和2年1月にパシフィックコンサルタンツ株式会社滋賀事務所と契約し、施設 整備・造成等基本設計業務については令和3年9月末、環境影響評価業務については令和5年9 月末の期間で継続して業務を実施してまいります。

現在、当圏域内の埋立ごみの処理については、彦根市および犬上郡 3 町は中山投棄場(所在: 彦根市)を、愛荘町は愛知郡清掃センター(所在:東近江市)を中継基地として、それぞれが埋立ごみの受入を行い、圏域外の民間施設へ搬出して最終処分を行う形態をとっています。

しかしながら、中山投棄場(中継基地)の利用は、地元との協議により令和3年3月31日までとなることから、新たな中継基地の整備を必要としますが、これを機に令和3年4月から愛荘町の埋立ごみも当組合で処理することとから、1市4町の中継基地として整備する必要があります。

このことから、平成30年度において圏域内の民間廃工場と圏域外となる愛知郡清掃センターの2件の物件を次期中継基地の候補地とする比較検討資料を作成し、それを基に平成30年11月19日の1市4町主管課長会議において優先順位(案)を決定、11月21日の管理者会において優先順位1位を愛知郡清掃センターとすることが確認されました。

その後、愛知郡清掃センターは東近江市に所在することから、平成30年度内において関係市町等との協議を進めました。

平成31年4月から愛知郡清掃センターが所在する東近江市の地元自治会との協議を始め、慎重な協議を進めた結果、令和2年1月12日の地元自治会総会において、当組合の中継基地整備について承認いただきました。

事務に係る委託業務として、中継基地整備実施設計業務を令和2年1月にパシフィックコンサルタンツ株式会社滋賀事務所と契約し、令和2年6月末までの期間で業務を実施いたします。

【議会事務局】

- 1 組合議会(平成31年4月~令和2年3月)
 - (1) 議員定数

議員定数 19人

現員数 19人(令和2年3月末)

(2) 本会議開催状況

	会期数	本会議	質疑ならび	に一般質問	
会 議 名			日 数	議案質疑者	一般質問者
	口数	口 奴	人 数	人 数	
7月臨時会	1	1			令和元年 7月 5日の1日間
8月定例会	1	1	2	3	令和元年 8月28日の1日間
10 月臨時会	1	1	5		令和元年 10 月 21 日の 1 日間
12月臨時会	1	1			令和元年 12 月 25 日の 1 日間
2月定例会	1	1	2	2	令和2年 2月27日の1日間

※個人人数については延人数

(3) 本会議付議案件数

△ 洋 ♭	管 理	者	是 出	案 件	議	員	提出	宝 案	件
会 議 名	条 例	予 算	決 算	その他	条 例	規則	意見書	決 議	その他
7月臨時会									1
8月定例会	1	1	1						
10 月臨時会				1					
12月臨時会	4	1		1					
2月定例会	2	2							

(4) 請願審査の結果

請願 0 件 (採択 0件 不採択 0件 取り下げ 0件)

(5) 陳情、要望等受理数

0 件

附属資料(参考)

令和元年度 職員人件費 明細(一般管理費)

(単位:円)

区	分	総務課 (事務局)	紫雲苑	投棄場	建設推進室	合 計	H30年度
職	員 数	4人	3人	3人	4人	14人	14人
給 料	給 料	16, 905, 300	9, 410, 700	10, 973, 400	15, 975, 340	53, 264, 740	53, 617, 500
	扶 養 手 当	1, 458, 000	738, 000	516, 000	950, 000	3, 662, 000	3, 524, 000
	地域手当	1, 101, 798	608, 922	689, 364	563, 540	2, 963, 624	2, 701, 776
	住 居 手 当	0	324, 000	0	212, 000	536, 000	0
	通勤手当	292, 800	286, 800	387, 600	180, 000	1, 147, 200	1, 314, 000
	特殊勤務手当	45, 000	1, 547, 680	464, 000	0	2, 056, 680	1, 996, 680
	時間外勤務手当	234, 452	3, 163, 135	106, 506	777, 063	4, 281, 156	5, 374, 875
職員手当	管 理 職 特 別 勤 務 手 当	0	0	12,000	0	12,000	4, 000
	休日勤務手当	20, 584	361, 224	16, 210	0	398, 018	204, 774
	管理職手当	2, 017, 200	0	752, 400	624, 000	3, 393, 600	2, 920, 800
	期末勤勉手当	7, 962, 685	3, 797, 499	4, 240, 280	6, 897, 252	22, 897, 716	22, 869, 946
	児童手当	1, 020, 000	380, 000	360,000	840, 000	2,600,000	2, 755, 000
	退職手当	0	0	0	0	0	0
	合 計	14, 152, 519	11, 207, 260	7, 544, 360	11, 043, 855	43, 947, 994	43, 665, 851
	共済組合	6, 226, 120	4, 112, 258	3, 775, 537	5, 511, 047	19, 624, 962	19, 619, 772
	互 助 会	27, 607	43, 335	29, 450	25, 258	125, 650	134, 096
共済費	災害補償	33, 391	34, 262	58, 882	20, 539	147, 074	172, 656
	その他	0	0	0	0	0	0
	合 計	6, 287, 118	4, 189, 855	3, 863, 869	5, 556, 844	19, 897, 686	19, 926, 524
総	計	37, 344, 937	24, 807, 815	22, 381, 629	32, 576, 039	117, 110, 420	117, 209, 875

令和元年度 嘱託職員人件費 明細 (一般管理費)

(単位:円)

									(単位: 円)
	区		分	総務課 (事務局)	紫雲苑	投棄場	建設推進室	合 計	H30年度
	職	員	数	_	1人		1人	2人	3人
	賃		金	0	3, 172, 527	0	3, 228, 800	6, 401, 327	7, 684, 506
	共	済	費	0	455, 620	0	477, 022	932, 642	960, 687
ĺ	総		計	0	3, 628, 147	0	3, 705, 822	7, 333, 969	8, 645, 193

令和元年度 臨時職員人件費 明細 (一般管理費)

(単位:円)

									<u>(単位:円)</u>
	区		分	総務課 (事務局)	紫雲苑	投棄場	建設推進室	合 計	H30年度
	職	員	数	1人	1人	4人	0人	6人	4人
	賃		金	1, 521, 170	1, 391, 571	3, 261, 660	0	6, 174, 401	4, 839, 191
I	共	済	費	217, 183	239, 969	476, 470	0	933, 622	717, 031
ſ	総		計	1, 738, 353	1, 631, 540	3, 738, 130	0	7, 108, 023	5, 556, 222

※延べ人数

(単位:円)

	令和元年度	平成30年度
人件費等総計	131, 552, 412	131, 411, 290

修繕料 明細

「一般管理費」(総務課)

修繕箇所	金 額(円)
電話主装置更新業務	550,000
ひかり電話回線工事	7, 370
合 計	557, 370

「斎場管理費」(紫雲苑)

修繕箇所	金	額(円)
【火葬炉設備】		
火葬炉設備修繕工事		11, 016, 000
火葬炉設備修繕工事(その2)		99, 000
小計		11, 115, 000
【その他】		
動物火葬受付窓口(硝子引き戸)修繕		15, 984
空調機(廊下系統)点検調整作業		15, 400
小計		31, 384
合 計		11, 146, 384

「投棄場管理費」(投棄場)

修繕箇所	金額(円)
【中山投棄場(浸出水処理設備)】	
浸出水処理設備修繕工事	28, 270, 000
【日夏投棄場(浸出水処理設備)】	
	※支出なし
小 計	28, 270, 000
【重機・ダンプ等】	
パワーショベル(PC138)フォーククローの油圧オイル漏れの修繕	27, 734
パワーショベル(PC138)特定自主検査に係る整備	27, 599
パワーショベル(320B)特定自主検査に係る整備	96, 746
ホイルローダ(903C2)特定自主検査に係る整備	112, 599
2トンダンプ車検整備	105, 980
2トンダンプ修繕整備	94, 850
小 計	465, 508
【中継基地】	
	※支出なし
小 計	0
【その他】	
トラックスケール計量システム修繕工事	907, 500
エンジンポンプ(工進KM-25S)の修理	13, 200
ハードディスク修繕	33,000
小 計	953, 700
合 計	29, 689, 208

「塵芥焼却場費」(建設推進室)

修繕箇所	金 額(円)
	※支出なし
合 計	0

委託料 明細

「一般管理費」(総務課)

業務名	令和5	元年度	備考
未 伤 石	契約方法	金 額(円)	VIII 45
法 律 事 務 委 託 業 務	随 意	457, 800	中坊法律事務所
職員健康診断委託業務	随 意	139, 620	滋賀県市町村職員共済組合
財務会計システム等保守委託業務	随 意	756, 800	キステム(株) 【長期継続】
新地方公会計制度支援委託業務	随 意	1, 650, 000	京都みやこ税理士法人
裁判訴訟委任弁護士費用	随 意	1, 469, 600	中坊法律事務所
財務会計システム改修委託業務	随 意	968, 000	キステム(株)

5, 441, 820

「斎場管理費」(紫雲苑)

業務名	令和元年度		
来 伤 石	契約方法	金 額(円)	VIII 45
浄化槽維持管理委託業務	指名競争	1, 155, 550	喜多嘉和(株)
電気工作物保安管理委託業務	随 意 (見積合せ)		田中電気設備管理事務所
施設警備委託業務	指名競争		セコム(株) 【長期継続】
紫雲苑火葬業務の休日等委託業務	随 意 (プロポーザル)	7, 063, 200	イージス・グループ(責) 【長期継続】
残骨灰処理委託業務	随 意 (見積合せ)	1	(株)協働管財
消防設備保守点検委託業務	随 意 (見積合せ)	44, 700	奥山防災(株)
紫雲苑進入道路草刈等委託業務	随 意	195, 000	(公社)多賀町シルバー人材センター
除雪作業委託業務	随 意 (見積合せ)	48, 000	山崎建設(有)
自動扉開閉装置保守管理委託業務	随 意	63, 336	ナブコドア(株)滋賀営業所
臨時火葬委託業務	随 意	196, 000	イージス・グループ(責)
火葬炉設備保守管理委託業務	随 意	550, 000	(株)宮本工業所
スズメバチの巣駆除委託業務	随 意	99, 360	(株)ナショナルメンテナンス

10, 157, 083

「投棄場管理費」(投棄場)

APA - 47b - 171	令和元年度		備考	
業 務 名 	契約方法	金額(円)	畑 芍	
中山投棄場浸出水処理施設維持管理委 託業務	指名競争	8, 829, 000	クボタ環境サービス(株) 【長期継続】	
中山投棄場浸出水処理施設水質検査委 託業務	指名競争	7, 590, 000	(株)西日本技術コンサルタント	
中山投棄場電気工作物保安管理委託業務	随 意 (見積合せ)	255, 060	田中電気設備管理事務所	
中山投棄場合併浄化槽維持管理委託業務	随 意 (見積合せ)	362, 340	喜多嘉和(株)	
中山投棄場施設警備委託業務	指名競争	241, 980	セコム(株) 【長期継続】	
一般廃棄物処理委託業務	随 意 (プロポーザル)	72, 750, 774	三重中央開発(株) 【債務負担】	
中山投棄場(中継基地)搬入路交通 誘導警備委託業務	指名競争	2, 475, 305	(株)ナショナルメンテナンス 【長期継続】	
中山投棄場チューンブロック保守点検委託業務	随 意	26, 190	(株) 彦根電機製作所	
中山投棄場植栽物維持管理委託業務	指名競争	6, 545, 000	(有)三京造園	
中山投棄場活性炭充填作業委託業務	指名競争	922, 790	(株)日吉	
中山投棄場消防設備保守点検委託業務	随 意 (見積合せ)	33, 000	奥山防災(株)	
中山投棄場空調設備保守点検委託業務	随 意 (見積合せ)	74, 756	(株)清友商会	
中山投棄場常用調整槽清掃委託業務	指名競争	484, 000	喜多嘉和(株)	
中山投棄場沈砂池清掃委託業務	指名競争	1, 100, 000	喜多嘉和(株)	
中山投棄場トラックスケールプログラ ム変更委託業務	随 意	307, 800	近江度量衡(株)	
中山投棄場トラックスケール点検整備 および代行検査委託業務	随 意	408, 240	近江度量衡(株)	
中山投棄場外壁塗装ほか改修工事実施 設計委託業務	指名競争	594, 000	(株)双葉建築設計事務所	
中山投棄場に係る跡地利用計画等策定 業務	指名競争	6, 600, 000	国際航業(株)	
日夏投棄場浸出水処理施設維持管理委 託業務	指名競争	5, 830, 000	(株)日吉	
日夏投棄場浸出水処理施設水質検査委 託業務	指名競争	3, 025, 000	夏原工業(株) E P 事業本部 環境サービス事業部	
日夏投棄場発生ガス・埋立地温度調査 委託業務	指名競争	990, 000	(株)西日本技術コンサルタント	
日夏投棄場の廃止報告書等策定業務	指名競争	748, 000	国際航業(株)	
中山・日夏投棄場ダイオキシン類調査 委託業務	指名競争	957, 000	(株)日吉	
中山・日夏投棄場汚泥分析委託業務	指名競争	462, 000	(株)日吉	

121, 612, 235

「塵芥焼却場費」(建設推進室)

業務名	令和え	元年度	備考
来 伤 石	契約方法	金 額(円)	VH ^Δ ¬
彦根愛知犬上地域新ごみ処理施設建設 候補地に係る地歴調査委託業務	指名競争	495, 000	夏原工業(株) E P 事業本部 環境サービス事業部
彦根愛知犬上地域新ごみ処理施設整備 基本計画策定等委託業務	随 意 (プロポーザル)	2, 397, 600	パシフィックコンサルタンツ(株) 滋賀事務所【債務負担】
彦根愛知犬上地域新ごみ処理施設整備 に係る環境影響評価業務	随 意 (プロポーザル)	9, 460, 000	パシフィックコンサルタンツ(株) 滋賀事務所【債務負担】
彦根愛知犬上地域新ごみ処理施設建設 候補地に係る施設整備・造成等基本設 計業務	随 意 (プロポーザル)	6, 281, 000	パシフィックコンサルタンツ(株) 滋賀事務所【債務負担】
新ごみ処理施設建設候補地に係る地形 測量業務	指名競争	6, 182, 000	関西建設コンサルタント(株)
新ごみ処理施設建設候補地に係る地質 調査業務	指名競争	25, 841, 200	彦根鑿泉㈱

50, 656, 800

工事請負費 明細

「斎場管理費」(紫雲苑)

	令和元年度		
工 事 名	契約方法	金 額(円)	備考
			※支出なし

0

「投棄場管理費」(中山投棄場)

	令和元年度				
工 事 名	契約方法	金 額 (円)		備	考
中山投棄場外壁塗装ほか改修工事	一般競争 (条件付き)	17, 985, 000	三光(株)		

17, 985, 000

「塵芥焼却場費」(建設推進室)

			令和元年度	元年度	
工事	名	契約方法	金 額(円)	備考	
				※支出なし	

0

備品購入費明細

「一般管理費」(総務課)

	令和是	元年度	
物 品 名 	契約方法	金 額 (円)	備 考
デスクトップ型パソコンおよびタブ レットパソコン	指名競争	2, 454, 192	キステム(株)彦根営業所
タブレットパソコン	随意	498, 300	キステム(株)彦根営業所

2, 952, 492

「斎場管理費」(紫雲苑)

	令和元年度		
物品名	契約方法	金 額 (円)	備 考
充電式ブロワ	随 意 (見積合せ)	62, 640	江畑刃物店

62,640

「投棄場管理費」(中山投棄場)

	令和え	元年度	
物品名	契約方法	金額(円)	備 考
トランシーバー	随 意 (見積合せ)	119, 664	居川電気商会
ラベルプリンタ	随 意 (見積合せ)	10, 391	(有)タニグチオフィストータル
電気ポット	随意	10,000	オフィストータル(株)

140, 055

「塵芥焼却場費」(建設推進室)

	令和え	元年度	
物品名	契約方法	金 額 (円)	備 考
			※支出なし

0

地 方 債 の 状 況

	事 業 名	名	用遊	途	借入先	借入年月日	借	- 1	<u>~</u>	嫍	利率	起債の	平成30年度末 現 在 高	令和元年度			令和元年度末 現 在 高			
	→ *	未	E	1 1	Л	挺	16/1/1	恒八千万口	TE		亚.	(织	利学	方 法	見 在 高	元金償還額	利子償還額	償還額合計	現 在 高	
Ī												円	%			円	円	円	円	円
	< 信	借入:	なし	>																
					合		計					0				0	0	0	0	0