### IV 資料編

### 資料-表1 計画処理区域の状況(令和3年度)

市町名	世 帯 数 (世帯)	人 口 (人)	廃棄物処理事業決算額 (千円)	普通会計決算額 (百万円)	廃棄物処理事業比率 (%)
広島市	557,919	1,190,735	25,096,086	916,150	2.7
呉 市	93,092	214,409	3,120,985	107,830	2.9
竹原市	10,593	24,191	474,193	14,487	3.3
三原市	38,660	90,659	1,372,572	53,329	2.6
尾道市	56,962	132,439	1,995,836	68,051	2.9
福 山 市	194,020	464,219	8,119,957	203,253	4.0
府中市	14,871	37,454	2,039,969	24,568	8.3
三次市	21,209	50,557	936,011	39,669	2.4
庄 原 市	13,635	33,532	2,373,787	34,118	7.0
大竹市	11,567	26,396	465,818	16,871	2.8
東広島市	90,992	189,084	2,774,881	95,728	2.9
廿日市市	47,986	116,788	1,591,345	59,745	2.7
安芸高田市	11,004	27,660	400,447	21,793	1.8
江田島市	9,916	21,895	534,650	15,868	3.4
市小計	1,172,426	2,620,018	51,296,537	1,671,460	3.1
府中町	22,158	52,921	771,707	21,199	3.6
海田町	12,973	30,453	407,171	13,068	3.1
熊 野 町	9,438	23,640	371,712	10,488	3.5
坂 町	5,220	12,889	204,548	7,202	2.8
安芸太田町	2,539	5,840	240,322	8,558	2.8
北広島町	7,540	17,893	232,487	17,139	1.4
大崎上島町	3,386	7,207	516,203	7,737	6.7
世羅町	6,033	15,516	201,268	13,320	1.5
神石高原町	3,331	8,564	285,604	12,565	2.3
町小計	72,618	174,923	3,231,022		
県 計	1,245,044	2,794,941	54,527,559	1,782,736	3.1

(注)1 世帯数及び人口は、令和3年10月1日現在。

2 県計の「普通会計決算額」及び「廃棄物処理事業決算額」は、組合分担金を含む。

3 普通会計決算額は、百万円単位で四捨五入しており、計において一致しない場合がある。

資料-表2 令和3年度循環型社会形成推進交付金事業一覧	資料-表2	令和3年月	<b> </b>	<b>彡成推進交付</b>	金事業一	覧
-----------------------------	-------	-------	----------	---------------	------	---

事業主体名	事業名	事業年度 (交付金対象)	総事業費	令和3年度 総事業費	令和3年度 交付決定額	備考
	施設整備に関する計画支援事業 1/3	R1-R4	178,778	71,659	20,132	
広島市	基幹的設備改良事業 1/3	R2-R4	6,424,000	1,156,320	307,024	
	最終処分場	R1-R4	14,638,816	3,721,226	1,939,585	
福山市	エネルギー回収型廃棄物処理施設 1/3(ごみ焼却施設)	R2-R6	46,781,600	1,622,340	278,776	
<b>伯</b> 山 印	マテリアルリサイクル推進施設	R2-R6	338,800	67,540	8,433	
府中市	施設整備に関する計画支援事業 1/3 (サテライトセンター)	H30-R4	58,828	12,469	4,290	
	有機性廃棄物リサイクル推進施設	R1-R3	3,424,800	863,888	287,962	
庄原市	エネルギー回収型廃棄物処理施設 1/3(ごみ焼却施設)	R1-R4	5,160,758	1,150,390	389,328	
安芸地区 衛生施設管理組合	基幹的設備改良事業 1/3	R3	264,000	264,000	90,000	
広島中央環境	廃棄物運搬中継施設(離島)	R2-5	189,247	189,247	62,590	
衛生組合	マテリアルリサイクル推進施設	R2-5	1,052,213	176,657	57,561	

# 資料-表3 市町別の廃棄物処理事業従事職員(令和3年度)

																																_	
	公司		395	ŝ	V 10	12	69	149	12	5	6	17	15	17	2	00	804	4	00	1	0	6	1	0	2	2	30	14	1	11	25	51	285
		その色	0 0		0 0	0 0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00
盐	5 職	最終処分	9		0	00	0	m	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
	技能	中間処理	37	0 0	2 •	4 (	9	0	4	0	2	2	0	0	0	ŝ	58	0	1	0	0	m	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	62
¢□		収集運搬	183	60		χç	42	83	0	0	0	7	0	0	0	0	382	0	4	0	0	n	0	0	0	2	6						
	般職	技術系	19																											7			-
	¥	事務:	108																			ŝ											
	中国小小		13	- R		- 6	87	10	9	-	0	0	2	1	2	ŝ	17	0	0	0	0	4	1	0	1	e	6	12	0	0	10	22	100
		その色																															
		最終処分																															
凶	職	中間処理																0															ſ
	技能	収集運搬		nc																													
	段職	技術系		ο -																													
	1	事務系	382																														
Г	1世 17									0					0		18 7			0		0						0	0	0	0	0	
		ト その他	9				0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 12
*	能職	里 最終処分	37		0,	4 (	7	0	0	0	2	2	0	0	0	0	47 1	0	1	0	0	m	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
: رز	技	般 中間処理	.78	60	<u> </u>	x c	24	83	0	0	0	7	0	0	0	0	359	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	262
-		系 収集運搬	57 1	n c	5 0	1 C	/	12	1	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	27
	段職	孫 技術系	104	11	- 0	x	x	23	2	4	7	00	13	16	0	5	213	4	m	1	0	2	0	0	1	2	13	2	1	4	15	22	2/12
	1	金星	ŧ	E ł	E -	E i	E	ŧ	ŧ	Ŧ	±	ŧ	ŧ	ŧ	Ŧ	Ŧ	市小計	۳ſ	BT	TT.	TTL	THE	ar)	3 mJ	TT.	jerj	町小計	M	庾	庾	长	キー	17
十	끎		上留立	ł	щ I	受け	ę	Ξ	Ð	Ķ	画	4	万肥	中日市市	安芸高田市	江田島市	E	₽	田実	齨		安芸太田町	北広島町	大崎上島町	市離市	神石高原町	Ē	安芸地(	三原広い	<b>拱北広</b> 城	広島中央	11号13	

# 資料-表4 市町別の許可・委託業者件数等(令和3年度)

	合計	2,055	472	102	333	874	1,671	82	148	282	38	409	133	71	52	6,722	37	16	48	10	56	53	35	166	23	444		1			1	7,166
数 (入)	最終処分	0	0	0	0	28	0	1	2		0	0	4	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	•	1		39
左の従業員数	中間処理	0	39	28	22	45	35	16	41	94	0	21	42	4	0	387	0	0	00	0	0	19	11	23	5	99	1	I	'	1		453
	収集運搬		4			801	Ļ,	65	102	187	38	388	87	67	52	6,296	37	16	40	10	56	34	24	143	18	378	1	I	'	1		6,674
× = 2	合計	89	52	11	36	73	161	9	00	24	11	38	17	00	11	545	9	2	2	1	4	7	m	12	12	52		I		1	1	597
Uhin have まめがとし 業者数	し尿	36	10	2	∞	15	16	2	4	7	2	5	2	ŝ	m	118	5	0	0	0	1	2	2	2	0	12		1		1		130
≕⊃&k⊿ fmtli	たい	53	42	9	28	58	145	4	4	17	6	33	15	5	00	427	1	2	5	1	ŝ	5	1	10	12	40		1		1		467
凶	后指	23	12	5	00	16	14	2	4	9	7	5	9	ŝ	m	114	0	0	0	10	1	2	2	2	2	19	6	0	0	0	6	142
- L	委託	12	m	0	1	1	2	0	2	2	2	0	9	c	0	37	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	11	0	0	0	11	50
26 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2	許可	53	56	11	28	58	129	4	21	17	14	28	24	0	4	447	15	28	11	15	ŝ	0	1	14	17	104	0	0	13	0	13	564
۱,	委託	63	16	5	9	71	21	9	9	29	15	19	23	0	4	284	17	00	16	00	9	0	1	4	2	62	0	1	4	10	15	361
市町 ****3400	+ - - - - - - - - - - - - -	Шî	高	原		浬	Ξ		☆	庄 原 市	大竹市	東広島市	廿日十十	安芸高田市	上嶋田以	市小計	府中町	海田町	熊野町	坂 町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町	町小計	安芸地区	三原広域	芸北広域	広島中央	組合小計	「お」

### 本書のスペースの関係上名称を省略する場合がある (以下同様) ・安芸地区:安芸地区衛生施設管理組合 ・三原広域:三原広域市町村圏事務組合 ・芸北広域:芸北広域環境施設組合 ・広島中央:広島中央環境衛生組合

資料 - 表5 市町別のごみの処理事業経費(令和3年度)

処理及び維持管理費 処 処 収集運搬 中間処理 最終処分 169 563 1 363 505 256 323
53,440
0
257,391
07,U09 1,070,090 7U,010
3.211 4.938 5.288
71,645
5,656 26,637
0
58,655 22,721 19,922
568,860 3,763,746 468,64
5,961 767
697 67
3,478 4,085
0
0 0
0 58,693 971
13,668 63,612 97
0 404,546
473 946,714 20,576
583.001 4.774.072 490.188

資料-表6 市町別のごみ収集運搬機材の状況(令和3年度)

44	₩ 	積載量 (t)	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0		0		0		0	0	0		0		0	0	20
μ.	船	隻数			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	=	積載量 (t)	21	0	0	0	59	26	2	10	129	0	0	31	0	36	314	27	0	22	5	34	0	0	0	2	90	0	5	00	4	17	421
тэ,	連版	台数	9	0	0	0	19	7	-	m	52	0	0	12	0	5	105	9	0	5	m	10	0	0	0	1	25	0	2	4	2	8	138
(D	<b>₽</b>	積載量 (t)	1,605	1,243	113	272	1,113	1,386	64	176	70	185	381	254	0	70	6,932	106	220	103	155	61	0	37	168	94	944	0	0	142	2	144	8,020
-1		小数	692	513	38	129	451	608	22	84	32	71	138	118	0	31	3,004	50	66	49	63	26	0	16	71	36	410	0	0	66		67	3,481
		積載量 (t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u>粘合 州</u> 日	隻数 一	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
۲ ۳	1	積載量 (t) 	0	0	0	0	0	0	2	0	121	0	0	6	0	0	132	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	161
₩₹		<sup>古数</sup> 積	0	0	0	0	0	0		0	49	0	0	4	0	0	54	0	0	0	0	00	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	62
r La			938	854	55	182	882	1,037	26	06	29	139	214	135	0	40	1,621	52	139	50	110	48	0	27	142	72	640	0	0	64	0	64	5,325
44	収 果 単	後 後 (t) (t)	397	336	12	91	345	471	6	52	15	52	81	63	0	18	,942	23	65	27	48	21	0	11	61	25	281	0	0	34	0	34	2,257
		中位数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 2
	始 加	積載量 (t)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
~		隻数	12	0	0	0	23	50	0	0	ŝ	0	0	6	0	0	36	50	0	22	0	0	0	0	0	2	14	0	0	0	0	0	130
₩₹ ₩		積載量 (t)	9		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		4	0	10	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	
	Ē	台数			-				-	-		-		-	-		25		-		-			-			Ē		_		-		35
		積載量 (t)					187								0		1,834	53	73	51	45	13	0	10	26	22	293	0	0	75	0	75	2,202
	以来	也数	298	135	26	29	85	70	13	26	10	10	57	55	0	0	814	26	30	20	15	5	0	5	10	11	122	0	0	31	0	31	967
4	州日	積載量 (t)	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
411	加加	隻数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		積載量 (t)	0	0	0	0	36	9	0	10	5	0	0	m	0	36	96	7	0	0	5	5	0	0	0	0	17	0	5	00	4	17	130
03		也数 種	0	0	0	0	13		0	m	2	0	0	2	0	5	26	2	0	0	m	2	0	0	0	0	7	0	2	4	2	00	41
1		積載量 (t) <sup>è</sup>	107	65	0	17	44	165	0	10	17	22	0	0	0	30	477	1	00	2	0	0	0	0	0	0	11	0	0	e	2	5	493
440			74	42	0	6	21	67	0	9	7	6	0	0	0	13	248	1	4	2	0	0	0	0	0	0	7	0	0	1	1	2	257
		ん 	Ŧ	11	F	Ŧ	: 4r	LF	15	15	Ŧ	1F	Ŀ	F	÷	F	小計	Þ	Þ	F	F	ĦŢ	F	ET.	F	ШŢ	小計	151	牧	42	÷	() - 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	tha -
	Ē	事務組合名	岨		画	画	1 当	E	-	こで	画	4	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	中中		1 田 実		坂 町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町	町小	安芸地区	三原広塩	芸北広境	広島中央	組合小計	凿

	資源ごみ (ペットボト)
	(雌媚夢) セ ニ 遅 蔓
<b>犬況(</b> 令和3年度)	黄源ごみ(紙(紙バッ)、紙製容器包装を除く))
収集運搬及び手数料のお	不然ごみ
人口、生活系ごみの分別、	回然ごみ
区域内、	
7 市町別の計画処理[	計画処理区域内人口
資料-表 7	

	Ŕ	ψ.			-1/	【 (不燃)							-1/		13			〔 (可燃)	5 (可燃)	(可燃)	5 (可燃)		1.3	-1/	<b>该 (不燃)</b>				
	狼入	<b>微収方法</b> 罪		1	1 広島中央	三原広城							広島中央		1 芸北広城	1		安芸地区	安芸地区	安芸地区	安芸地区		1 芸北広城	広島中央	三原広城				
42	手数料	徴収方法 有料		0	-										-	0	4						0				1	2	
集	収集	式式	ステーション	λ <del>Γ</del> -ΎΞΥ	X <del>Ţ</del> −ỳョ⟩ ○			λ <del>Γ</del> -γ <sub>A</sub>		X <del>Γ</del> -ション ○			X <del>T</del> -γaγ	ステーション	λ <del>Γ</del> -γ <sub>3</sub> γ Ο	λ <del>Γ</del> -γ <sub>A</sub> γ	ŝ	λ <del>Γ</del> -ỳaン	XĒ-Ϋ́Ξ	X <sub>T</sub> -γ <sub>a</sub> γ	XF-YaV		X <del>7</del> -ション ○	ステーション	その街	その他	1	4	
の他収	収集		2 🖂 🛛 🛪	П	回未満 77	収集なし	収集なし	1 回未満 77	収集なし	2 🖂 🛛 🛪	収集なし	収集なし	1 回未満 77	10 77	2 🖂 🛛 🛪	Б		. III 77	<u>5</u>	[回未満 77	10 77	収集なし	2 🖂 🛛 🛪	10 77	2回そ	不定期 そ	_		
8	収集運搬	有型	0	0	1	<b>1</b> 以	r汉 i	11	123		<b>1</b> 23	r汉 i	11	0	0	0	06	0	0	0	0	<b>段</b>	0	0	0	€	8 0	0 /	
		<b>演取方法</b> 直管 委託		-	_		9	0		0				~	-	-	2		_	_	_		-			-	0	2 17	
	手数料 直接推7	<b>微取方法</b> 有料	9	1			0		0		0	1		0	0	0	∞					1	1			0 9	3	11	
4 7		式有料	戸別 ()	λ <u>∓</u> →'∃> ○	Ē	VE/	各戸別 〇	VE/		VE/	() [[]	<u>الإم</u>	/E/	λ <u>τ</u> -γ <sub>2</sub> Ο	λ <u>∓</u> -≻ <sub>2</sub> γ ⊖	VE/	7	VEV	ζE.	VE/	VE/		O VEV	ステーション		急	33	10	
×	集加集		回各戶	- <u>7</u> -7	未満 併用	ロ ステーション	回	未満 ステーション	¢۲	ロ ステーション	回 各戸別	回 各戸別	バビベーゴス 開ご	17-12 17-12		(E) ステーション		回未満 ステーション	1回未満 Xテーション	1回未満 ズテーション	2 回 지둣-ション	1回未満 XF-ジョン	1回未満 XF-ション		¢ L	以上 その他	_		
租	撤収集	世 (国/JI) (国/JI)	21	1	1回未満	4	4	1回未満	収集なし	2[	=	4	不定期	1	1回未満	=	0	103	10	103	21	103	103	2 🗆	収集なし	7回以上	0	0	
	収集運搬	直管委託	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	6 11	0	0	0	0	0	0	0		0	0 8	6 19	
	the second	中国治	広島市	点 市	竹原市	原	尾道市	描山市	所中市	三次市	庄 原 市	大竹市	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	市小計	府中町	偏田虓	熊野町	坂 町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町	町小計	県 計	
	C作り 直接搬入	管料			-1							-			-	-						1		T		*	_	8	
(ペットボトル)	手数料	有料 徴収方法 有料			0				1	1	0	0	0 1		0	0	7 6					0	0			1	3 2	10 8	
(ペット	収集		ステーション	ステーション	<b>X</b> <u>F</u> -ÿ <sub>3</sub> (	ステーション	ステーション	イテーション	Xテーション ()	Xデーション (	X <u>F</u> →∃ソ ()	X <u>F</u> →∃> (	X <sub>¯</sub> −× <sub>−</sub> × <sub>−</sub> ×	バテーション	<b>λ</b> <u>τ</u> -γ <sub>a</sub> γ	ステーション		ステーション	ズテーション	ステーション	ステーション	ステーション (	λ <u></u> τ−γ <sub>∃</sub> ν (	ステーション	その街	ステーション (		1	
4 2	収集		4 🗆 🕂	2 🗉 🕅	10	2 🗉 🕅	2 🗆	4 🖻 🕂	10	2 🗉	10	2 🗉	2 🗉 🕂	3 0	2 🗆 🕅	2 🗉 🕅		2 🗆 🕂	10	4 0 23	2 🗉 🕅	10	2 🗆 🕂	4 🗆 🕅	2 ⊡	10 73			
蜒	収集運搬	委託	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 6	23 0	
愆		<b>资収方法</b> 直省	Õ		-	Õ	Õ	õ		Õ	0 1	0 1					-					-				_	0	7	
類)	手数料 直接推入	滚取方法 有料	$\vdash$		1						,	<b>1</b>	- 1		, 1	0	9					,	1			1	2	8	※一部有料
(金属類)	収集	大式大	バテーション	バテーション	XF−-ÿ3 ()	バテーション	バテーション	イモベーチズ	バーション ※	Xī-ÿa> ⊖	XF−ション ○	<i>⊼</i> F−ション ○	√EÝ-ĴZ	バテーション	XF−∹32 ○	バテーション	7	バテーション	バテーション	バテーション	バテーション	<i>⊼</i> ¯−∹>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	Xī-ション ○		その街	<i>⊼</i> ī−ション ○	3	10	*
10 2	収集				<u>م</u> -	□		▣	ц П		<u>م</u> -	⊡ 7-				<u>م</u> -		回 子	-2- -2-		□		▣	なし		<u>п</u>			
资 源		推回	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	m	2	1	0	4	1	4	2	4	2	収集なし	2	1	0	0	
	収集運搬	直省参託	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 14	0	0	0	0	0	0		0	0	1 7	7 21	
( ())	手数料 直接推入	<b>強収方法</b> 有料 徹取方法													0							1 0	0				2	3	
紙製容器包装を除く)		有料	à	È	è		È	<u>``</u>	è	è	È	È	è	È	0	È		è	È	È	è	0	0	è		λĒ.	2	3	
y).	• 収集			1 77->́з/	1 XF-YaY	<u>ر</u>	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 75->́3/	1 XF-YaV	1 XF-YaY	1 75-γ=	1 XF-YAY	✓EÝ-ŤX []	1 Χ̄ <sup>T</sup> -ỳ <sub>3</sub>	1 75-γaγ	VEÝ-ŦX [		1 XF-YaV	(ΕΫ́-Ϋ́-Ϋ́-Ϋ́-Ϋ́-Ϋ́-Ϋ́-Ϋ́-Ϋ́-Ϋ́-	1 XF-YaY	1 XF-YaV	1 XF-γ <sub>3</sub>	1 XF-YaY	1 XF-YaV		1 XT-YaY			
- (紙 (紙/)	<sup>般</sup> 収集	描 (町) (町) (町)	2 🖻	2 🗆	10	収集なし	1	40	1	4 🗆	40	1	20	ш Ю	2 🗆	10	0	40	1	4 🗆	2 🛛	10	2 🗆	2 🗆	収集なし	10	0	0	
資源ごみ	収集運搬	直省委託	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 13	0	0	0	0	0	0	0		0	0 8	3 21	
	手数料 直接推入	有料徵取方法		0	0				<b>1</b>		1	1	1		1	1	∞					<b>1</b>	1				2	10	
42	ŧ	有料徵取方法		0	-	_	_		-	-	-	1	-	_	0	_	∞		_	_	_	-	-	_		-	ŝ	11	
い 縦	収集		λ <del>Γ</del> -⇒'∃	ステーション	ズテーション	XF-Ϋ́Z	λī-Ņa	λ <del>Γ</del> -⇒́л	ステーション	ステーション	パテーション	XĒÝ-ŢΧ	イモベーデス 言	ステーション	ステーション	X <del>T</del> -ÿ <sub>A</sub>		バテーション	XF-Ϋ́Z	ステーション	XF−∻∃X	$\chi_{\overline{T}} \rightarrow _{\exists} \chi_{\exists}$	ステーション	<i>Х</i> ¯т–ўз/	その徳	ステーション			
К	収集	-	2 🗆	4	1	2 🗆	2 🗆	回 で	1	2 🗆	1	1	1回未満	1	2 🗆	1		1	ш С	1	1	4 🛛	2 🗆	7回以上	2 🗆	10			
	収集運搬		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 14 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 6 0	7 23 0	
	他入	有料 徴収方法 回答		-	-	_	_		-	_	-	-	<b>-</b>	-	1	<b>-</b>	6					-	<b>-</b>				2	11	
	手数料	有料徵取方法		-	-	<b>1</b>			-	-	-	-	-	-			10					-	-	<b>1</b>	-	-	5	15	
よい	収集	大式	バテーション	ステーション	ステーション	パテーション	ズテーション	バティーション	バージョン	バテーション	$\chi \bar{\tau} - \dot{\gamma}_{3} \chi$	ステーション	バティーション	$\chi \bar{\tau} - \dot{\gamma}_{3} \chi$	ズテージョン	$\chi \bar{\tau} - \dot{\gamma}_{3} \chi$		ステーション	ステーション	ステーション	バージョン	バージョン	バージョン	バージョン	バテーション	ステーション			
可燃	収集	回数 (回/週)	2 🗉	2	2		2	20	2	2	2	2	2	2	2	2		2 🗉			2	2	2	2	2	2 🗉			
	収集運搬	委託	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 0	23 0	
μ	27400 4123	分別数 直 湾	2 0	18	10	10	22 〇	6	9	15 0	13	12 0	1	13	15	10	∞	12	17	19	18	6	15	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	_	2	0	8	
		- - - - - - - - - -	0 1	0	0	0	0 2:	5 0	0 6	0	0	0	0 11	28 1:	0	0	28	0 1:	0	0	0	0	0	3	0	0 2:	0	28	
計画処理区域内人口	·画収集 自刻	<	1,190,735	214,409	24,191	90,659	132,439	464,219	37,454	50,557	33,532	26,396	189,084	116,760	27,660	21,895	2,619,990	52,921	30,453	23,640	12,889	5,840	17,893	7,207	15,516	8,564	174,923	2,794,913	
計画処理	#- #-	≺ ॅ 3	1,190,735 1,1	214,409 2	24,191	90,659	132,439 1	464,219 4	37,454	50,557	33,532	26,396	189,084 1	116,788 1	27,660	21,895	2,620,018 2,6	52,921	30,453	23,640	12,889	5,840	17,893	7,207	15,516	8,564	174,923 1	2,794,941 2,7	
-	4		ŧ	÷	÷	÷	Ŧ	÷	₽	ŧ	÷	Ŧ	広島市 1		出出	毛	市小計 2,6	厝	宦	Ē		1911	<b>第</b> 町	島町	目	原町	小計	tha	
	100	名目	反島			三三			府中				東広島	н Н Ц	安芸高1	田川	E		田実		挝	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	離せ	神石高/	Ē	当	

注入の分別数、収集回数、収集方式及び手数料は、最も比重の大きいものを示している。
 ごみの分別数は、排出者がごみを排出する際に分ける必要のある数を計上している。
 ごみの分別数は、排出者がごみを排出する際に分ける必要のある数を計上している。
 有料にはは、市中市学にごみ収益理ELのいての主要料を必要がきた新きにす。なお、手数料を上乗せせずに販売される一定規格のごみ袋(指定袋)の使用を排出者に依頼する場合については、有料化に該当しない。
 4 直接販人とは、非出者が直接処理地設におけを込む場合を指す。
 5 手数料の徴収方法は、次の中から該当する区分を通択している。

### 別表:手数料の徴収方法

	料金体系図	<b>を勝</b> 力の送射専体
陸的北韓東臺市排①		線出量にCLCで、線出線が手換料を換出する方式、線位でき産業がという料金が増加、線出量にかかわらず一度である。例えば、ごが築商「こ一定の手数料を換出する編合には、手数料は、こみ線一枚単たりの手数料準価と使用するこみ袋の鉄となる。(約一定量制)
②排出量多段離比例型		排出量に広いて特出者が手数料を発出するもので、かつ、排出量が一定量を起えた段階で、単位こみ量当たりの料金水準が引き上げられ る方式。(系紙従量制)
③一定量無料型		接出着い」で増からあれらに手袋がお着菜に含まれた。後出種かって商業を回ったは低出者がは低重にないて手袋がた食苗でもがれ、安えば 市野工が、したの森田にも優となられら果かシーンについて一層の安装を着菜に開発し、同二の美しなる番のは、毎日曲が手菜でした泉 やケートが購入するといけ組みである。
④負担補助組合せ型		線出意って産品と6者には手物が確実を発いませった。「業業会活るとは出金が始出面について一方のを解決された。構 出金かっ産型いてたならす場合、「市村市が特出部約回量におして得出者に通示す方式(例えば、このの後出に必要にならたが発や ンールにいいて、このの数倍単に低かれ、更にの美元なら編合は、検出者が発行でにからが、「このの後出に必要にならてか発や かったにみ安やシールについて、検出者が作用すれに買い取らせらことができる方式)。
⑤定額制從量制併用型		一定の線出量までは、手数料が線出量にかかわらず定額であり、線出量が一定の線出量を超えると時出量に応じて一定の手数料を負担する方式。 する方式。
⑥その他		□~回避設法派

	杵				中央	三原広域(不燃)							広島中央		広域			地区 (可燃)	安芸地区 (可燃)	安芸地区 (可燃)	安芸地区 (可燃)		広域	中央	三原広域(不燃)			
	搬入	徹 収 方 法			1 広島中央	三原		1					広島	1	1 芸北広域	1		安芸地区	1 安芸	1 安芸	按芸		1 芸北広城	1 広島中央	1 三原			
	手数料 <sup>直被</sup>	徵収方法 有料			-			-						0	0	1	2		0	0	1		-		1		4	6
.*	щ	有料			0			0						0	0	0	5		0	0	0		0		0		5	10
その他収集ごみ	収集	ちば			各戸別			各戸別						各戸別	各戸別	各戸別			各戸別	各戸別	各戸別		各戸別		各戸別			
その色	収集	回数 <sup>(回/月)</sup>	収集なし	収集なし	不定期	収集なし	収集なし	不定期	収集なし	収集なし	収集なし	収集なし	収集なし	不定期	不定期	不定期		収集なし	不定期	不定期	不定期	収集なし	不定期	収集なし	不定期	収集なし		
	重搬	雪雪	_	_	0	_	_	0	_	_	_	_		0	0	0	5		0	0	0	_	0	_	0	_	5	10
	収集運搬	委託															0										0	0
_		徴収方法 直 営			1		9			1	1	1		1			0			1					1		0	0
	C料 直接搬入	有料	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0		0	_	7	20
	手数料 <sup>直被</sup>	徵収方法					9			-		-		-														
ŧ.		有料	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	11		0	0	0				0		4	15
١) ۲	収集	方 大 大	各戸別	各戸別	各戸別		「その街	各戸別		各戸別	各戸別	その街	供用	各戸別		各戸別			各戸別	各戸別	各戸別				各戸別			
粗	収集	回数 (回/月)	不定期	不定期	不定期	収集なし	不定期	不定期	収集なし	不定期	不定期	不定期	不定期	不定期	収集なし	不定期		収集なし	不定期	不定期	2 🗆	収集なし	収集なし	収集なし	不定期	収集なし		
	運搬	新可	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	) 11		0	0	0				0		4	15
	収集運搬	直営委託	-					-					-			_	0 0	_					_			_	0 0	0 0
	般入	徵収方法								1		1		1	1				-			-						
	手数料 <sup>直接搬入</sup>	有料	0		0					0	0	0		0	0		7		0	0	0	0	0				5	12
(紙類)	₩-	管 十 徵収方法			1					1	1	1		1	1		7		1	-	1	1	<b>-</b>				5	12
(新	Vinet	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	3il ()								-	-		-	-	31	-		-	-	-	_				毛	ш,	1
おい	収集		3 各戸別		日名戸別					日各戸別	日各戸別	「その街		日各戸別	日各戸別	日各戸別		)	日名戸別	日名戸別	日各戸別	日各戸別	月 各戸別			ヨその他		
演	収集	回数 <sup>(回/月)</sup>	不定期	収集なし	不定期	収集なし	収集なし	収集なし	収集なし	不定期	不定期	不定期	収集なし	不定期	不定期	不定期		収集なし	不定期	不定期	不定期	不定期	不定期	収集なし	収集なし	不定期		
迩	重搬	相同	0		0					0	0	$\bigcirc$		0	0	$\bigcirc$	8		0	0	$\bigcirc$	0	0				2	13
	収集運搬	直															0 0									0	0 1	0 1
		徴収方法 直 宣					-					-					0			-		-				_	_	
	手数料 <sup>直接搬入</sup>	有料	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	13		0	0	0	0	0		0		9	19
	₩	徵収方法															~											
÷.		有料	3J ()		0	0	£	0	0		0	() (±	0	0	0	0	12		0	0	0	0	0		0		9	18
ど が ど	収集	方式	各戸		各戸別	各戸別	その街	各戸別	各戸別		各戸別	その街	年田	各戸別	各戸別	各戸別			各戸別	各戸別	各戸別	各戸別	各戸別		各戸別			
ĸ	収集	回数 <sup>(回/月)</sup>	不定期	収集なし	不定期	不定期	不定期	不定期	不定期	収集なし	不定期	不定期	不定期	不定期	不定期	不定期		収集なし	不定期	不定期	不定期	不定期	不定期	収集なし	不定期	収集なし		
	慧	司書	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	12		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0		$\bigcirc$		9	18
	収集運搬	客 託															0 (										0	0
		後収方法 直管				-											0		-							1	0	0
	女料 直接搬入	有料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0		0	0	8	22
	手数料	徵収方法	-1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		-	1	1	1	1	-		1	1		
÷t		有料	0	0	0	0	۲	0	0	0	0	(†	0	0	0	0	14	-F)	0	0	0	0	0		0	0	∞	22
刻	収集	方式	各戸別	各戸別	各戸別	各戸別	その街	各戸別	各戸別	各戸別	各戸別	その街	併用	各戸別	各戸別	各戸別		その街	各戸別	各戸別	各戸別	各戸別	各戸別		各戸別	併用		
可愛	収集	回数 <sup>(回/通)</sup>	不定期	不定期	不定期	不定期	不定期	不定期	不定期	不定期	不定期	不定期	不定期	不定期	不定期	不定期		不定期	不定期	不定期	不定期	不定期	不定期	収集なし	2 🗆	不定期		
	収集運搬	委託許可	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 14	0	0	0	0	0	0		0	0	1 7	1 21
	収負	直管															0										0	0
			÷	Ŧ	Ŧ	Ŧ	₽	÷	ŦE	ŧ	ŧ	ŧ	ŧ	÷	ŧ	Ŧ	市小計	朣	臣	Ē	Ŀ	LE E	臣	∄ ⊞T	Ē	頁町1	町小計	the state
	イート	× Ē	広島「		竹原]	画	瀆	E	₽	三 次	画	大竹「	東広島市	中日市市	安芸高田市	江田島市	ŧ	府中国	山田史	齨		安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅『	神石高原町	ĦŢ,	尚

有料化とは、市町等がごみ収集処理についての手数料を徴収する行為を指す。なお、手数料を上乗せせずに販売される一定規格のごみ袋(指定袋)の使用を排出者に依頼する場合については、有料化に該当しない。 排出者が収集許可業者にごみ収集を依頼することとしている場合は、「許可業者による収集」とし、許可業者が処理施設にごみを搬入する際に、市町等が手数料を徴収する場合は、「収集ごみの手数料が有料」とする。 直接搬入とは、排出者が直接処理施設に持ち込む場合を指す。 手数料の徴収方法は、右の中から該当する区分を選択している。 別表:手数料の徴収方法

0.4.0.0

提出置いるして移出者が年数料を発出するもので、かつ、移出量が一定量を超えた段階で、単位これ直当たりの料金水準が引き上げられ もの方法、(常確定量制) 一定の時出量までは、手数料が特出量にかかわらず定義であり、特出量が一定の特出量を組えると特出量に応じて一定の手数料を負担 するの方法。 制造業に応じて、排出者が完全保険を発展する方式、単位とう客量を使用の仕組み、 排出業に応じて、排出者が完成を発展する方式、単位とう客量を加引いのできな全面であかからす一定である。特えば、ごみ投稿 上のの主人をの手指する場合には、実体はは、この未完一致自己のの下数は単品に用するこうものの数の例となる。時うに言う外語 様出量が一定量となるまでは手段料が爆発であり、特出量が一定量を組えると損出費が特出量にないて手段料を発出する方式、時式は、 市時計が、くかの時はい品をなるたちがキャントルについて一定の数数を着料で配形し、更いの量となる場合は、非出街が特料でである ケットの産品が、ならいと打量がである。 1)~⑤以外の徴収方法 **KRE** . **X** 料金体系図 -2排出量多段階比例型 ⑤定額制從量制併用型 ()排出量单純比例型 4.負担補助組合世型 一定量無料型

⑥その他

資料-表9 市町別の収集量、直接搬入ごみ量、生活系・事業系のごみ量、自家処理量及び集団回収量(令和3年度)

_[																												
(単位:t /年)		龍			91 広島中央	762 三原広城 (不燃)							1,527 広島中央		芸北広城			465 安芸地区(可燃)	0 安芸地区(可燃)	0 安芸地区(可燃)	0 安芸地区(可燃)		385 芸北広城	0 広島中央	63 三原広城 (不燃)			
ľ	1	集団 回収量	0	2,869	91	762	55	4,876	333	0	0	791	1,527	681	0	418	12,403	465	0	0	0	0	385	0	63	0	913	13,316
	-	<sup>目系</sup> 処理量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	内訳	事業系	136,659	21,761	2,858	12,255	19,626	55,698	3,891	3,808	2,774	2,229	26,167	11,543	2,466	2,823	304,558	4,188	3,028	1,213	1,621	564	2,022	536	1,382	18	14,572	319,130
	左の内訳	生活系	222,135	49,814	6,458	18,368	33,116	94,798	6,804	12,241	6,506	5,622	36,605	22,715	4,757	5,738	525,677	10,772	6,579	6,183	3,372	824	2,764	2,109	2,222	1,499	36,324	562,001
		<b>∲</b>	358,794	71,575	9,316	30,623	52,742	150,496	10,695	16,049	9,280	7,851	62,772	34,258	7,223	8,561	830,235	14,960	9,607	7,396	4,993	1,388	4,786	2,645	3,604	1,517	50,896	881,131
	ł	直被 搬入量	21,439	9,196	2,137	3,925	5,599	6,636	2,104	2,386	4,444	650	8,286	2,309	1,677	1,897	72,685	908	493	619	214	294	931	649	25	211	4,344	77,029
		小計	337,355	62,379	7,179	26,698	47,143	143,860	8,591	13,663	4,836	7,201	54,486	31,949	5,546	6,664	757,550	14,052	9,114	6,777	4,779	1,094	3,855	1,996	3,579	1,306	46,552	804,102
	곹	その他	230	154	5	0	19	0	0	169	18	ŝ	41	12	7	16	674	18	00	80	2	0	2	4	0	4	52	726
	収集	観び	5,667	2,414	35	43	21	2,005	0	540	22	217	1,941	1,423	65	803	15,196	808	691	586	299	34	29	176	134	0	2,758	17,954
	H	資ごが	59,311	6,013	370	1,690	5,887	11,053	1,415	2,598	1,690	834	5,249	3,356	177	325	99,968	1,792	1,105	1,171	572	313	128	345	314	323	6,063	106,031
	り屋	不ご禁み	6,747	2,457	877	1,083	5,255	4,650	489	490	155	345	112	732	168	194	23,754	205	108	50	81	39	120	78	203	30	914	24,668
	÷	がある。	265,400	51,341	5,892	23,882	35,961	126,152	6,687	9,866	2,951	5,802	47,143	26,426	5,129	5,326	617,958	11,228	7,202	4,962	3,822	708	3,573	1,393	2,928	949	36,765	654,723
		名が	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-		市町名	広島市		竹原市	三原市	洄	Ξ	府中市	三次市	画	大竹市	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	市小計	府中町	海田嵐	齨	坂 町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	电離即	神石高原町	町小計	県計

資料 - 表 10 市町別の収集形態別収集量(令和3年度)

(+ / · · / +)	袮				2 (不燃)									1.7			〔(可燃)	(可燃)	(可燃)	5(可燃)		1.2		2 (不燃)			
· =	徸	10	0	7,179 広島中央	8 三原広城	~	0	-	0	10	-	5 広島中央	0	5 芸北広城	e+	0	14,052 安芸地区(可燃)	9,114 安芸地区(可燃)	7 安芸地区(可燃)	4,779 安美地区(可燃)	e+	3,855 萘北広城	1,996 広島中央	9 三原広城	(0	~	0
	tta.	337,355	62,379	7,179	26,698	47,143	143,860	8,591	13,663	4,836	7,201	54,486	31,949	5,546	6,664	757,550	14,052	9,114	6,777	4,779	1,094	3,855	1,996	3,579	1,306	46,552	804.102
	その他	230	154	5	0	19	0	0	169	18	c	41	12	7	16	674	18	00	00	5	0	5	4	0	4	52	726
the	粗ご大な	5,667	2,414	35	43	21	2,005	0	540	22	217	1,941	1,423	65	803	15,196	808	691	586	299	34	29	176	134	0	2,758	17.954
	資ご	59,311	6,013	370	1,690	5,887	11,053	1,415	2,598	1,690	834	5,249	3,356	177	325	99,968	1,792	1,105	1,171	572	313	128	345	314	323	6,063	106.031
4-	をご 燃み	6,747	2,457	877	1,083	5,255	4,650	489	490	155	345	112	732	168	194	23,754	205	108	50	81	39	120	78	203	30	914	24.668
4¤	がな	265,400	51,341	5,892	23,882	35,961	126,152	6,687	9,866	2,951	5,802	47,143	26,426	5,129	5,326	617,958	11,228	7,202	4,962	3,822	708	3,573	1,393	2,928	949	36,765	654.723
	名み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	the second	125,639	15,923	2,233	11,311	18,487	49,062	2,390	3,465	0	2,014	23,335	9,948	2,194	926	266,927	3,979	2,946	868	1,441	385	1,825	0	1,382	0	12,826	279.753
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	10
고	粗ど大み	2,616	677	00	4	0	501	0	0	0	175	194	381	0	108	4,664	0	144	0	10	23	0	0	57	0	234	4.898
	資ご	226	0	9	147	0	968	0	23	0	6	581	120	0	18	2,098	0	6	0	0	65	0	0	34	0	108	2.206
.1.	不ご然み	774	499	192	95	3,228	693	41	1	0	1	0	161	0	13	5,698	0	0	0	0	0	0	0	21	0	21	5.719
貓	数点 し び	122,023	14,747	2,027	11,065	15,259	46,900	2,349	3,441	0	1,829	22,560	9,277	2,194	787	254,458	3,979	2,792	868	1,431	297	1,825	0	1,270	0	12,462	266.920
	しるの	0 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	the second	177,346	23,293	4,946	12,041	16,110	58,908	6,201	10,106	1,429	5,028	31,151	22,001	3,352	5,738	377,650	10,073	5,932	5,909	3,124	709	2,030	1,996	2,197	1,306	33,276	410.926
	その色	230 1	154	5	0	19	0	0	150	10	e	41	m	7	16	638 3	18	7	00	5	0	5	4	0	4	51	689 4
	粗 大 よ や	3,051	119	27	31	1	949	0	539	22	0	1,747	1,042	65	695	8,288	809	547	586	286	11	29	176	77	0	2,521	10.809
	資ご	55,741	5,848	364	1,228	3,967	6,047	1,415	2,575	1,362	791	4,668	3,236	177	307	87,726	1,792	961	1,171	462	248	128	345	280	323	5,710	93.436
10.	本ど教	5,938	166	685	786	1,161	2,705	448	466	35	340	112	571	168		13,762	205	81	50	81	39	120	78	182	30	866	14.628
梭	があり	112,386	17,006	3,865	9,996	10,962	49,207	4,338	6,376	0	3,894	24,583	17,149	2,935	4,539	267,236	7,249	4,336	4,094	2,290	411	1,748	1,393	1,658	949	24,128	291.364
	名み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	the state	34,370	23,163	0	3,346	12,546	35,890	0	92	3,407	159	0	0	0	0	112,973	0	236	0	214	0	0	0	0	0	450	113.423
	その色	0	0	0	0	0	0	0	19	00	0	0	0	0	0	27 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 1
洳	粗ご 大な	0	1,618	0	00	20	555	0	1	0	42	0	0	0	0	2,244	0	0	0	m	0	0	0	0	0	ŝ	2.247
	原た	3,344	165	0	315	1,920	4,038	0	0	328	34	0	0	0	0	10,144	0	135	0	110	0	0	0	0	0	245	10.389
	本ご教み	35	1,792	0	202	866	1,252	0	23	120	4	0	0	0	0	4,294	0	27	0	0	0	0	0	0	0	27	4.321
迴	総合	30,991	19,588	0	2,821	9,740	30,045	0	49	2,951	79	0	0	0	0	96,264	0	74	0	101	0	0	0	0	0	175	96.439
	合み			0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\vdash$						1						部市	<b>竹市</b>	田市	中市	市小計		Ш,		μŢ	田町	島町	島町	E II	原町	町小計	LE 計
1	市町名	広島		竹原		尾道	福山		11 1		大竹	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市			進		ע	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	甘離	神石高原町	æ	

## 資料 - 表 11 市町別の処理方法別処理量(令和 3 年度)

	-		~												(2)													紊託	
	籠		72,317 県外受託分を除。	9,228 広島中央	三原広域(不燃)							広島中央		7,330 芸北広域	8,561 呉市に委託(可燃)		14,960 安芸地区(可燃)	9,060 安芸地区(可燃)	7,376 安芸地区(可然)	4,993 安芸地区(可燃)		4,932 芸北広域	2,529 広島中央	三原広域(不燃)				92 愛媛県今治市が呉市に委託	
処理量	+ © + © + 0)	358,794	72,317	9,228	30,623	52,742	150,499	10,695	16,049	9,280	7,851	62,772	34,257	7,330	8,561	830,998	14,960	9,060	7,376	4,993	1,388	4,932	2,529	3,604	1,566	50,408	881,406	92	881.498
	dia.	46,370	7,543	1,169	4,358	7,387	10,853	1,530	2,327	179	705	4,648	3,455	200	1,583	92,307	855	494	367	260	95	113	253	59	77	2,573	94,880	10	94.890
串	中間処理 施設からの 残さ量	6,724	0	508	250	272	2,666	321	577	179	66	2,015	442	0	169	14,222	327	10	114	0	95	0	140	41	77	804	15,026	0	15.026
終処分量	焼却 残さ量	32,419	7,505	374	4,108	5,664	8,187	0	1,568	0	606	2,302	2,184	9	830	65,753	528	347	253	179	0	4	113	18	0	1,442	67,195	10	67.205
- 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	直接 最終処分量 ①	7,227	38	287	0	1,451	0	1,209	182	0	0	331	829	194	584	12,332	0	137	0	81	0	109	0	0	0	327	12,659	0	12.659
集団回収		50,309	10,792	1,402	3,027	7,122	67,418	5,771	3,138	3,805	1,904	9,840	3,925	1,859	1,030	171,342	3,269	1,477	1,590	749	522	1,657	374	398	933	10,969	182,311	0	182.311
	集団 回収量	0	2,869	91	762	55	4,876	333	0	0	791	1,527	681	0	418	12,403	465	0	0	0	0	385	0	63	0	913	13,316	0	13,316
化量	合計	50,309	7,923	1,311	2,265	7,067	62,542	5,438	3,138	3,805	1,113	8,313	3,244	1,859	612	158,939	2,804	1,477	1,590	749	522	1,272	374	335	933	10,056	168,995	0	168,995
資源 1	中間処理 施設からの 資源化量	49,574	7,486	510	2,065	2,381	61,334	5,438	1,826	3,068	1,113	3,043	3,136	991	531	142,496	886	118	525	685	522	637	374	335	665	4,747	147,243	0	147.243
化量	焼却施設 からの 資源化量	735	420	352	0	0	0	0	0	737	0	3,853	108	754	0	6,959	553	363	267	64	0	507	0	0	0	1,754	8,713	0	8,713
資源 1	直接 資源化量 ④	0	17	449	200	4,686	1,208	0	1,312	0	0	1,417	0	114	81	9,484	1,365	966	798	0	0	128	0	0	268	3,555	13,039	0	13,039
	#®	76,966	15,995	1,424	3,375	8,000	103,288	9,486	4,083	3,855	1,447	6,333	5,581	1,029	1,521	242,383	1,390	557	639	1,016	1,388	664	680	549	1,298	8,181	250,564	1	250,565
	その他の 施設	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	348	0	0	0	849	0	176	0	104	1,477	1,478	0	1.478
理 量	ごみ燃料化施設	0	0	0	0	0	87,796	7,653	0	1,474	0	0	97	0	0	97,020	0	0	0	0	0	0	0	0	971	971	97,991	0	97,991
中間処	資源化 施設	61,618	6,152	1,424	3,323	2,155	6,928	1,833	1,213	2,381	1,447	3,999	3,569	419	354	96,815	897	10	639	577	539	303	504	541	138	4,148	100,963	0	100,963
	粗大ごみ 処理施設	15,348	9,843	0	51	5,845	8,564	0	2,870	0	0	2,334	1,915	610	1,167	48,547	145	547	0	439	0	361	0	00	85	1,585	50,132	1	50,133
	tta.	295,170	64,776	7,068	28,108	43,264	46,020	0	12,151	6,033	6,404	55,279	29,850	6,031	7,147	607,301	12,377	7,799	5,939	3,896	0	4,058	1,849	3,228	0	39,146	646,447	91	646,538
理量	中間処理 施設からの 残さ焼却量	20,569	8,509	0	1,060	4,659	17	0	1,679	608	0	588	2,003	38	772	40,502	172	429	0	0	0	27	0	173	0	801	41,303	0	41.303
焼却処	直接 焼却量 ②	274,601	56,267	7,068	27,048	38,605	46,003	0	10,472	5,425	6,404	54,691	27,847	5,993	6,375	566,799	12,205	7,370	5,939	3,896	0	4,031	1,849	3,055	0	38,345	605,144	91	605,235
	市町名	咀		竹原市	壓	尾道市	=	府中市	弞	断	\$	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	市小計	府中町	海田町	熊野町	坂 町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町	町/小計	用	県外からの受託	県内処理合計

資料ー表 12 市町別の種類別資源化量(令和3年度)

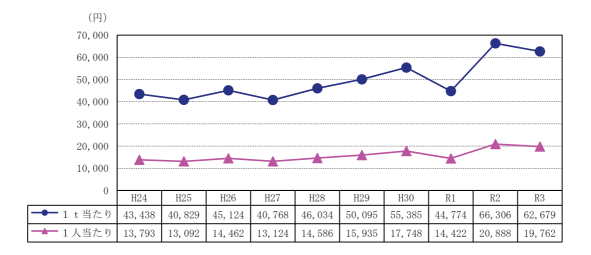
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\langle \gamma \rangle \rangle$	資源化量(直接資源化量+中間処理後再生利用量) 直接資	源化量(直接資源化量+中間処理後再生利用量) 直 核	量(直接資源化量+中間処理後再生利用量) 直 极	接資源化量+中間処理後再生利用量) 直接	化量十中間处理後再生利用量) 直接	間 処理後再生利用量) 直 後	後再生利用量) 直接	利用量) 直接	) 直接	擌	擌	擌	擌	ዾ	漢	化量							臣	処理	後再生	利用	南	(小 - 元 - 1)	(+ / 1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	新期 金属類 ガラス類 ペット プラス 布類 溶脱350° 固形燃料 その他 合計	ガラス類 ペット プラス 赤類 溶酸スラジ 固形燃料 その他	ベット プラス ボトル チック類 布類 溶融スラグ 固形熱料 その他	ブラス チック類 布類 溶酸スラダ 固形燃料 その他	布類 溶融フラグ 固形燃料 その他	溶融スラグ 固形燃料 その他	固形燃料 その他	その色		袺	紙類	金属類	[ ガラス類	パシン	プラス チック類							Ŕ							合
	0         0         0         0         0         1         1         4,103         2,128         1,010         382         1         1,47         0         0         1           1         0         0         75         0         733         331         225         758         0         265         0         265         267         0         265         267         0         265         267         0         265         267         266         265         2	5,508 4,996	5,508 4,996 2,196 13,861 499 0 0 2,406	2,196 13,861 499 0 0 2,406	13,861 499 0 0 2,406	1 499 0 0 2,406	0 0 2,406				,309	1	0				0	0	0	0							66	0		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0	2,128 1,010 382 1 147 0 0 152	382 1 147 0 0 152	1 147 0 0 152	0 0 152	0 0 152	0 152			,923		0				0	0	0	17					382	1	47	0		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10         0         10         0         1         200         0         1         200         0 </td <td>336 124 50 0 76 245 0 107</td> <td>336 124 50 0 76 245 0 107</td> <td>50 0 76 245 0 107</td> <td>0 76 245 0 107</td> <td>76 245 0 107</td> <td>245 0 107</td> <td>0 107</td> <td></td> <td></td> <td>.,311</td> <td>3</td> <td>373</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>76</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>449</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td>0 107</td> <td></td>	336 124 50 0 76 245 0 107	336 124 50 0 76 245 0 107	50 0 76 245 0 107	0 76 245 0 107	76 245 0 107	245 0 107	0 107			.,311	3	373	0			76		0	0	449	0						15	0 107	
482         299         0         415         0         177         0         177         0 </td <td>482         <math>299^{-}</math>         0         415         0         477         4.66         0         74         4.66         0         74         6.66         0         74         753         0         1.77         0</td> <td>516 331 202 758 25 0 0 268 2,265</td> <td>516 331 202 758 25 0 0 268 2,265</td> <td>202 758 25 0 0 268 2,265</td> <td>758 25 0 0 268 2,265</td> <td>25 0 0 268 2,265</td> <td>0 0 268 2,265</td> <td>0 268 2,265</td> <td>2,265</td> <td>2,265</td> <td></td> <td>÷</td> <td>165</td> <td>ŝ</td> <td></td> <td></td> <td>25</td> <td></td> <td>0</td> <td>7</td> <td>200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 261</td> <td></td>	482 $299^{-}$ 0         415         0         477         4.66         0         74         4.66         0         74         6.66         0         74         753         0         1.77         0	516 331 202 758 25 0 0 268 2,265	516 331 202 758 25 0 0 268 2,265	202 758 25 0 0 268 2,265	758 25 0 0 268 2,265	25 0 0 268 2,265	0 0 268 2,265	0 268 2,265	2,265	2,265		÷	165	ŝ			25		0	7	200						0	0	0 261	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	965 735 299 1,277 415 0 0 114 7,067	965 735 299 1,277 415 0 0 114 7,067	299 1,277 415 0 0 114 7,067	1,277 415 0 0 114 7,067	415 0 0 114 7,067	0 0 114 7,067	0 114 7,067	114 7,067	7,067		N					415		0	47	4,686						0			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	992 3,152 0 0 52,096 0 62,542 3	3,591 1,506 992 3,152 0 0 52,096 0 62,542 3	992 3,152 0 0 52,096 0 62,542 3	3,152 0 0 52,096 0 62,542	0 0 52,096 0 62,542	0 52,096 0 62,542	52,096 0 62,542	0 62,542			N	1,205	ŝ	0		0	0	0	0	1,208	0		506			0			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	192 264 27 486 45 0 3,809 385	192 264 27 486 45 0 3,809 385	27 486 45 0 3,809 385	45 0 3,809 385	45 0 3,809 385	0 3,809 385	3,809 385	385		5,438		0				0	0	0	0	0	230		264			45			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	550 130 155 653 252 0 0 36	550 130 155 653 252 0 0 36 3,138	155 653 252 0 0 36 3,138	653 252 0 0 36 3,138 3	252 0 0 36 3,138	0 36 3,138	0 36 3,138				õ	~				204	0	0	0	1,312	254		130			48			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	385 154	385 154 65 310 63 0 1,474 881	65 310 63 0 1,474 881	310 63 0 1,474 881	63 0 1,474 881	0 1,474 881	881	881		3,805		0				0	0	0	0	0	473		154			63			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	130 210 147 43 429 146 0 0 8 1,113	210 147 43 429 146 0 0 8	43 429 146 0 0 8	429 146 0 0 8	146 0 0 8	0 0 8	0 8	0 8 1,113	8 1,113	.,113		0				0	0	0	0	0	130		147				0		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,641 328 195 1,075 129 2,706 0	1,641 328 195 1,075 129 2,706 0 872 8,313	195 1,075 129 2,706 0 872 8,313	1,075 129 2,706 0 872 8,313	129 2,706 0 872 8,313	2,706 0 872 8,313	0 872 8,313	8,313	8,313			14	0			103	0	0	0	1,417	53		328				90		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	322 192 105	664 322 192 105 234 0 0 148	192 105 234 0 0 148	105 234 0 0 148	234 0 0 148	0 0 148				3,244 0	0		0			0	0	0	0	0	1,579		322			34	0		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11 55 0 0 0 1,359 1,859 1	261 60 11 55 0 0 0 1,359 1,859	11 55 0 0 0 1,359 1,859	55 0 0 0 1,359 1,859	0 0 0 1,359 1,859	1,859	1,859	1,859	1,859		-	e	0			0	0	0	0	114	0		59		55	0	0		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	483         299         0         829         0         829         0         829         0         716         17.014         9.801         4.545         22.172         1.208         2.951         57.379         6.720         1           116         55         1         135         0         0         136         0         72         4         0         126         530         6520           16         55         1         135         0         0         0         0         0         242         126         531         77.39         6530         243           0         0         0         0         0         0         0         0         116         0         83         0         0         243         27         54         5         136         0         0         118         0         118         137         44         136         56         136         57         139         65         0         0         0         0         0         118         0         111         37         39         57         137         37         0         0         0         0         0         0	254 177 35 10 6 0 0 55	254 177 35 10 6 0 0 55 612	35 10 6 0 0 55 612	10 6 0 0 55 612	6 0 0 55 612	612	612	612	612		15					6	0	0	0				177						
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	市小計 35,280 17,201 10,284 4,844 22,172 2,037 2,951 57,379 6,791 158,939 7,615	17,201 10,284 4,844 22,172 2,037 2,951 57,379 6,791 158,939 7	4,844 22,172 2,037 2,951 57,379 6,791 158,939 7	22,172 2,037 2,951 57,379 6,791 158,939 7	2,037 2,951 57,379 6,791 158,939 7	2,951 57,379 6,791 158,939 7	57,379 6,791 158,939 7	6,791 158,939 7	158,939 7	2	5				0	829	0	0	71			6	801 4			2,			-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	370 337 72 4 262 126 0 530 2,804 1,	370 337 72 4 262 126 0 530 2,804 1,	72 4 262 126 0 530 2,804 1,	4 262 126 0 530 2,804 1,	126 0 530 2,804 1,	126 0 530 2,804 1,	0 530 2,804 1,	2,804 1,	2,804 1,	1,		03				262	0	0	0	1,365			337	72			26		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	216 116 35 1 1 135 83 0 249 1,477	216 116 35 1 1 135 83 0 249 1,477	35 1 135 83 0 249 1,477	1 135 83 0 249 1,477	83 0 249 1,477	83 0 249 1,477	0 249 1,477	249 1,477	1,477			642				135	0	0	7	966			0				33		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	104 67 116 100 61 0 189 1,590	255 104 67 116 100 61 0 189 1,590	67 116 100 61 0 189 1,590	116 100 61 0 189 1,590	100 61 0 189 1,590	61 0 189 1,590	0 189 1,590	189 1,590	1,590			698	0			100	0	0	0	798			104				51		
0         0	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	192 76 32 0 62 43	192 76 32 0 62 43 0 0	32 0 62 43 0 0	0 62 43 0 0	43 0 0	43 0 0	0	0	0 749	749		0	0			0	0	0	0	0			76				13		
0         0         0         0         0         0         0         128         50         161         33         0         0         0         8         36         0         0         8         36         0         0         6         8         36         0         0         6         8         36         0         0         0         8         36         0         0         6         8         36         0         0         0         8         36         0         0         0         6         8         36         133	0         0         0         0         0         0         0         0         0         850           0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         850           0         0         0         0         0         28         28         25         0         24         32         0         0         0         4           0         0         0         0         0         0         0         0         0         6         4           0         11         35         30         0         0         0         0         6         4         138           116         46         36         257         -         -         7         3.555         755         1.377         686         24.1         133         44.1         1.38           599         345         1.356         -         -         78         13.039         28.420         18.341         10.487         4.786         22.679         1.311         3.264         57.820         8.848         1         2.128	47 54 5 196 37 0 0 111 522	47 54 5 196 37 0 0 111 522	5 196 37 0 0 111 522	196 37 0 0 111 522	37 0 0 111 522	0 0 111 522	0 111 522	111 522	522			0	0			0	0	0	0	0			54			37	0		
0         0         0         0         0         0         289         25         0         24         32         0         0         0         64           0         1         0         0         0         0         0         0         0         64           0         11         35         30         0         0         0         255         1,377         686         241         138           116         46         36         36         227         -         -         7         3,555         755         1,377         686         241         507         103         313         441         2,128           599         345         356         -         -         78         13,039         28,420         18,341         10,487         4,786         22,679         1,311         3,284         5,128	0         0	161 39 8 36 0 0 0 850 1,272	161 39 8 36 0 0 0 850 1,272	8 36 0 0 0 850 1,272	36 0 0 0 850 1,272	0 0 850 1,272	0 0 850 1,272	0 850 1,272	1,272	1,272			128	0			0	0	0	0	128			39		36	0	0		
0         138           116         46         36         27         -         -         7         3.55         1.37         131         507         0         441         138           599         345         36         1.377         10.487         4.786         22.679         1.311         3.784         5.783         1         3.284         5.128         8.3481         1         2.128         1         3.313         3.441         2.128         3.343         4.41         3.784         5.755         3.343         1         3.545         5.128         3.343         1.138 </td <td>0         138         0         138         &lt;</td> <td>0 24 32 0 0 0 4</td> <td>25 0 24 32 0 0 0 4</td> <td>24 32 0 0 4</td> <td>32 0 0 0 4</td> <td>0 0 4</td> <td>0 0 4</td> <td>0 4</td> <td>4</td> <td>4 374</td> <td>374</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>32</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td>	0         138         0         138         <	0 24 32 0 0 0 4	25 0 24 32 0 0 0 4	24 32 0 0 4	32 0 0 0 4	0 0 4	0 0 4	0 4	4	4 374	374		0	0			0	0	0	0	0			0		32	0	0		
0         11         35         30         0         76         288         0         61         21         0         4         0         441         138           116         46         36         57         -         -         73.55         755         1.37         686         211         507         131         3.138           159         36         37         -         -         78         13.34         10.487         4.766         22.679         13.11         3.264         57.820         8.848         8.8481         10.487         4.766         22.679         13.11         3.264         57.820         8.848         1.8341         10.487         4.766         22.679         13.11         3.264         57.820         8.848         1.8341         10.487         4.766         22.679         13.11         3.264         57.820         8.848         1.8341         10.487         4.766         22.679         57.820         58.848         58.848         13.8341         10.487         4.766         22.679         57.81         57.848         57.848         57.848         57.848         57.848         57.848         57.848         57.848         57.848         57.848	0         11         35         30         0         0         268         0         61         21         0         0         441         138           116         46         36         527         -         -         7         3.555         755         1.327         686         241         507         103         313         441         2.128           599         345         3.6         1.309         28.420         18.341         10.487         4.786         22.679         1.311         3.264         57.820         8.8481         1	55 33 123 0 0 0	55 33 123 0 0 0 64	33 123 0 0 0 64	123 0 0 0 64	0 0 64	0 0 64	0 64	64		335		0	0			0	0	0	0	0			55	-	23	0	0		
116 46 36 527 71 3,555 755 1,327 686 241 507 103 313 441 2,128 599 345 36 1,356 78 13,039 28,420 13,341 10,487 4,786 22,679 1,311 3,264 57,820 8,848	116     46     36     527     -     -     7     3.555     7.55     1.327     686     241     507     103     313     441     2.128       599     345     36     1.356     -     78     13.039     28,420     18.341     10,487     4,786     22,679     1.311     3.264     57,820     8.848	11 35 34 0 441 138 933	61         21         11         35         34         0         441         138         933	11 35 34 0 441 138 933	35 34 0 441 138 933	34 0 441 138 933	0 441 138 933	441 138 933	138 933	933			192	0	0 11	35	30	0	0	0	268			21	0	0	4	0		
599  345  36  1,356  -   -   78  13,039  28,420  18,341  10,487  4,786  22,679  1,311  3,264  57,820  8,848	599 345 36 1.356 78 13,039 28,420 15,341 10,487 4,786 22,679 1.311 3,264 57,820 8,848	배J·사람ન 3,518 1,387 802 287 543 630 313 441 2,135 10,056 2,763	1,387 802 287 543 630 313 441 2,135 10,056	287 543 630 313 441 2,135 10,056	7 543 630 313 441 2,135 10,056	630 313 441 2,135 10,056	313 441 2,135 10,056	441 2,135 10,056	2,135 10,056	10,056							527			7	3,555	755 1		686						
		#+         38,798         18,588         11,086         5,131         22,715         2,667         3,264         57,820         8,926         168,995         10,378	18,588 11,086 5,131 22,715 2,667 3,264 57,820 8,926 168,995	5,131 22,715 2,667 3,264 57,820 8,926 168,995	22,715 2,667 3,264 57,820 8,926 168,995	2,667 3,264 57,820 8,926 168,995	3,264 57,820 8,926 168,995	57,820 8,926 168,995	820 8,926 168,995	168,995		3					1,356											57		

「その他」は,肥料,焼却灰・飛灰のセメント原料化,BDF等。

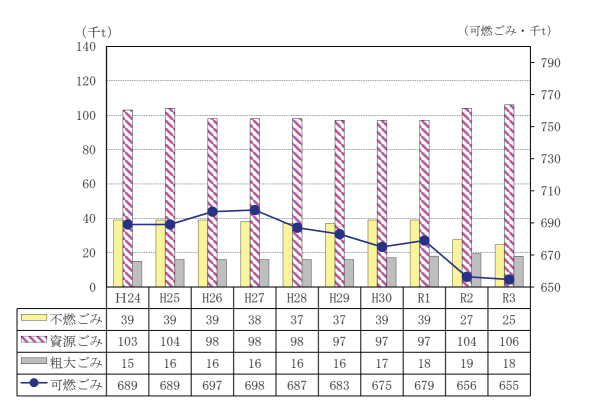
- 42 -

)))
₩
ц З
令和
1
括 ビ
粨
1
<b>市町別</b>
年 1日
1
13
表
1
훞

資料-表 13	市町別一括デ	ー括データ	(令和3年度)	[度)																				
	計画処理1	計画処理区域内人口 (	3			三み排出量	出量 (t)					集団回収量を加	を加味した排出量(t)		In			))	ごみ処理量	(t)				
市町名	34-min⊽ 4k					収集量			操制		「たち」の「二」の「二」の「二」の「二」の「二」の「二」の「二」の「二」の「二」の「二	推研		1 日 処理量 - <sup>1</sup> 1			中間処理量		(焼却処理施設を除く)		111.466	34 Ju		論
	т Ч		合 計 混合ごみ	み「可然ごみ	不燃ごみ	資源ごみ相力	粗大ごみ その	その他 小計	F 搬入量	ata.	(B/人·用)	回収量	計 排出量 (g/人・日)	1日) (t)	) 焼却量	<ul><li> 相大ごみ </li><li> 処理施設 </li></ul>	ケ 資源化 皮 施設	: 然料化 施設	その色	小計	埋立量	資源化量	4	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	214.400		1,190,735	0 265,400	0 6,747 1 2.457	59,311 6 013	5,667 2 41 4	230 337,355 154 62 379	37,355 21,439 62 370 0 106	358,794 71 575	826 015	0 98 0	358,794 74 444	826 951	0 274,601 0 56.267	01 15,348 67 0 843	48 61,618 43 61,618	18 52	000	76,966	7,227	17	358,794	町式へたい
所	24,191		24,191				35				1,055	91	9,407	1,065				24	0		287	449	9,228	∠m.// ≤ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m < / ⊂ m <
」 「	90,659	0 0	90,659	0 23,882		1,690	43	0 26,				762	31,385	948	0 27,048			23	0	0 3,374	0	200		三原広域(不燃)
핏 큰	132,439 464.219	- c	132,439 464 219			5,887 11 053	2 005	15	4/,143 5,999 43 860 6636	150 496	1		155 372 I	917		03 8,564 03 8,564	40 2,155 6428	0 CC CC 0		8,000 103 288	1,451	4,686	150.499	
日日を	37,454	•	37,454	0 6,687		1,415	0	6 8 0			782		11,028	807							1,209	0	10,695	
☆	50,557		50,557			2,598	540				870	0	16,049	870	-	72 2,870					182	1,312	16,049	
愿 3	33,532	0 0	33,532 76 206	0 2,951		1,690	22	18 4,	4,836 4,444	9,280	758	0	9,280	758	0 5,425	25	0 2,381	81 1,474	4 0	3,855	0 0	0 0	9,280	
入 17 日 東広島市	189,084		189,084		3 112	5,249	1,941					1,527	o,042 64,299	932		91 2,334	34 2,999	66			331	1,417		広島中央
廿日市市	116,760		116,788			3,356	1,423			34,258		681	34,939	820							829	0		~
安芸高田市	27,660		27,660	0 5,129		177	65	7 5,				0	7,223	715					0 0		194	114		<b>拱北広域</b>
江田島市	21,895	ç	21,895		Ì	325	803 1E 10E		6,664 1,897		1/0/1	418	8,9/9 1	1,124	0 6,375 6 565 700	75 1,167 00 40 547	90	0 20			10 222	81	199,8	呉市へ委託(焼却処理) (
府中町	52,921	v.	52.921		, 2		608	-		Ĩ	774		042,030	100		- 0 1		- ne	0 348	÷,	71	1,365		安芋抽区 (可被)
「日田焼	30,453	0	30,453	0 7,202		1,105	691			9,607	864	0	9,607	864	0 7,370			10			137	996	9,060	
鄆	23,640	0	23,640			1,171	586				857	0	7,396	857				639				798	7,376	
坂町	12,889	0 0	12,889 E 040	0 3,822	2 81	572	299	0 C	4,779 214		1,061	0 0	4,993	L,061 661	0 3,896		439 5	577	0 0	1,016		0 0	4,993	安芸地区 (可燃)
安贵禾田町 小庁亀町	040'0		17 803			128	40 20				100	385	L, 200	700 TC0				303			100		1 030	파니스 나는 바람
大脑上島町	7,207	0 0	7,207	0 1,393		345	176	0 4	1,996 649	2,645	1,005	0	2,645	1,005	0 1,849			504	0 176	680			2,529	云心べ吸 広島中央
世羅町	15,516	0	15,516	0		314	134				636	63	3,667	647			ئ 0					0		三原広域(不燃)
神石高原町	8,564	0	8,564			323	0				485	0	1,517	485	0						0	268	1,566	
÷			174,923	- 1	_		2,758		46,552 4,344		797		51,809	811	0 38,345	-					327	3,555	50,408	
「 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 」 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	2,794,913	28 2,7	2,794,941	0 654,723	3 24,668	106,031 1	17,954	726 804,102		881,131	864	13,316	894,447	877	6 605,144	44 50,132	32 100,963	63 97,991	0 1,477	250,563	12,659	13,039	881,405	0.00 m / 2.00 ++ 2.00 ++ 2.00 m
県内加油のツ実能が				0 654786	5 24.671	106.031	17 955	726 R04 169	169 77 054	881.2	864	13316	894 447	877	6 605 2	35 50 133	33 100 9	63 97 991	1 1 477	250564	12 659	13 039	881 497	<u>米寸宿巾20英巾</u> 2
2				2		1	0				0				000	200			4	000	1	0	0.1100	
		<b>h</b>	燒却量 (t)			埋立量	(t)		資源化	(t)		296	資源化量 (t)				集团回収量	第11月	リサイクル	リサイクル率				
市町名	41		An own sets to		-		the series of the sec		直接	燒却施設		施設からの資き	中間処理施設からの資源化量(焼却施設を除く)	そを除く)	<b>亦</b>	集団回収量 (t)	を含む 資源化量	其你们上于	樹	「 ~ 憲 ~ ( ) 徳 ~ ( )	一 一 回 切 団 体	国体	備	牝
	処理量	直接燒却量	処埋残さめ 焼却量	合計	直接埋立量 5	焼却残さの 埋立量	処埋残さの 埋立量	令	資源化量	からの	粗大ごみ	資源化	燃料化	15.84	合計		(+)	)頂	)(例)	(%)	順	有無		
	(財祖)	(財組)			(射组)				(財組)	実 (が1し組)	処理	Ψ.		737ET		112191	111			_	位			
10 11 11 11	358,794		20,569 8 500	295,170 64 776	7,227	32,419	6,724	1 46,370 7 5.43	0 1		735 2,466	56 47,108 84 6.152	00	49,574 7 A86	50,309	0 860	50,309	14.0% 16	14.0% 18	3 14.0%	17		■ Al J0.967/24.104 Z	
画	9,228		0	7,068	287	374	508							510	1,311	91	1,402				1 1		<b>ルノでかく</b> 央	
原	30,623		1,060	28,108	0	4,108	250					2		2,065	2,265	762	3,027				53		域 (不然)	
涭	52,742		4,659	43,264	1,451	5,664	272		37 4,686	(0	0 869			2,381	7,067	55	7,122	13.4% 17		_		0		
Ξ	150,499	46,003	17	46,020	0	8,187	2,666			00				61,334	62,542	4,876	67,418							
₽ ⅓	16 040	10 120	0 1 6 7 0	12,151	102	0 1 5 5 0	321	1,250 C	0 0 0			U 1,629	3,809	5,438	5,438	333	1///G	Z %8'0G	7 %5.20	10.6%				
니 원 문 H	0.280		610'T	FC 1.23	707	000.11	021						1 47	3 068	3 805		3 805							
14 14	7,851		0	6,404	0	606	66		0.0			0 1.113		1.113	1.113	167	1.904		22.0% 8					
東広島市	62,772		588	55,279	331	2,302	2,015		1,417	m				3,043	8,313	1,527	9,840			+		<ol> <li>広島中央</li> </ol>	¥	
廿日市市	34,257		2,003	29,850	829	2,184	442				108 35		5	3,136	3,244	681	3,925							
安芸高田市	7,330		38	6,031	194	9	0	200	-		54 606	385 385		166	1,859	0	1,859				4	>	城	
江田島市	8,561		772	7,147	584	830	169							531	612	418	1,030	7.1% 23	11.5% 20	11.5%	19	<ol> <li>具市へ委託</li> </ol>	委託(焼却処理	<b>匹理</b> )
市小計	830,998	2	40,502	607,301	12,332	65,753	14,222	92,		6	12,	72,	57,47	142,496	158,939	12,403	171,342		_	-	13			
	14,960		172	12,377	10,10	528	327		-		553	878 878	00	886	2,804	465	3,269		21.2% 10		∞ :	安洪地区	区 (回懋)	
□ ≟ ≌ 田 単	9,00U 7 376	1,3/U 5,930	0 1	r,r99 F 030	101	263	111		708					110 E2E	1,4477 1,500	) c	1,4//	11 %C.01 21.6% 8		21 F.%		安景地区	[ <u>전</u> (미)255) [전 (고1486)	
	010'1 000 V		0 0	2000 0	o 2	021								201	0.6C 'T		060'T				- 2	<b>矢沢旭区</b> 仕井井区		
×	1.388		0 0	0	0	0	95		0.0	2.5		0 522		522	522	0 0	522	37.6% 5	37.6% 5		; <b>-</b>	<b>死</b> 示地		
北広島町	4,932	4,031	27	4,058	109	4	0		.3 128					637	1,272	385	1,657			+	0 m	<ol> <li></li></ol>	核	
大崎上島町	2,529		0	1,849	0	113	140			-				374	374	0	374		14.1% 17	/ 14.1%	16		央	
世羅町	3,604	3,055	173	3,228	0	18	41		59	0	0 4			335	335	63	398	9.3% 21	10.9% 22		21 0 0	) 三原広域	域 (不燃)	
神石高原町	1,566	38 3/F	0	30.146	0	0	77	6	7 268 255	0		c	2 442	A 747	933 10.056	012	933	10.0% 1	61.5% 1	32.4%	2 °			
町小計	50,408 881.406	9	41.303	59,140 646.447	327	1,442 67.195	804 15.026	5/C,2 13	-	9 L, /54		3,502	22.0	4,741	168.995	13.316	182.311	19.2%	21.2%	20.3% 13.9%	5 91 19			T
売 計 一番	92		0	91	O	01	0							0	0	212'DT	770-1707	V JICT	201-102	TOTAL	1		<b>够够</b> 県今治市が呉市·	1 へあ許
県内処理合計	881,498	605,2	41,303	646,538	12,659	67,205	15,026	5 94,890	13,039	9 8,713	13 13,419	75,90	57,91	147,243	168,995	13,316	182,311				16		or and the	
1								L													_	-		]

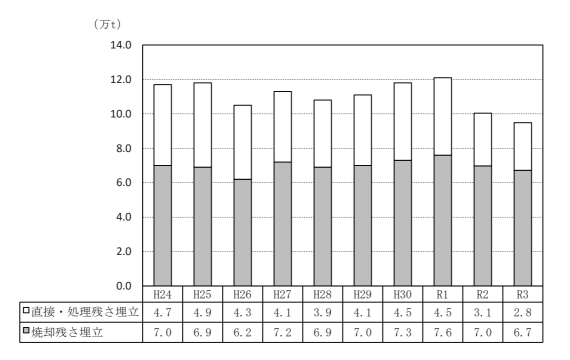


資料-図1 ごみ1 t 当たり及び1人当たりのごみ処理事業経費の推移 (平成24年度~令和3年度)

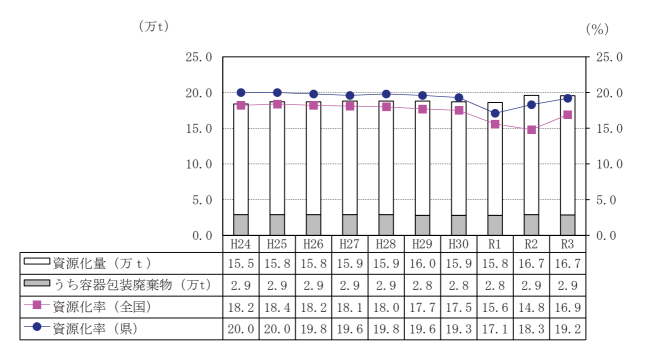


資料-図2 ごみの種類別排出量の推移

(平成24年度~令和3年度)



資料-図3 埋立処理の推移(平成24年度~令和3年度)



資料-図4 資源化状況の推移(平成24年度~令和3年度)

※容器包装廃棄物とは、紙パック、紙製容器包装、ペットボトル、白色トレイ、容器包装プラスチックを容器包装に係る 分別収集及び再商品化の促進等に関する法律に基づき市町等が分別収集し、再商品化されたもののことをいう。 なお、平成24年度までは、紙パック、紙製容器包装以外の紙類もこれに含めていたので除いた値に訂正する。

資料-表14 市町別のし尿の処理事業経費(令和3年度)

	籷		部安芸地区		一头								业					전	μX	년	전			来								
	鎆		1	553	144 広島中央	942	216	550	730	118	8/1	557	366 広島中央	L87	262	575	343	70,435 安芸地区	21,823 安芸地区	41,215 安芸地区	13,954 安贵地区	399	526	243 広島中央	82,208	751	154	319	0	0	t12	31
	合計		-	326,6	90,144	234,942	505,2	706,550	1,442,730		141,478	52,5			114,262	66,575	5,769,343	201/7	21,8	41,2			51,626	66,5			563,152	582,819				1 312 23
	その街		7,879	0	0	0	0	0	6	0	2,795	0	0	1,266	0	0	11,949	0	0	0	0	443	0	0	0	122	565	76,324	0	0	22,268	98 592
	10.1	14.17	1,289,278	326,356	90,144	155,785	479,586	706,550	89,490	243,118	138,683	52,487	269,326	207,221	114,262	66,575	4,228,861	70,264	21,772	41,110	13,935	101,456	51,626	99,243	82,208	80,629	562,243	505,230	0	0	448,895	954 125
	調査	研究費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,007	0	0	0	5.007
	組合	う担金	303,359	0	82,596	0	0	0	0	0	0	0	255,369	0	0	0	641,324	70,264	21,772	41,110	13,935	0	0	99,243	0	0	246,324	1	1	'	1	1
音理費	\$#	その他	113,727	0	0	1,430	0	0	0	0	7,404	0	0	0	0	0	122,561	0	0	0	0	309	456	0	0	35,899	36,664	4,381	0	0	0	4 381
処理及び維持管理費	費	最終処分 そ	0	0	0	0	70,521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70,521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
処J			0	.24,085	0	128,266		6,868	12,822	182,279	44,053	14,095	0	100,021	0	0	844,807	0	0	0	0	37,177	8,136	0	74,121	1,934	41,368	01,972	0	0	297,805	300 777
	委	E撥 中間処理		60,798 12	0	69 12			1,050 1		3,028 4			61,292 10	;511	0	113	0	0	0		42,060 3	0	0	0	0	42,060 14	165,440 10	0	0		165 /// 30
	545	▶ 収集運搬	0 754	0 60	0	0	0 12	0 133	0	0	0 0	0 21	0	0 61	0	0	0 1,107,	0	0	0	0	0 42	0	0	0	0	0 42	0 165	0	0	0	0 165
	車輌等		0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U
	費	最終処分			0	•	191,386			+		01	0		55,751	01	5 247,137	(				0	0			0					~	~
持管理費	垣	中間処理		98,77		1,239	55,521	213,292	38,766	56,164	84,198	11,682		38,001	0	33,532	631,166	)	0	0	0	U		0	8,087	23,536	31,623	121,690			92,088	212 778
処理及び維持管理費	処	収集運搬	0	3,872	0	3,815	11,471	70,200	0	0	0	350	0	494	0	0	90,202	0	0	0	0	166	0	0	0	2,213	2,379	0	0	0	0	U
	1 10-10	く仕測	117,672	38,830	7,548	20,966	135,942	52,248	36,852	4,675	0	4,884	13,957	7,413	0	33,043	474,030	0	0	0	0	21,744	23,034	0	0	17,047	61,825	106,740	0	0	59,002	165 7/12
	Té T	1111	34,108	297	0	79,157	25,630	0	,353,231	0	0	70	36,040	0	0	0	,528,533	171	51	105	19	0	0	0	0	0	346	1,265	0	0	258,249	25051A
	組合	分担金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36,040	0	0	0	36,040 1	171	51	105	19	0	0	0	0	0	346	1	,	1	1	
費	端大地, 約		0	0	0	0	0	0	32,653	0	0	70	0	0	0	0	32,723	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,265	0	0	0	1 265
改 良	Ш¢	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
設.	費		0	0	0	0	25,630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建意	肁	理 最終処分	0	297	0	157	0 25	0	578	0	0	0	0	0	0	0	032 25,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	249	070
	Н	§ 中間処理		0	0	0 79,157	0	0	0 1,320,578	0	0	0	0	0	0	0	08 1,400,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 258,249	0 258.249
		収集運搬	34,108														+ 34,108										L					
	巾 町 電跡組合を		広島市			画	澐	E	府中市	☆	原	4	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	市小計	中町	田田		坂 町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	伸石高原町	町小計	拱地区	三原広域	北広域	広島中央	セントション

資料 - 表 15 市町別のし尿収集運搬機材の状況(令和 3 年度)

		<u>ښ</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	舶	積載 (k1)		_	_	_	_		_	_	_	_		_	_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_	0		_	0	_	0	
	船	隻数		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
盐	車	積載量 (k1)	0	9	0	0	c	122	0	0	0	0	0	16	0	0	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147
	運搬	台数	0	9	0	0	1	12	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
	_	ůĤ .	0	0	0	2	0	12	0	0	0	0	0	0	2	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
<□	車	·の他 (k1)	0	0	0	-	0	m	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	集	ま る	303	80	24	61	33	48	50	11	64	82	20	95	97	42	110	0	0	0	52	55	78	15	79	13	392	75	0	0	0	75	77
	以	積載 (k1	94 3														2,	0	0	0	9		15	7	20			25	0	0	0	25	4 2,57
		車マー バキュ	6	9	1	4	10	12	Ч	2			m	m			648				1		Ч		~	e	101	2					774
	角白	積載量 (k1)	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	船	隻数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R	車	黄載量 (k1)	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
仲	運搬	台数 積 ()	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
ik.	_	nieł	0	0	0	7	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
Ξ,	車	他	0	0	0	-1	0	m	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
ila.	集	₹ 20	213	2	4	99	301	9	50	11	54	80	120	5	0	12	12	0	0	0	47	55	78	2	79	08	82	21	0	0	0	47	31
	以	積載 (k1				11				-							9 1,802	0	_						-	-	382	8	_	0	_		3 2,231
		車マー ベキ <sup>ュ</sup>	22	41	Ξ	42				29					0		239			0	13	=	15		20		96	13	0			13	648
	角白	積載量 (k1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	船	隻数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R	車	積載量 (k1)	0	0	0	0	0	122	0	0	0	0	0	0	0	0	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122
仲	運搬	台数  積	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
*		-1-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
弲	車	也 他 (k1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8	集	との他	06	00	0	2	9	2	0	0	0	2	0	20	7	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	28	0	0	0	28	2
	以	積載量 (k1)															290																. 32
		バキュ ーム車	37	22	0	1	LC)	2	0	0	0	1		-	25	0	100	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	12	0	0	0	12	114
	角白	積載量 (k1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	船	隻数 <sup>看</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R	車	積載量 (k1)	0	0	0	0	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	m
	運搬	台数 積 (1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
μ.	_	ui#	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	車	也 (k1) (k1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
펜	集	5の他	_	_	_	_	16		_	0	<u> </u>		0	<u><u></u></u>	<u> </u>	0	00	0	0	0		_	0	_	0	10	9	0	0	0	0	0	+
	以	積載量 (k1)															18												-				24
		バキュ ーム車	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	12
			₽	÷	ŧ	Ŧ	÷	÷	ŧ	÷	÷	÷	计	Ŧ	田田	9市	市小計	ET.	Ē	Ē	Ŀ	E mJ	₿ĦŢ	島町	E.	原町	町小計	μX	「漢	「「「」」	ŧ	組合小計	見書
	≞ Æ	事務組合名	広島市	或	竹原	画目	通じ	三週	中学	、次	田園	T 大	東広島	廿日市	安芸高田市	江田島市		吊中	Ξ	齨	氮	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	躍山	神石高原町	坦	<b>女</b> 崇地	三原広	芸北広域	広島中央	組合	=

### 資料-表16 市町別の水洗化人口・非水洗化人口(令和3年度)

													(単位:人)
市町名	総人口	非水洗化 人 口	非水洗化率	計画収集	自家処理	水洗化 人 口	水洗化率	公 共 下水道	コミュニティ ア ラント	集落排水 施設等人口 (R3実績-)	浄化槽	うち 合併処理	備考
広島市	1,190,735	17,092	1.4%	17,092	0	1,173,643	98.6%	1,123,590	0	9,707	40,346	20,765	一部安芸地区
呉 市	214,409	14,231	6.6%	14,227	4	200,178	93.4%	178,787	655	2,835	17,901	10,092	
竹原市	24,191	6,270	25.9%	6,270	0	17,921	74.1%	3,932	0	0	13,989	7,025	広島中央
三原市	90,659	8,687	9.6%	8,687	0	81,972	90.4%	41,437	0	1,285	39,250	25,879	
尾道市	132,439	53,032	40.0%	53,032	0	79,407	60.0%	17,728	0	587	61,092	53,773	
福山市	464,219	40,694	8.8%	40,121	573	423,525	91.2%	336,287	0	2,347	84,891	44,670	
府中市	37,454	3,825	10.2%	3,720	105	33,629	89.8%	8,621	0	0	25,008	11,015	
三次市	50,557	10,358	20.5%	10,068	290	40,199	79.5%	16,556	0	5,440	18,203	13,340	
庄 原 市	33,532	10,353	30.9%	8,282	2,071	23,179	69.1%	12,187	0	4,202	6,790	6,324	
大竹市	26,396	200	0.8%	200	0	26,196	99.2%	25,119	0	524	553	459	
東広島市	189,084	12,122	6.4%	12,122	0	176,962	93.6%	83,121	0	2,212	91,629	78,885	広島中央
廿日市市	116,788	7,268	6.2%	7,268	0	109,520	93.8%	66,174	1,781	0	41,565	22,882	
安芸高田市	27,660	6,524	23.6%	6,524	0	21,136	76.4%	7,734	70	3,556	9,776	8,774	
江田島市	21,895	5,408	24.7%	5,408	0	16,487	75.3%	10,420	0	2,001	4,066	2,033	
市小計	2,620,018	196,064	7.5%	193,021	3,043	2,423,954	92.5%	1,931,693	2,506	34,696	455,059	305,916	
府中町	52,921	861	1.6%	857	4	52,060	98.4%	49,088	0	0	2,972	1,517	安芸地区
海田町	30,453	345	1.1%	345	0	30,108	98.9%	29,421	0	0	687	415	安芸地区
熊 野 町	23,640	868	3.7%	868	0	22,772	96.3%	20,735	0	0	2,037	1,454	安芸地区
坂 町	12,889	142	1.1%	142	0	12,747	98.9%	12,656	0	0	91	60	安芸地区
安芸太田町	5,840	920	15.8%	870	50	4,920	84.2%	2,060	0	1,075	1,785	1,655	
北広島町	17,893	491	2.7%	463	28	17,402	97.3%	7,915	0	2,479	7,008	6,600	
大崎上島町	7,207	1,887	26.2%	1,887	0	5,320	73.8%	1,966	0	0	3,354	1,840	広島中央
世羅町	15,516	2,804	18.1%	2,804	0	12,712	81.9%	898	0	655	11,159	8,756	
申石高原町	8,564	2,030	23.7%	1,781	249	6,534	76.3%	0	0	2,869	3,665	3,554	
町小計	174,923	10,348	5.9%	10,017	331	164,575	94.1%	124,739	0	7,078	32,758	25,851	
県 計	2,794,941	206,412	7.4%	203,038	3,374	2,588,529	92.6%	2,056,432	2,506	41,774	487,817	331,767	

(注) 「Ⅲし尿編」表3-1において、集落排水施設等人口(R3新設)の数値は、浄化槽人口に計上している。

資料-表17 市町別のし尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量、手数料、形態別処理量及び自家処理量 (令和3年度)

														(単位:kl/年)
			L	尿	ЦХ	L	集	量			E,	F数粁	S <u>+</u>	
市町名	ļ	直 崖	4	17.75	委 託			午 豆	Ţ		従	定	倕	備考
	し尿	浄化槽 汚泥	小計	し尿	浄化槽 汚泥	小計	し尿	浄化槽 汚泥	小計	合計	量 制	定額制	無料	
広島市	0	0	0	25,110	0	25,110	0	31,258	31,258	56,368	0			一部安芸地区
呉 市	0	0	0	2,368	0	2,368	8,653	18,363	27,016	29,384	0			
竹原市	0	0	0	0	0	0	2,628	13,919	16,547	16,547	0			広島中央
三原市	0	0	0	5	0	5	12,087	34,677	46,764	46,769		0		
尾道市	9,582	0	9,582	164	0	164	33,444	59,994	93,438	103,184	0			
福山市	0	0	0	94	0	94	24,646	72,966	97,612	97,706				実施していない
府中市	0	0	0	0	0	0	5,549	17,068	22,617	22,617	0			
三 次 市	0	0	0	0	0	0	7,735	23,103	30,838	30,838	0			
庄 原 市	0	0	0	0	0	0	5,780	9,143	14,923	14,923				実施していない
大竹市	0	0	0	493	0	493	0	2,432	2,432	2,925	0			
東広島市	0	0	0	0	0	0	16,211	67,080	83,291	83,291				実施していない
廿日市市	0	0	0	1,890	0	1,890	3,353	28,038	31,391	33,281	0			実施していない
安芸高田市	0	0	0	3,635	8,157	11,792	0	8,694	8,694	20,486	0			
江田島市	0	0	0	0	0	0	4,174	4,086	8,260	8,260	0			
市小計	9,582	0	9,582	33,759	8,157	41,916	124,260	390,821	515,081	566,579	10	1	0	
府中町	0	0	0	990	0	990	0	2,718	2,718	3,708		0		安芸地区
海田町	0	0	0	445	0	445	0	694	694	1,139	0			安芸地区
熊野町	0	0	0	1,019	0	1,019	0	1,998	1,998	3,017	0			安芸地区
坂 町	0	0	0	155	0	155	0	412	412	567	0			安芸地区
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	761	3,204	3,965	3,965				
北広島町	0	0	0	0	0	0	1,482	8,210	9,692	9,692	0			
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	1,421	3,521	4,942	4,942				広島中央(実施していない)
世羅町	0	0	0	0	0	0	3,099	11,162	14,261	14,261	0			
神石高原町	912	0	912	0	0	0	0	4,669	4,669	5,581	0			
町小計	912	0	912	2,609	0	2,609	6,763	36,588	43,351	46,872	6	1	0	
県 計	10,494	0	10,494	36,368	8,157	44,525	131,023	427,409	558,432	613,451	16	2	0	

(注)手数料は、し尿収集手数料を示しており、最も比重の高いものを計上している。

			L	尿	処	理	量			自論	家処理	量	
市町名		L	尿			浄化林	曹汚泥				浄化槽		備考
	し尿処理 施設	下水道 投入	農地還元 その他	小計	し尿処理 施設	下水道 投入	農地還元 その他	小計	合計	し尿	汚泥	合計	
広島市	3,499	21,611	0	25,110	3,379	27,879	0	31,258	56,368	0	0	0	一部安芸地区
呉 市	10,403	618	0	11,021	14,653	3,710	0	18,363	29,384	8	0	8	
竹原市	2,628	0	0	2,628	13,919	0	0	13,919	16,547	0	0	0	広島中央
三原市	12,092	0	0	12,092	34,677	0	0	34,677	46,769	0	0	0	
尾道市	43,190	0	0	43,190	54,049	5,945	0	59,994	103,184	0	0	0	
福山市	24,740	0	0	24,740	72,966	0	0	72,966	97,706	353	0	353	
府中市	5,549	0	0	5,549	17,068	0	0	17,068	22,617	16	0	16	
三次市	7,735	0	0	7,735	23,103	0	0	23,103	30,838	223	0	223	
庄 原 市	5,780	0	0	5,780	9,143	0	0	9,143	14,923	1,445	0	1,445	
大竹市	0	493	0	493	0	2,432	0	2,432	2,925	0	0	0	
東広島市	16,211	0	0	16,211	67,080	0	0	67,080	83,291	0	0	0	広島中央
廿日市市	5,235	8	0	5,243	28,026	12	0	28,038	33,281	0	0	0	
安芸高田市	3,635	0	0	3,635	16,851	0	0	16,851	20,486	0	0	0	
江田島市	0	4,174	0	4,174	0	4,086	0	4,086	8,260	0	0	0	
市小計	140,697	26,904	0	167,601	354,914	44,064	0	398,978	566,579	2,045	0	2,045	
府中町	990	0	0	990	2,718	0	0	2,718	3,708	2	0	2	安芸地区
海田町	445	0	0	445	694	0	0	694	1,139	0	0	0	安芸地区
熊野町	1,019	0	0	1,019	1,998	0	0	1,998	3,017	0	0	0	安芸地区
坂 町	155	0	0	155	412	0	0	412	567	0	0	0	安芸地区
安芸太田町	0	761	0	761	0	3,204	0	3,204	3,965	44	0	44	
北広島町	1,482	0	0	1,482	8,210	0	0	8,210	9,692	18	0	18	
大崎上島町	1,421	0	0	1,421	3,521	0	0	3,521	4,942	0	0	0	広島中央
世羅町	3,099	0	0	3,099	11,162	0	0	11,162	14,261	0	0	0	
神石高原町	912	0	0	912	4,669	0	0	4,669	5,581	128	0	128	
町小計	9,523	761	0	10,284	33,384	3,204	0	36,588	46,872	192	0	192	
県 計	150,220	27,665	0	177,885	388,298	47,268	0	435,566	613,451	2,237	0	2,237	
県外からの受託分	30	91	0	121	5	361	0	366	487	0	0	0	愛媛県今治市が呉市へ委託 山口県和木町が大竹市へ委託
県内処理合計	150,250	27,756	0	178,006	388,303	47,629	0	435,932	613,938	2,237	0	2,237	

資料-表18 浄化槽の人槽別設置基数の推移(平成29年度~令和3年度)

	、人槽				20	0人槽以下		201人~	500人槽							501	人槽以上	(単位:基)
種类		年度	$\sim 20$	21~100	101~ 200	小計	201~ 300	301~ 500	小計	501∼ 1,000	1,001~ 2,000	2,001~ 3,000	3,001∼ 4,000	4,001∼ 5,000	5,001∼ 10,000	10,001	小計	合計
1里大		H29	18,128	2,620	200	21,008	73	36	109	2	2,000	3,000	4,000	0 00	10,000	0	3	21,120
		H30	17,301	2,534	256	20,091	72	36	108	2	1	0	0	0	0	0	3	20,202
	旧構造基	R1	17,019	2,461	243	19,723	65	35	100	2	0	0	0	0	0	0	2	19,825
	準適用	R2	16,447	2,379	231	19,057	63	32	95	2	0	0	0	0	0	0	2	19,154
		R3	16,176	2,304	225	18,705	63	34	97	2	0	0	0	0	0	0	2	18,804
ш		H29	48,750	4,294	28	53,072	4	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0	53,084
単独		H30	48,208	4,215	29	52,452	5	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	52,464
処理	新構造基 準適用	R1	47,915	4,160	29	52,104	5	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	52,116
浄 化	平週/1	R2	47,102	4,068	28	51,198	5	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	51,209
槽		R3	46,379	3,966	29	50,374	5	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	50,386
		H29	66,878	6,914	288	74,080	77	44	121	2	1	0	0	0	0	0	3	74,204
		H30	65,509	6,749	285	72,543	77	43	120	2	1	0	0	0	0	0	3	72,666
	計	R1	64,934	6,621	272	71,827	70	42	112	2	0	0	0	0	0	0	2	71,941
		R2	63,549	6,447	259	70,255	68	38	106	2	0	0	0	0	0	0	2	70,363
		R3	62,555	6,270	254	69,079	68	41	109	2	0	0	0	0	0	0	2	69,190
		H29	1,030	72	45	1,147	29	45	74	12	6	5	2	1	0	0	26	1,247
		H30	1,028	68	39	1,135	20	41	61	13	4	4	2	1	0	0	24	1,220
	旧構造基 準適用	R1	1,020	67	35	1,122	19	40	59	12	3	3	2	1	0	0	21	1,202
		R2	1,011	68	35	1,114	19	39	58	12	3	4	1	1	0	0	21	1,193
		R3	1,080	66	35	1,181	19	38	57	12	4	4	1	1	0	0	22	1,260
合		H29	88,077	4,244	728	93,049	279	248	527	110	80	22	3	7	3	0	225	93,801
併処		H30	90,283	4,312	725	95,320	279	249	528	111	80	21	3	7	3	0	225	96,073
理浄	新構造基 準適用	R1	92,483	4,391	732	97,606	280	233	513	87	66	18	3	6	3	0	183	98,302
化槽		R2	94,617	4,446	725	99,788	274	233	507	99	74	19	3	6	3	0	204	100,499
个冒		R3	96,822	4,493	709	102,024	270	233	503	98	73	19	3	6	2	0	201	102,728
		H29	89,107	4,316	773	94,196	308	293	601	122	86	27	5	8	3	0	251	95,048
		H30	91,311	4,380	764	96,455	299	290	589	124	84	25	5	8	3	0	249	97,293
	# <b>+</b>	R1	93,503	4,458	767	98,728	299	273	572	99	69	21	5	7	3	0	204	99,504
		R2	95,628	4,514	760	100,902	293	272	565	111	77	23	4	7	3	0	225	101,692
		R3	97,902			103,205	289	271	560	110	77	23	4	7	2	0	223	103,988
		H29	155,985		1,061	168,276	385	337	722	124	87	27	5	8	3	0	254	169,252
	単独処理 浄化槽	H30	156,820		1,049	168,998	376	333	709	126	85	25	5	8	3	0	252	169,959
	+ 合併処理	R1	158,437	,		170,555	369	315	684	101	69	21	5	7	3	0	206	171,445
	浄化槽	R2	159,177		1,019	171,157	361	310	671	113	77	23	4	7	3	0	227	172,055
		R3	160,457	10,829	998	172,284	357	312	669	112	77	23	4	7	2	0	225	173,178

### 資料-表19 市町別浄化槽設置基数(令和3年度)

												(	単位:基)
処理方法					単	. 犭	k /	処	理				
「横豆へ」下限	$\sim 20$	$21\sim$	$101\sim$	$201\sim$	$301\sim$	$501\sim$	$1001\sim$	$2001\sim$	$3001\sim$	$4001\sim$	$5001\sim$	10,001	ı, ≢L
人槽区分上限	$\sim_{20}$	100	200	300	500	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	10,000	$\sim$	小計
広島市	4,613	594	23	12	3	0	0	0	0	0	0	0	5,245
呉市	3,627	486	16	2	4	1	0	0	0	0	0	0	4,136
竹原市	4,472	258	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4,740
三原市	5,667	549	45	10	6	0	0	0	0	0	0	0	
尾道市	8,444	962	51	20	7	0	0	0	0	0	0	0	9,484
福山市	13,446	881	46	10	12	1	0	0	0	0	0	0	14,396
府中市	3,922	416	17	5	1	0	0	0	0	0	0	0	4,361
三次市	2,616	494	8	3	2	0	0	0	Ĭ	0	0	0	3,123
庄原市	327	75	6	0	0	0	0	0		0	0	0	408
大竹市	141	53	5	0	0	0	0	0		0	0	0	199
東広島市	3,395	459	6	2	1	0	0	0	-	0	0	0	3,863
廿日市市	6,279	391	1	1	0	0	0	0		0	0	0	6,672
安芸高田市	937	113	7	1	0	0	0	0	-	0	0	0	1,058
江田島市	1,668	106	3	0	0	0	0	0		0	0		1,777
府中町	584	67	1	0	3	0	0	0		0	0	0	655
海田町	159	30	2	0	0	0	0	0	-	0	0		191
熊野町	252	12	0	0	0	0	0	0		0	0	0	264
坂町	50	9	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	59
安芸太田町	84	27	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	113
北広島町	257	93	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	351
大崎上島町	335	50	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	388
世羅町	1,100	114	4	0	0	0	0	0		0	0	0	1,218
神石高原町	180	31	1	0	0	0	0	0		0	0	0	212
県 計	62,555	6,270	254	68	41	2	0	0	0	0	0	0	69,190

													(	単位:基)
処理方法					合	併	処	. Đ	Į.					
下限 人槽区分	$\sim 20$	$21 \sim$	$101\sim$	$201 \sim$	$301\sim$	$501\sim$	$1001 \sim$	$2001\sim$	$3001\sim$	$4001\sim$	$5001\sim$	10,001	小計	合計
入價区分上限	$\sim 20$	100	200	300	500	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	10,000	$\sim$	小計	
広島市	5,124	192	62	23	22	4	2	4	0	1	0	0	5,434	10,679
呉市	2,306	144	25	16	10	3	7	3	0	0	0	0	2,514	6,650
竹原市	2,330	122	32	7	12	3	4	0	0	0	0	0	2,510	7,250
三原市	7,402	215	45	21	21	9	8	1	1	1	0	0	7,724	14,001
尾道市	14,893	762	112	47	43	14	3	2	0	0	0	0	15,876	25,360
福山市	15,352	698	87	30	36	16	6	1	0	1	1	0	16,228	30,624
府中市	3,246	154	25	9	8	2	1	0	0	0	0	0	3,445	7,806
三次市	4,933	229	42	15	22	7	6	2	0	0	0	0	5,256	8,379
庄原市	3,048	95	16	7	8	4	3	2	0	0	0	0	3,183	3,591
大竹市	296	23	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	329	528
東広島市	18,286	1,164	163	50	34	9	8	1	2	0	0	0	19,717	23,580
廿日市市	6,075	267	45	20	19	12	9	2	1	1	0	0	6,451	13,123
安芸高田市	4,050	115	25	10	5	2	1	0	0	2	0	0	4,210	'
江田島市	988	55	8	2	4	0	1	2	0	0	0	0	1,060	2,837
府中町	211	14	8	1	1	1	0	0	0	0	1	0	237	892
海田町	68	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	74	265
熊野町	611	31	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	644	908
坂町	34	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	38	97
安芸太田町	893	19	9	5	0	1	2	0	0	0	0	0	929	1,042
北広島町	2,609	73	6	7	9	15	5	2	0	1	0	0	2,727	3,078
大崎上島町	650	38	5	4	2	3	2	1	0	0	0	0	705	1,093
世羅町	2,948	104	14	10	9	2	2	0	0	0	0	0	3,089	4,307
神石高原町	1,549	39	5	5	1	3	6	0	0	0	0	0	1,608	1,820
県 計	97,902	4,559	744	289	271	110	77	23	4	7	2	0	103,988	173,178

### 資料-表 20 処理方法別浄化槽設置基数(令和3年度)

_	_				200	)人槽以下		201~	~500人槽							501	( 人槽以上	単位:基)
人槽		$\sim 20$	21~100	101~200	小計	201~300		小計	501~					5,001~		小計	合計	
腐敗型		2.663		75	3.223	14	8	22	1,000	2,000	,	4,000	5,000 0	10,000	$\sim$ 0	1	3.24	
	単上	腐敗空 ばっ気型	10,581	1,255	72	11,908	31	13	44	0	0	-	0	-	-	-	0	11,952
	出上	その他	2,932	564	78	3,574	18	13	31	1	0		0	-	-	-	1	3,606
	処 [ 理																	
構造	<u> </u>	小計	- 16,176	2,304	225	18,705	63	34	97	2	0		0				2	18,804
基		散水ろ床	1	1	0	2	0	0	0	0	0		0			-	0	2
	并	活性汚泥	260		8	271	2	5	7	0	1	1	0	0	-	0	2	280
	<u>~</u> г	その他	819	62	27	908	17	33	50	12	3	3	1	1	0	0	20	978
1	里	小書	1,080	66	35	1,181	19	38	57	12	4	4	1	1	0	0	22	1,260
		旧構造合計	17,256	2,370	260	19,886	82	72	154	14	4	4	1	1	0	0	24	20,064
	:	分離接触ばっ気	40,523	3,605	10	44,138	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	44,142
]	羊	分離ばっ気	4,594	281	4	4,879	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4,880
	虫	散水ろ床	5	4	4	13	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	処理	その他	1,257	76	11	1,344	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1,348
	1.	小書	46,379	3,966	29	50,374	5	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	50,386
		分離接触ばっ気	1,429	608	34	2,071	10	5	15	2	1	0	0	0	0	0	3	2,089
		嫌気ろ床接触ばっ気	26,990	149	3	27,142	1	0	1	2	3	0	0	0	0	0	5	27,148
		脱窒ろ床接触ばっ気	8	2	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
		回転板接触	0	1	1	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4
		接触ばっ気	0	561	401	962	152	116	268	36	17	5	1	1	0	-	60	1,290
		構散水ろ床	0	-	0	1	0	0	0	0	0		0				0	1
		造 長時間ばっ気	0		24	24	30	39	69	20	29	7	1	3		0	61	154
新		示 標準活性汚泥	0	-	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	1	1
構		型接触ばっ気・砂ろ過	0	0	1	1	0	1	1	0	0	-	0	0	-	0	0	2
造基		凝集分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	(
	÷	接触ばっ気・活性炭	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	(
	并	凝集分離·活性炭 硝化液循環	0	0	0	0	0	2	2	1	0		0	-		Ů	1	1
	処理	明1Lft%值绿 三次処理 脱窒·脱燐	0		0	0	0		1	0	0		0	-			0	- 1
		小計	-	1,322	464	30,213	193	165	358	62	50	12	2	-	2	0	132	30,703
	┝				218	66,301	68	59	127	30	23		1	2		0	61	
		大うち窒素除去能力を有す	63,264				60	29				5	-	2		_	01	66,489
		日本の高度処理型	30,098	625	28	30,751	7	6	13	2	1	0	0	1	0	0	4	30,768
		定 有する高度処理型 刑	66	2	1	69	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	1	73
		空 うちBOD除去能力に関 する高度処理型	34	33	3	70	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	72
		その他	5,131	352	27	5,510	9	9	18	6	0	2	0	0	0	0	8	5,536
	小計			4,493	709	102,024	270	233	503	98	73	19	3	6	2	0	201	102,728
L		新構造合計	143,201	8,459	738	152,398	275	240	515	98	73	19	3	6	2	0	201	153,114
7	釿樟		160,457	10,829	998	172,284	357	312	669	112	77	23	4	7	2	0	225	173,178

資料-表 21 建築用途別浄化槽(201人槽以上)設置基数(令和3年度)

-													(単	位:基)
	人槽用途		201~500人槽										槽以上	
F			201~300	$301 \sim 500$	小計	501∼ 1,000	1,001∼ 2,000	2,001~ 3,000	3,001∼ 4,000	4,001∼ 5,000	5,001∼ 10,000	10, 001 ~	小計	合計
1	集会場旗	拖設関係	16	13	29	9	2	1	0	0	0	0	12	41
2	住宅施	(1)大家又は設置者管理	26	16	42	7	4	1	0	2	1	0	15	57
2	設関係	(2)入居者管理	25	12	37	12	7	1	2	1	0	0	23	60
3	3 宿泊施設関係		16	26	42	12	13	1	0	0	0	0	26	68
4	4 医療施設関係		17	26	43	21	7	1	0	2	0	0	31	74
5	5 店舗関係		59	30	89	4	8	4	0	0	0	0	16	105
6	6 娯楽施設関係		31	47	78	9	6	1	0	2	0	0	18	96
7	駐車場閉	周係	3	6	9	2	5	2	1	0	0	0	10	19
8	学校施設	<b>投関係</b>	41	29	70	7	3	0	1	0	0	0	11	81
9	9 事務所関係		21	23	44	3	1	0	0	0	1	0	5	49
10	10 作業場関係		31	30	61	11	3	1	0	0	0	0	15	76
11	11 その他		71	54	125	15	18	10	0	0	0	0	43	168
計		2 (2) を除く計	332	300	632	100	70	22	2	6	2	0	202	834
đΤ		全体計	357	312	669	112	77	23	4	7	2	0	225	894

(注) 「2(2)の入居者管理」とは、当該浄化槽を入居者が自ら共同で管理しているものをいう。

### 資料-表 22 市町一般廃棄物処理事業担当部局一覧

### 令和5年4月1日現在

市町名	担当部局	電話番号	所 在 地
広島市	環境政策課環境政策係	082-504-2505	〒730-8586 広島市中区国泰寺町一丁目6-34
呉 市	環境政策課	0823-25-3302	〒737-8501 呉市中央四丁目1-6
竹原市	市民課生活環境係	0846-22-2279	〒725-8666 竹原市中央五丁目1-35
三原市	環境施設課業務係	0848-63-1210	〒723-0061 三原市八坂町10227
尾道市	清掃事務所	0848-48-2900	〒722-0221 尾道市長者原一丁目220-75
福 山 市	環境総務課	084-928-1071	〒720-8501 福山市東桜町3-5
府中市	環境整備課庶務管理係	0847-43-9222	〒726-0002 府中市鵜飼町74-2
三次市	環境政策課業務管理係	0824-66-3449	〒729-6213 三次市廻神町1820-12
庄 原 市	環境政策課リサイクルプラザ係	0824-72-1398	〒727-0003 庄原市是松町20-25
大竹市	環境整備課リサイクルセンター	0827-52-5101	〒739-0601 大竹市東栄三丁目4
東広島市	廃棄物対策課	082-420-0926	〒739-8601 東広島市西条栄町8-29
廿日市市	循環型社会推進課	0829-30-9133	〒738-8501 廿日市市下平良一丁目11-1
安芸高田市	社会環境課環境生活係	0826-42-1126	〒731-0592 安芸高田市吉田町吉田791
江田島市	地域支援課	0823-43-1637	〒737-2297 江田島市大柿町大原505
府中町	環境課環境衛生係	082-286-3242	〒735-8686 安芸郡府中町大通三丁目 5-1
海田町	環境センター	082-823-4601	〒736-0002 安芸郡海田町国信二丁目18-1
熊 野 町	生活環境課	082-820-5606	〒731-4292 安芸郡熊野町中溝一丁目1-1
坂 町	環境防災課	082-820-1506	〒731-4393 安芸郡坂町平成ケ浜一丁目1-1
安芸太田町	衛生対策室	0826-23-1120	〒731-3411 山県郡安芸太田町大字穴1456-1
北広島町	環境生活課	050-5812-1861	〒731-1595 山県郡北広島町有田1234
大崎上島町	保健衛生課	0846-62-0303	〒725-0401 豊田郡大崎上島町木江4968
世羅町	町民課環境整備係	0847-22-4513	〒722-1192 世羅郡世羅町大字西上原123-1
神石高原町	健康衛生課	0847-89-3366	〒720-1522 神石郡神石高原町小畠1701

### 資料-表 23 一般廃棄物処理事業関係一部事務組合一覧

令和5年4月1日現在

一————————————————————————————————————											
名称	電話番号	所 在 地	所 管 区 域	し尿	ごみ						
安芸地区衛生施設管理組合	082-885-2538	〒731-4301 安芸郡坂町 21322-11	広島市〔東区(福田町・福田一〜八丁 目、馬木町・馬木一〜九丁目、温品町・ 温品一〜八丁目・上温品一〜四丁目)、 安芸区(全域)〕	А	_						
			府中町、海田町、熊野町、坂町	А	В						
三原広域市町村圏事務組合	0848-62-1200	〒723-0061 三原市八坂町10227	三原市、世羅町	_	В						
芸北広域環境施設組合	0826-72-8871	〒731-1513 山県郡北広島町川井 11080-18	安芸高田市、北広島町	_	А						
広島中央環境衛生組合	082-426-0852	〒739-0022 東広島市西条町上三永 10759-2	東広島市、竹原市、大崎上島町	В	В						
<ul> <li>(注)1 し尿         <ul> <li>A・・・・・・し尿の収集処理について、組合で一貫して行っている。</li> <li>B・・・・・・し尿処理施設の管理のみ、組合で行っている。</li> <li>2 ごみ                 <ul></ul></li></ul></li></ul>											