# 令和7年度 一般廃棄物 (ごみ) 処理実施計画書

中央広域環境施設組合 令和7年4月

## 令和7年度一般廃棄物(ごみ)処理実施計画

#### 第1章 組合及び施設の概要

指 針 : 中央広域環境センターは令和7年7月末をもってガス化改質炉の使用を停止し、新ご み施設の完成までは積み替え保管施設として使用する。

> 組合を構成する市町は8月以降、吉野川市が脱退し、阿波市、板野町、上板町の1市2 町となる。

#### 1 組合の概要

- •組 合 名 中央広域環境施設組合
- ・管理施設中央広域環境センター (ガス化改質炉) 阿波市吉野町西条字藤原70-1
- •管 理 者 中央広域環境施設組合管理者 町田 寿人
- ・構成市町 吉野川市・阿波市・板野町・上板町(2市2町)
- · 対象人口 吉野川市 37,274人 (17,912世帯)

阿波市 33,908人 (15,391世帯)

板 野 町 12,772人 (5,872世帯)

上 板 町 11,054人 (5,021世帯)

合 計 95,008人 (44,196世帯)

令和7年4月1日現在の人口及び世帯数

·業務分担 収集業務 構成市町(直営、委託、許可)

中間処理 中央広域環境センター(可燃、不燃、粗大ごみ)

資源化処理 構成市町(ビン、陶器類、缶、ペットボトル)

最終処分 構成市町・組合

#### 2 施設概要

- (1) 【中央広域環境センター】
  - ・施設名 中央広域環境センター (ガス化改質炉)
  - ・所 在 地 〒771-1402徳島県阿波市吉野町西条字藤原70番地1
  - ·敷地面積 35, 275. 55㎡
  - ·事業年度 平成14年度~平成16年度
  - · 竣 工 平成17年7月
  - 処理能力
- 可燃ごみ

処理方式 ガス化改質一体型処理(サーモセレクト式ガス化改質方式) 処理能力 120 t / 日(24 時間 $\times$  3 5 月連続運転可能)

#### ① 主要設備方式の概要

・受入供給設備:ピット&クレーン方式

ごみ投入扉 3基

ダンピングボックス用投入扉 1基

・燃焼溶融設備:サーモセレクト式ガス化改質方式

120 t / 24 h

酸素製造設備 3,600 N m³/h r

LNG貯蔵 80 m<sup>3</sup>

・余剰利用設備:ガスエンジン発電機

(コージェネレーション)

900KW×2基

#### ②設備·能力諸元

環境センターの排出ガス及び諸元は下表のとおりである。溶融設備は24時間運転である。

## 表1 ガスエンジン発電機排ガス煙突

処 理 方 式	項目	1 2 0 t/日処理時
	煙突の高さ	3 1 m
	煙突内筒数	1本
(ガス化改質炉)	湿り排出ガス量(基準ごみ)	4,748Nm³/h
ガスエンジン発電機	渇き排出ガス量(基準ごみ)	4,303Nm³/h
	煙突出口ガス温度	245度
	煙突口径	0. 40 m
	流 速	19.9m/s

#### 表 2 ガス焚きボイラー排ガス煙突(ガス焚きボイラー+熱風発生炉)混合排ガス

処 理 方 式	項目	120t/日処理時
	煙突の高さ	3 1 m
	煙突内筒数	1本
ガス化改質炉	湿り排出ガス量(基準ごみ)	$1,334$ N m $^3$ / h
ガス焚きボイラー	渇き排出ガス量(基準ごみ)	1,166Nm³/h
	煙突出口ガス温度	272度
	煙突口径	0.64m
	流 速	11.8 m/s

#### 表3 令和6年度 中央広域環境センター搬入ごみ実績量

搬入ごみの種類	令和6年度実績量(t)	備 考(対前年比)
燃やせるごみ	26,678.56	△565.03 (2.07%減)
粗大ごみ (大型・小型ごみ)	5 9 4. 5 7	△34.12 (5.43%減)
搬入量合計	27, 273. 13	△599.15 (2.15%減)

表 4 排出基準値等の値

☆排ガス分析項目	国の基準	施設基準	運転管理値
ばいじん量	0.04 g ∕ m³ N 以下	0.01g/m³ N以下	☆ ☆ ☆
硫黄酸化物	1,400ppm 以下	20ppm 以下	15ppm 以下
塩化水素	430ppm 以下	20ppm 以下	15ppm 以下
窒素酸化物	250ppm 以下	50ppm 以下	35ppm 以下
ダイオキシン類	0.1ng∕m³N以下	0.01ng/m³ N以下	0.005ng/m N以下
水 銀	50 μg∕m³ N 以下	50 μg∕ m³ N 以下	☆ ☆ ☆

### 第2章 令和7年度一般廃棄物(ごみ)処理実施計画

## 1 収集運搬

#### (1)組合管理施設に搬入される一般廃棄物の種類と処理主体

組合の管理する中央広域環境センターに搬入される一般廃棄物は、家庭系ごみと事業系ごみである。そのうち、家庭系ごみは①燃やせるごみ、②小型複合ごみ、③大型複合ごみの3種類で、事業系ごみは①燃やせるごみ1種類となっている。各ごみ種別の収集運搬、中間処理、最終処分の処理主体は以下のとおりである。

表5 家庭から排出されるごみ(集団回収は除く)

種 類	収 集 運 搬	中間処理	最終処分
① 燃やせるごみ	市 町 (直営・委託)	組合	組合
② 小型複合ごみ	市 町 (直営・委託)	市 町・組 合	市 町・組 合
③ 大型複合ごみ	市 町 (直営・委託)	市 町・組 合	市 町・組 合
④破砕できるごみ	市 町 (直営・委託)	市町	市町
⑤圧縮できるごみ	市 町 (直営・委託)	市町	市町
⑥ ペットボトル	市町(直営・委託)	市町	市町

表6 事業活動に伴って排出されるごみ

種類	収 集 運 搬	中間処理	最終処分
の機めよフデス		• 排出事業者	
① 燃やせるごみ	・市町(直営・委託)	<ul><li>組 合</li></ul>	• 排出事業者
④破砕できるごみ	・  1両(恒呂・安託)     ・許可業者	・排出事業者	・市 町
⑤圧縮できるごみ	*    *    未仕	・市町	・組合

\*事業活動に伴って排出されるごみは、排出者自らの責任において適正に処理することを原則とする。

	表 7	令和7年度	中央広域環境セン	ノタ	一一般廃棄物搬入量予測	(単位:	t)
--	-----	-------	----------	----	-------------	------	----

種 類	家庭系ごみ	事業系ごみ	搬入予想量計
① 燃やせるごみ	13,610	6,050	19,660
② 小型複合ごみ	2 5 1	0	2 5 1
③ 大型複合ごみ	1 6 4	0	1 6 4
予想量合計	1 4,0 2 5	6,050	20,075

<sup>\*</sup>吉野川市の搬入量は7月末までの搬入量となる

## 2 中間処理(令和7年7月末まで)

#### 施設運転計画

- (1) 【中央広域環境センター】
  - ① 搬入ごみの受入れ
    - ・可燃ごみ・・・・月~金(但し、土曜日の午前中のみ必要に応じて受け入れ)
    - ・小型及び大型複合ごみ・・・各市町において分別・破砕された可燃分のみ
  - ② 設備機器の運転
    - 1) ガス化改質炉
      - ・24時間連続運転(3ヶ月以上連続運転可能)7月中旬以降は底ごみ処理
    - 2) 粗大・複合ごみ前処理設備(せん断・破砕機)
      - ・積替保管設備設置のため運営停止

#### 3 積 替 保 管(令和7年8月以降)

#### 施設運転計画

- (1)【積替設備】
  - ① 搬入ごみの受入れ
    - ・可燃ごみ・・・・・月~金(但し、土曜日の午前中のみ必要に応じて受け入れ)
  - ② 積替保管施設の搬入ごみの受入れ方法
    - ・ピット前スペース(プラットホーム)を有効利用する
    - ・コンベア、2基 4tリフト:2台 バックホー:2台 使用
    - ・ごみ収集車両から「可燃ごみ」を荷下ろし後、コンベアを利用して水密容器

(内容量 7 ml、約 2 t) に投入し、重機で容器の中の「可燃ごみ」を押し込む。 リフト作業により、随時容器の入れ替えを行う。

- ③ 積替保管場所等における臭気対策ついて
  - ・ごみ収集車の出入り口(3か所)に噴霧器を設置し、消臭剤を噴霧する。
  - ・コンベアに噴霧器を設置し、直接「可燃ごみ」に消臭剤を噴霧する。
  - ・水溶容器に蓋をし、当日又は翌日までに搬出する。
- ④ ごみの保管方法について
  - ・最大 13 t 積車 (ウィング車) 7 台使用
  - ・1 台につき水密容器(7ml、約2t)5基を、リフト作業により積み込んで 搬出する。(搬出量70t/日)
- ⑤ 搬出先:山口県萩市 ジェムカ株式会社

#### 4 最終処分

(1) 中央広域環境センターの副産物予想量

中央広域環境センターにおいて廃棄物を処理し、下記の副産物を処理する。

#### 表8 中央広域環境センター副産物搬出予想量

(単位: t)

溶融スラグ	工業塩濃縮塩水	メタル 金属塊	金属水酸化物	硫 黄	副産物合計
1,800 保管繰越分 1,002	2 6 0 1 6 8	5 1 0	2 4 0	1 5	3, 500

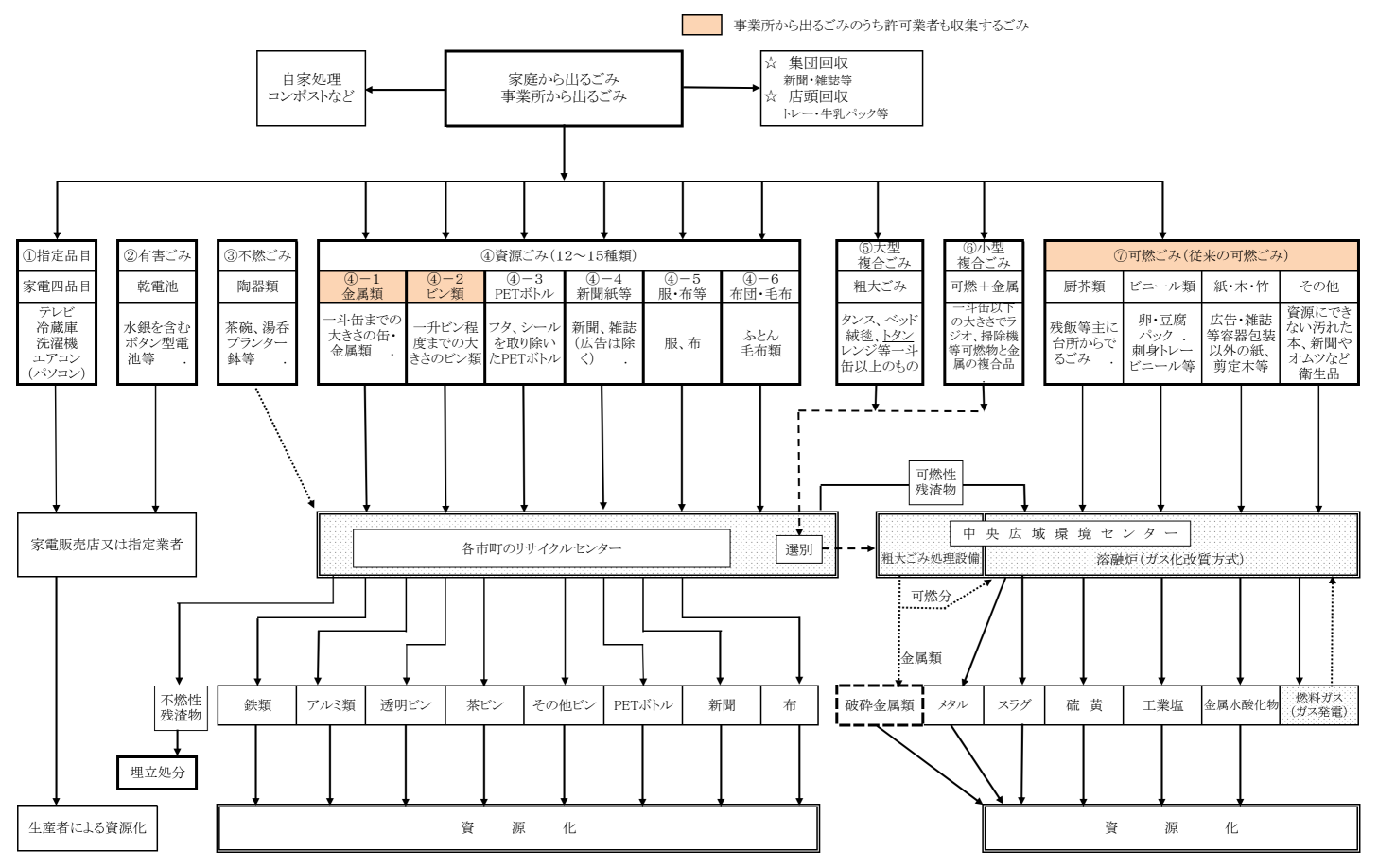
#### 5 排出抑制・再資源化計画

#### (1) 排出抑制の方法

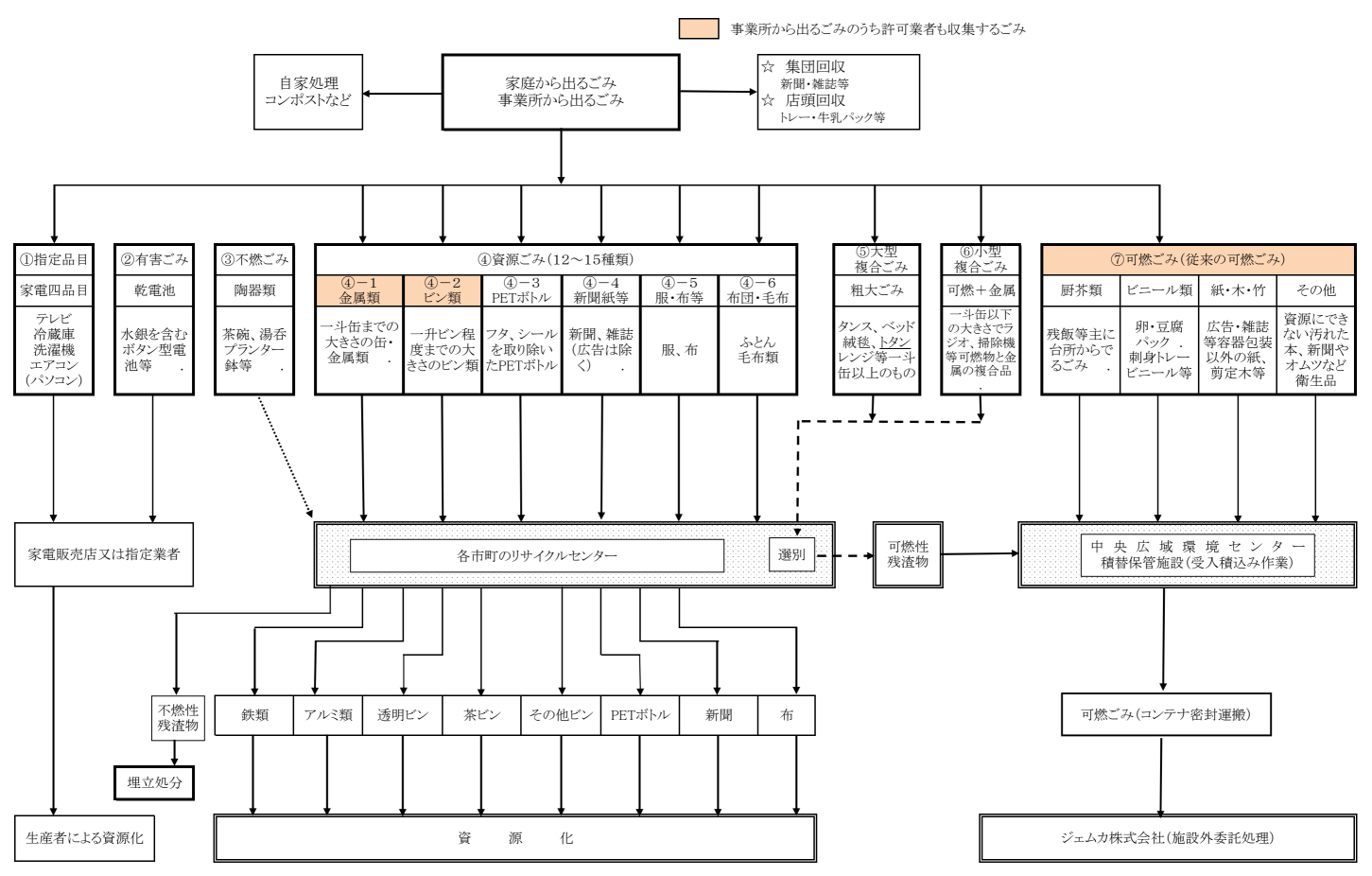
ごみの排出、収集に関しては組合構成市町の吉野川市、阿波市、板野町、上板町の2市2町において実施するものであるが、組合においても組合構成市町と協力し、次のような啓発事業を行う。

- ① 施設見学の受入れ(令和7年6月30日迄) 住民の理解と協力を得るため、組合管理施設の視察を積極的に受け入れる。
- ② 組合及び構成市町が実施するごみ処理行政に協力的な地域、団体等の表彰。
- ③ ごみ収集カレンダー及び各種啓発パンフレットの作成・配布。

# ごみ収集・処理フロー図



# ごみ収集・処理フロー図(7月以降)



# 参 考 資 料

# 令和6年度 中央広域環境センター構成市町別ごみ搬入年報

単位:t

(元)		1	1月	٠	5月	(	6月	,	7月		8月		9月		10月	]	11月	-	12月		1月	:	2月	:	3月	令和6年	F度搬入量
	i17年4月1日作成	台数	搬入量	台数	搬入量																						
	市収集可燃物	313	686.27	312	648.88	276	572.73	325	645.08	318	580.35	297	541.76	328	618.99	312	591.09	302	566.69	339	626.57	267	466.91	271	540.36	3,660	7,085.68
	許可収集可燃物	197	339.59	207	325.65	197	310.04	204	330.59	194	317.90	194	311.93	205	322.28	198	313.09	205	327.58	190	297.85	188	286.57	200	308.71	2,379	3,791.78
吉	可燃物計	510	1,025.86	519	974.53	473	882.77	529	975.67	512	898.25	491	853.69	533	941.27	510	904.18	507	894.27	529	924.42	455	753.48	471	849.07	6,039	10,877.46
野川	小型複合	23	14.95	22	16.68	21	18.26	20	13.41	18	11.51	15	9.35	24	18.55	19	16.33	25	19.44	22	15.21	20	13.66	18	11.41	247	178.76
市	大型複合	18	8.77	21	11.80	19	10.77	16	8.25	18	8.90	13	6.71	16	8.83	18	10.84	18	10.29	14	7.44	11	4.97	14	6.73	196	104.30
	環境C搬入計	551	1,049.58	562	1,003.01	513	911.80	565	997.33	548	918.66	519	869.75	573	968.65	547	931.35	550	924.00	565	947.07	486	772.11	503	867.21	6,482	11,160.52
	搬入割合		41.5%		41.6%		41.8%		40.4%		41.1%		40.6%		39.0%		42.8%		39.5%		42.9%		40.9%		39.3%		40.9%
	市収集可燃物	288	575.15	266	537.42	234	483.41	260	557.51	253	502.79	269	494.08	372	658.92	239	449.32	297	545.47	269	483.87	240	412.97	285	519.51	3,272	6,220.42
	許可収集可燃物	152	246.97	142	235.64	131	222.57	159	271.92	152	235.84	159	235.19	178	256.64	170	242.59	168	241.47	168	225.98	157	208.75	169	248.97	1,905	2,872.53
Kmf	可燃物計	440	822.12	408	773.06	365	705.98	419	829.43	405	738.63	428	729.27	550	915.56	409	691.91	465	786.94	437	709.85	397	621.72	454	768.48	5,177	9,092.95
波	小型 複合	17	11.77	11	8.15	14	8.61	26	12.71	16	8.62	15	5.18	20	11.98	18	7.74	23	11.19	21	9.54	23	27.22	22	10.27	226	132.98
市	大型複合	28	11.02	41	16.50	10	5.90	32	14.77	22	8.77	17	6.31	18	8.85	13	5.82	35	16.93	17	7.84	16	7.10	20	9.02	269	118.83
	環境C搬入計	485	844.91	460	797.71	389	720.49	477	856.91	443	756.02	460	740.76	588	936.39	440	705.47	523	815.06	475	727.23	436	656.04	496	787.77	5,672	9,344.76
	搬入割合		33.4%		33.1%		33.0%		34.7%		33.8%		34.6%		37.7%		32.4%		34.8%		32.9%		34.8%		35.7%		34.3%
	町収集可燃物	153	267.81	151	261.57	129	233.07	147	266.30	144	235.74	139	220.78	151	247.84	143	233.20	147	236.45	139	228.22	119	187.82	138	229.57	1,700	2,848.37
	許可収集可燃物	61	78.42	66	80.81	58	71.06	64	81.81	62	73.69	61	73.90	61	74.75	61	71.49	63	74.80	60	68.13	56	62.39	63	71.78	736	883.03
柘	可燃物計	214	346.23	217	342.38	187	304.13	211	348.11	206	309.43	200	294.68	212	322.59	204	304.69	210	311.25	199	296.35	175	250.21	201	301.35	2,436	3,731.40
野	小型複合	9	4.26	7	3.37	7	3.64	7	3.22	5	2.66	5	2.43	7	3.48	6	2.94	8	3.90	5	2.03	4	2.31	9	3.69	79	37.93
町	大型複合	2	0.76	1	0.24	1	0.40	1	0.73	1	0.20			2	0.71	1	0.60	2	0.50	1	0.43	1	0.27	3	0.87	16	5.71
	環境C搬入計	225	351.25	225	345.99	195	308.17	219	352.06	212	312.29	205	297.11	221	326.78	211	308.23	220	315.65	205	298.81	180	252.79	213	305.91	2,531	3,775.04
	搬入割合		13.9%		14.4%		14.1%		14.3%		14.0%		13.9%		13.2%		14.2%		13.5%		13.5%		13.4%		13.8%		13.8%
	町収集可燃物	83	194.03	76	177.81	69	158.35	79	181.34	79	165.84	78	158.40	79	165.19	74	155.33	79	174.43	75	160.73	73	134.15	75	162.64	919	1,988.24
	許可収集可燃物	80	86.50	86	84.45	80	80.46	83	80.39	83	83.08	79	75.25	91	84.66	84	75.94	102	110.39	78	72.53	83	70.51	90	84.35	1,019	988.51
<sub> -</sub>	可燃物計	163	280.53	162	262.26	149	238.81	162	261.73	162	248.92	157	233.65	170	249.85	158	231.27	181	284.82	153	233.26	156	204.66	165	246.99	1,938	2,976.75
板	小型 複合	6	1.47	6	1.94	4	1.07	5	1.39	4	0.81	5	1.21	8	1.98	4	1.26	4	1.23	3	1.01	4	1.37	5	1.32	58	16.06
町	大型 複合																									0	0.00
	環境C搬入計	169	282.00	168	264.20	153	239.88	167	263.12	166	249.73	162	234.86	178	251.83	162	232.53	185	286.05	156	234.27	160	206.03	170	248.31	1,996	2,992.81
	搬入割合		11.2%		11.0%		11.0%		10.7%		11.2%		11.0%		10.1%		10.7%		12.2%		10.6%		10.9%		11.2%		11.0%
	市町収集可燃物	837	1,723.26	805	1,625.68	708	1,447.56	811	1,650.23	794	1,484.72	783	1,415.02	930	1,690.94	768	1,428.94	825	1,523.04	822	1,499.39	699	1,201.85	769	1,452.08	9,551	18,142.71
	許可収集可燃物	490	751.48	501	726.55	466	684.13	510	764.71	491	710.51	493	696.27	535	738.33	513	703.11	538	754.24	496	664.49	484	628.22	522	713.81	6,039	8,535.85
市・	可燃物計	1,327	2,474.74	1,306	2,352.23	1,174	2,131.69	1,321	2,414.94	1,285	2,195.23	1,276	2,111.29	1,465	2,429.27	1,281	2,132.05	1,363	2,277.28	1,318	2,163.88	1,183	1,830.07	1,291	2,165.89	15,590	26,678.56
町計一	小型複合	55	32.45	46	30.14	46	31.58	58	30.73	43	23.60	40	18.17	59	35.99	47	28.27	60	35.76	51	27.79	51	44.56	54	26.69	610	365.73
PI L	大型複合	48	20.55	63	28.54	30	17.07	49	23.75	41	17.87	30	13.02	36	18.39	32	17.26	55	27.72	32	15.71	28	12.34	37	16.62	481	228.84
	環境C搬入計	1,430	2,527.74	1,415	2,410.91	1,250	2,180.34	1,428	2,469.42	1,369	2,236.70	1,346	2,142.48	1,560	2,483.65	1,360	2,177.58	1,478	2,340.76	1,401	2,207.38	1,262	1,886.97	1,382	2,209.20	16,681	27,273.13

中央広域環境施設組合

# 令和6年度 中央広域環境センター搬出物月報

単位:t

		P10		4月		5月		6月	7	7月		8月		9月		10月	1	1月	]	12月	-	1月		2月		3月	令和6年	年度搬出量
		P10	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	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	台数	搬出量
		吉 野 川 市																										
	市町	阿 波 市																										
	1 利用	板 野 町			1	2.13									2	3.82					14	33.58			48	136.39	65	175.92
	ス	板野町(高橋運輸)																							17	64.03	17	64.03
	ラグ	上 板 町																										
		市町利用分計			1	2.13									2	3.82					14	33.58			65	200.42	82	239.95
		友 成 工 業					7	28.80																			7	28.80
		阿讃アスコン																										
搬		日 本 道 路	1	3.14																	1	3.74					2	6.88
出		前 田 道 路																					1	3.80			1	3.80
	業	弘 進 建 設																										
ス	者利	阿 波 舗 道																										
ラ	用ス	板 坂 組																					6	22.72			6	22.72
	ハラグ	乃 一 建 設																	4	14.41							4	14.41
グ		須見造園土木															6	17.47			4	11.06					10	28.53
		梶 本 建 設													17	34.26											17	34.26
		住 若 海 運 (JFE)					49	199.16			40	164.58	16	67.02	28	104.68	32	120.10	35	132.31	24	90.80	32	121.29	8	30.12	264	1,030.06
		業者利用分計	1	3.14			56	227.96			40	164.58	16	67.02	45	138.94	38	137.57	39	146.72	29	105.60	39	147.81	8	30.12	311	1,169.46
		個 人 販 売																										
		資源化スラグ合計	1	3.14	1	2.13	56	227.96		0.00	40	164.58	16	67.02	47	142.76	38	137.57	39	146.72	43	139.18	39	147.81	73	230.54	393	1,409.41
	アスコ	旧鴨島町引取																							2	2.67	2	2.67
	ラグ	東部臨海																	3	9.22							3	9.22
		屑スラグ合計																	3	9.22					2	2.67	5	11.89
拼	ı	スラグ合計	1	3.14	1	2.13	56	227.96	0	0.00	40	164.58	16	67.02	47	142.76	38	137.57	42	155.94	43	139.18	39	147.81	73	230.54	396	1,418.63
		<b>纟塩(日生運輸)</b>			6	63.48	2	21.35	4	41.92	4	42.37	4	42.72	6	63.73	2	21.24	4	42.86	5	53.47	4	41.57	4	41.69	45	476.40
資		水酸化物(三池製錬)					4	48.38	5	59.68	4	48.80	4	50.66	4	46.91	2	23.95	3	36.22	3	36.84	5	61.14	4	47.38	38	459.96
源		(三菱マテリアル)							1	11.70	1	12.25									1	10.53					3	34.48
化物		a塩水(JFE)	4	42.25	2	21.40	3	32.11	3	32.00	4	42.83	4	43.21	3	32.05	3	32.27	4		4	42.41	3	32.17	4	42.84	41	438.40
	金属	属屑(丸八木村商店)			2	3.72			1	4.03			1	2.62					2		1	2.74	1	2.44			8	19.96
		搬出物合計	4	42.25	10	88.60	9	101.84	14	149.33			13	139.21	13	142.69	7	77.46	13		14	145.99	13	137.32		131.91	135	1,429.20
珍	環境セン	ンター搬出物合計	5	45.39	11	90.73	65	329.80	14	149.33	53	310.83	29	206.23	60	285.45	45	215.03	55	282.29	57	285.17	52	285.13	87	365.12	533	2,850.50

## 中央広域環境センター年度別ごみ搬入表

業務課作成:令和7年4月1日

\*平成24年4月より許可搬入量は市町別に計量開始

単位:トン

	般入	ごみ別	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	令和	口2年度	令和	3年度	令和	口4年度	令和	15年度	令和	16年度
	者	こか加	台数	搬入量																				
		可燃ごみ	4,488	8,180.24	4,553	8,165.83	4,621	8,090.42	4,519	7,978.78	4,559	7,982.53	4,578	7,988.83	4,493	7,873.29	4,091	7,777.80	3,748	7,663.17	3,875	7,422.12	3,660	7,085.68
	市 収	小型複合ごみ	181	98.53	187	131.88	219	142.65	229	161.45	243	188.67	274	212.64	335	278.40	298	226.59	291	210.34	253	183.26	247	178.76
吉野	集分	大型複合ごみ	118	40.99	144	64.11	7	2.66	6	2.07	3	1.09	0	0.00	0	0.00	234	122.24	238	126.62	236	119.39	196	104.30
川市		計	4,787	8,319.76	4,884	8,361.82	4,847	8,235.73	4,754	8,142.30	4,805	8,172.29	4,852	8,201.47	4,828	8,151.69	4,623	8,126.63	4,277	8,000.13	4,364	7,724.77	4,103	7,368.74
	許可	可燃ごみ	2,429	4,249.05	2,397	4,323.48	2,556	4,405.44	2,546	4,325.68	2,433	4,298.01	2,435	4,313.27	2,393	4,088.65	2,322	4,001.37	2,330	3,862.70	2,340	3,834.07	2,379	3,791.78
	搬	入ごみ計	7,216	12,568.81	7,281	12,685.30	7,403	12,641.17	7,300	12,467.98	7,238	12,470.30	7,287	12,514.74	7,221	12,240.34	6,945	12,128.00	6,607	11,862.83	6,704	11,558.84	6,482	11,160.52
		可燃ごみ	3,118	6,712.76	3,328	6,909.96	3,197	6,685.71	3,209	6,717.02	3,248	6,715.22	3,365	6,780.98	3,377	6,708.85	3,243	6,517.79	3,196	6,341.66	3,111	6,216.49	3,272	6,220.42
	市収	小型複合ごみ	142	86.19	122	56.71	156	76.07	148	69.47	174	80.12	159	68.40	197	85.19	196	94.84	202	139.44	205	128.75	226	132.98
阿波	集分	大型複合ごみ	193	92.57	196	94.21	184	88.95	210	106.71	235	125.58	278	143.38	362	220.13	354	207.02	313	191.29	296	129.96	269	118.83
市		計	3,453	6,891.52	3,646	7,060.88	3,537	6,850.73	3,567	6,893.20	3,657	6,920.92	3,802	6,992.76	3,936	7,014.17	3,793	6,819.65	3,711	6,672.39	3,612	6,475.20	3,767	6,472.23
	許可	可燃ごみ	1,822	3,043.82	1,838	3,045.91	1,805	3,121.93	1,851	3,257.14	1,831	3,140.38	1,932	3,075.52	1,880	2,967.21	1,923	2,973.08	1,680	2,801.71	1,709	2,860.15	1,905	2,872.53
	搬	入ごみ計	5,275	9,935.34	5,484	10,106.79	5,342	9,972.66	5,418	10,150.34	5,488	10,061.30	5,734	10,068.28	5,816	9,981.38	5,716	9,792.73	5,391	9,474.10	5,321	9,335.35	5,672	9,344.76
	ш	可燃ごみ	1,933	3,283.88	1,912	3,285.18	1,923	3,233.17	1,991	3,221.28	1,975	3,234.09	1,953	3,211.94	1,956	3,163.44	1,925	3,107.64	1,920	3,071.55	1,829	2,974.67	1,700	2,848.37
	町収集	小型複合ごみ	89	43.44	94	46.62	91	44.96	95	40.77	104	43.08	98	42.94	108	46.87	115	48.18	110	44.13	91	43.44	79	37.93
板野	集分	大型複合ごみ	34	11.18	34	11.67	53	23.57	51	18.63	29	8.16	26	7.76	26	7.69	29	7.64	32	7.89	20	6.92	16	5.71
町		計	2,056	3,338.50	2,040	3,343.47	2,067	3,301.70	2,137	3,280.68	2,108	3,285.33	2,077	3,262.64	2,090	3,218.00	2,069	3,163.46	2,062	3,123.57	1,940	3,025.03	1,795	2,892.01
	許可	可燃ごみ	702	881.02	696	889.38	737	888.07	761	889.93	779	883.46	789	886.67	781	844.44	814	890.46	753	863.64	749	860.28	736	883.03
	搬	入ごみ計	2,758	4,219.52	2,736	4,232.85	2,804	4,189.77	2,898	4,170.61	2,887	4,168.79	2,866	4,149.31	2,871	4,062.44	2,883	4,053.92	2,815	3,987.21	2,689	3,885.31	2,531	3,775.04
	町	可燃ごみ	793	2,152.29	804	2,172.04	801	2,171.12	768	2,144.99	777	2,138.44	801	2,132.03	898	2,118.87	870	2,115.21	914	2,115.47	945	2,077.33	919	1,988.24
	収集	小型複合ごみ	36	15.01	34	15.29	50	21.50	41	18.58	43	20.62	58	27.67	69	31.77	52	24.28	59	21.50	62	16.34	58	16.06
上板	分	大型複合ごみ	13	4.10	13	4.24	6	2.13	12	3.54	11	3.47	12	4.61	18	7.08	19	7.15	12	3.04	3	0.63		
町		計	842	2,171.40	851	2,191.57	857	2,194.75	821	2,167.11	831	2,162.53	871	2,164.31	985	2,157.72	941	2,146.64	985	2,140.01	1,010	2,094.30	977	2,004.30
		可燃ごみ	983	1,215.74		1,109.29	908	1,205.85	1,026		920	1,110.18	989	1,089.99	984	975.78		947.22	1,016	1,016.51	950	998.48	1,019	988.51
	搬	入ごみ計	1,825	3,387.14		3,300.86	1,765	3,400.60	1,847	3,331.87	1,751	3,272.71	1,860	3,254.30	1,969	3,133.50		3,093.86	2,001	3,156.52		3,092.78	1,996	2,992.81
	市	可燃ごみ	10,332	20,329.17	10,597	20,533.01	10,542	20,180.42	10,487		10,559	20,070.28	10,697	20,113.78		19,864.45	10,129	19,518.44	9,778	-	9,760	18,690.61	9,551	
1.	町収	小型複合ごみ	448	243.17	437	250.50	516	285.18	513	290.27	564	332.49	589	351.65	709	442.23	661	393.89	662	415.41	611	371.79	610	365.73
市町	集分	大型複合ごみ	358	148.84		174.23	250	117.31	279	130.95	278	138.30	316	155.75	406		636	344.05	595		555	256.90	481	228.84
計		計	11,138	20,721.18		20,957.74	11,308	20,582.91	11,279	20,483.29		20,541.07	11,602			20,541.58		20,256.38	11,035			19,319.30	·	18,737.28
		可燃ごみ	5,936	9,389.63			6,006	-	6,184			9,432.03	6,145		6,038	-	6,034	8,812.13	5,779		5,748	-	6,039	
	搬	入ごみ計	17,074	30,110.81	17,191	30,325.80	17,314	30,204.20	17,463	30,120.80	17,364	29,973.10	17,747	29,986.63	17,877	29,417.66	17,460	29,068.51	16,814	28,480.66	16,674	27,872.28	16,681	27,273.13

業務課:運営に関する説明:資料提供・質疑等:H26~R6年度センターごみ搬入量:統一表