

第2章 ごみ処理の概要

1 ごみの排出状況及び処理状況

令和5年度のごみの排出総量は、表2-1に示すように約282万1千tで、前年度より約7万1千t減少した。計画収集量は約253万9千tで、うち市町村直営が約52万2千t、委託が約98万5千t、許可業者による収集が約103万2千tであった。

計画収集量のごみ種類別内訳を表2-2に示す。過去5か年の資源ごみの割合は横ばいで推移している。

府民1人1日当たりのごみ排出量の推移を図2-1に示す。令和5年度は877g/人日で前年度より22g/人日減少した。

表2-1 ごみ排出総量等の推移

(単位：t)

年度	排出総量	計画収集量				直接搬入量	集団回収処理量
		直営	委託	許可	小計		
令和元年度	3,084,929	628,568	1,009,562	1,102,326	2,740,456	162,754	181,719
	(100%)	(20.4%)	(32.7%)	(35.7%)	(88.8%)	(5.3%)	(5.9%)
令和2年度	2,950,844	614,941	1,039,014	976,906	2,630,861	157,941	162,042
	(100%)	(20.8%)	(35.2%)	(33.1%)	(89.2%)	(5.4%)	(5.5%)
令和3年度	2,929,670	585,315	1,044,169	985,764	2,615,248	157,290	157,132
	(100%)	(20.0%)	(35.6%)	(33.6%)	(89.3%)	(5.4%)	(5.4%)
令和4年度	2,891,792	539,139	1,030,356	1,022,882	2,592,377	151,204	148,211
	(100%)	(18.6%)	(35.6%)	(35.4%)	(89.6%)	(5.2%)	(5.1%)
令和5年度	2,821,113	521,611	985,383	1,031,617	2,538,611	146,814	135,688
	(100%)	(18.5%)	(34.9%)	(36.6%)	(90.0%)	(5.2%)	(4.8%)

() 内は排出総量に対する百分率

表2-2 計画収集量ごみ種類別内訳の推移

(単位：t)

年度	計	混合ごみ+可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	粗大ごみ	その他
令和元年度	2,740,456	2,442,924	20,369	194,438	81,743	982
	(100%)	(89.1%)	(0.7%)	(7.1%)	(3.0%)	(0.0%)
令和2年度	2,630,861	2,313,289	22,671	206,055	87,836	1,010
	(100%)	(87.9%)	(0.9%)	(7.8%)	(3.3%)	(0.0%)
令和3年度	2,615,248	2,303,742	19,326	207,294	83,866	1,020
	(100%)	(88.1%)	(0.7%)	(7.9%)	(3.2%)	(0.0%)
令和4年度	2,592,377	2,295,543	17,323	200,278	78,270	963
	(100%)	(88.5%)	(0.7%)	(7.7%)	(3.0%)	(0.0%)
令和5年度	2,538,611	2,255,457	14,926	192,057	75,254	917
	(100%)	(88.8%)	(0.6%)	(7.6%)	(3.0%)	(0.0%)

() 内は計画収集量に対する百分率

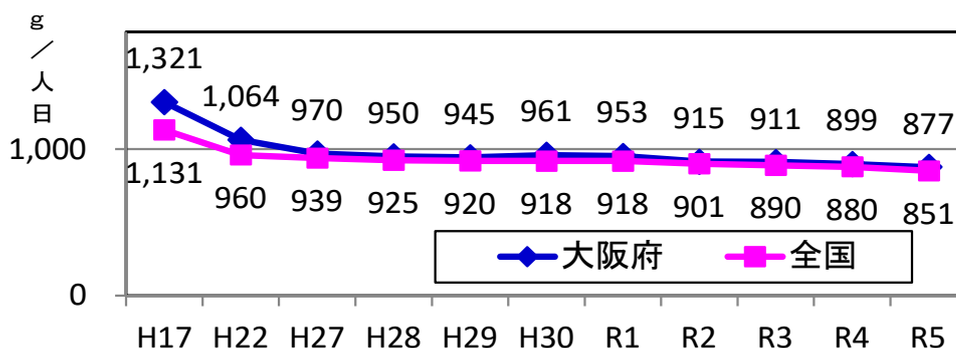


図2-1 1人1日当たりのごみ排出量の推移

府内におけるごみ処理状況の推移については、図2-2のとおり、排出総量及び焼却量は減少傾向、資源化量は微増傾向となっている。

ごみ処理の系統については、図2-3のとおり、ごみ排出総量(a)約282万1千tのうち84.7%に当たる約239万1千tが直接焼却(b)されている。

また、各自治体における資源化量(h)は約21万9千tであり、内訳は、直接資源化(c)（直接再生事業者等に搬入されるもの）が約4万9千t、焼却施設(d)から約2万7千t、粗大ごみ処理施設(e)から約1万9千t、資源化施設(f)から約12万5千tである。

さらに、各自治体における資源回収及び資源化処理以外にも自治会、子供会等による集団回収(g)が行われており、約13万6千tが資源回収されている。

自治体における資源回収と集団回収を合わせた資源化量合計(i)は約35万5千tで、リサイクル率(j)は12.6%である。

市町村別のごみ排出状況を表2-3に、ごみ処理状況を表2-4に示す。生活系ごみと事業系ごみの割合は、表2-3に示すように、生活系が約164万4千tでごみ排出総量の58.3%、事業系ごみは約117万7千tで41.7%であった。

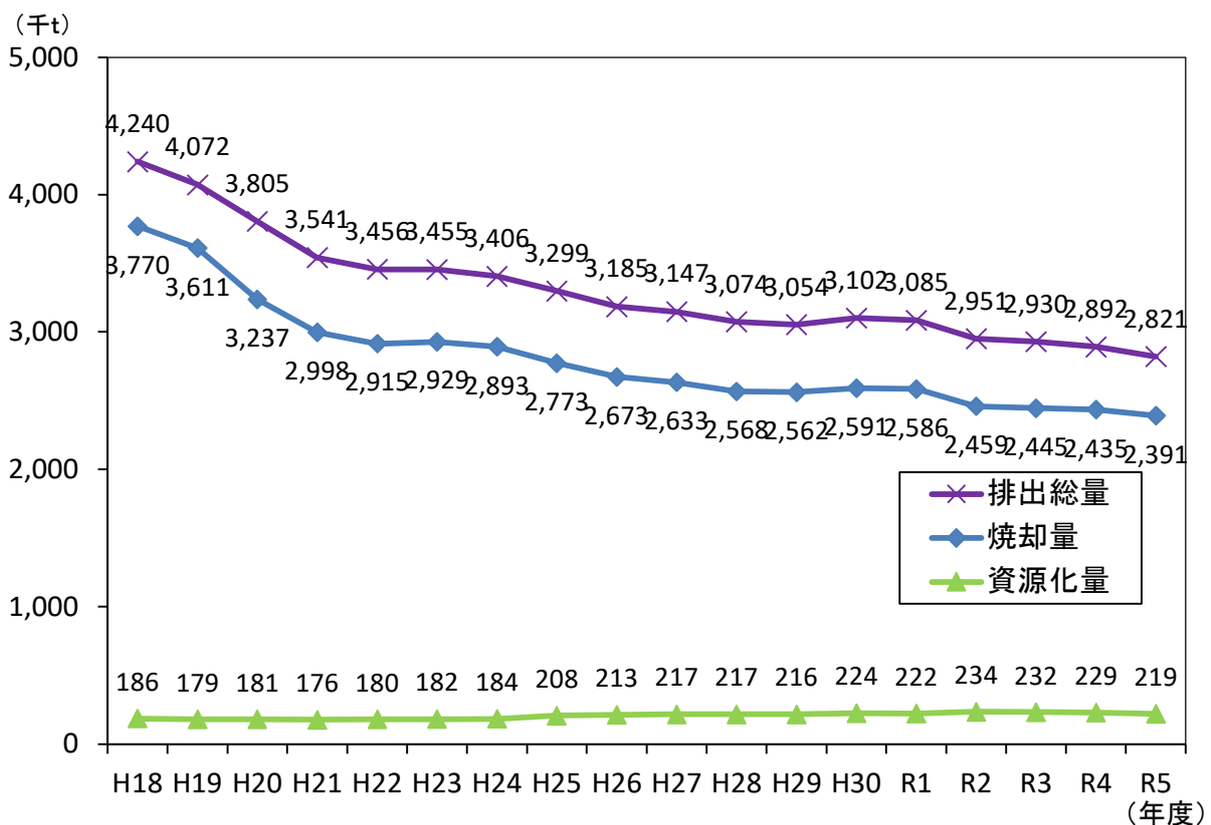


図2-2 ごみ処理状況の推移

表2-3 生活系ごみ及び事業系ごみの排出量

市町村名	計画処理 区 域 (Km2)	人口 (外国人 含む) (人)	生活系ごみ (集団回収 量含む) (t)	事業系ごみ		ごみ総量		集団回収量		
				1人1日 当り (g/人日)	(t)	1人1日 当り (g/人日)	(t)	(t)	1人1日 当り (g/人日)	
大 阪 市	225.33	2,770,520	410,847	405	554,968	547	965,815	952	36,177	36
堺 市	149.83	818,220	176,575	590	81,809	273	258,384	863	13,579	45
岸 和 田 市	72.72	188,412	36,819	534	29,427	427	66,246	961	3,333	48
豊 中 市	36.39	407,081	75,643	508	38,412	258	114,055	766	4,067	27
池 田 市	22.14	103,049	20,735	550	8,520	226	29,255	776	1,008	27
吹 田 市	36.09	382,336	75,474	539	32,680	234	108,154	773	5,593	40
泉 大 津 市	14.33	73,168	14,540	543	8,190	306	22,730	849	1,391	52
高 槻 市	105.29	347,244	72,728	572	32,549	256	105,277	828	6,716	53
貝 塚 市	43.93	82,648	17,475	578	14,516	480	31,991	1,058	1,259	42
守 口 市	12.71	141,255	24,746	479	12,312	238	37,058	717	2,089	40
枚 方 市	65.12	394,890	77,759	538	29,076	201	106,835	739	9,659	67
茨 木 市	76.49	285,580	52,863	506	49,003	469	101,866	975	5,819	56
八 尾 市	41.72	260,921	52,918	554	20,258	212	73,176	766	4,962	52
泉 佐 野 市	56.51	99,086	16,173	446	31,476	868	47,649	1,314	405	11
富 田 林 市	39.72	106,580	28,817	739	4,455	114	33,272	853	2,170	56
寝 屋 川 市	24.70	226,083	48,156	582	15,822	191	63,978	773	4,034	49
河 内 長 野 市	109.63	99,436	22,534	619	7,168	197	29,702	816	2,374	65
松 原 市	16.66	116,703	24,699	578	8,399	197	33,098	775	1,353	32
大 東 市	18.27	116,615	26,143	613	8,204	192	34,347	805	1,708	40
和 泉 市	84.98	182,630	35,155	526	17,825	267	52,980	793	3,321	50
箕 面 市	47.90	139,120	28,256	555	16,177	318	44,433	873	2,924	57
柏 原 市	25.33	66,849	15,840	647	4,484	183	20,324	831	818	33
羽 曳 野 市	26.45	108,355	25,449	642	6,532	165	31,981	806	1,389	35
門 真 市	12.30	117,147	23,230	542	16,188	378	39,418	919	1,304	30
摂 津 市	14.87	86,346	15,890	503	11,146	353	27,036	855	1,271	40
高 石 市	11.30	56,563	10,240	495	4,811	232	15,051	727	1,501	73
藤 井 寺 市	8.89	62,770	14,279	622	7,811	340	22,090	962	1,029	45
東 大 阪 市	61.78	477,684	97,332	557	69,203	396	166,535	953	7,197	41
泉 南 市	48.98	58,992	11,573	536	8,477	393	20,050	929	457	21
四 條 畷 市	18.69	54,434	11,145	559	3,667	184	14,812	743	1,084	54
交 野 市	25.55	77,274	14,983	530	4,209	149	19,192	679	703	25
大 阪 狭 山 市	11.92	58,014	13,072	616	3,485	164	16,557	780	1,544	73
阪 南 市	36.17	50,934	11,411	612	4,448	239	15,859	851	668	36
市 計	1,602.72	8,616,939	1,603,499	508	1,165,707	370	2,769,206	878	132,906	42
島 本 町	16.81	31,386	6,245	544	1,449	126	7,694	670	592	52
豊 能 町	34.34	18,067	4,674	707	829	125	5,503	832	550	83
能 勢 町	98.75	9,155	1,883	562	1,272	380	3,155	942	140	42
忠 岡 町	3.97	16,480	4,043	670	871	144	4,914	815	413	68
熊 取 町	17.24	42,882	8,805	561	3,378	215	12,183	776	415	26
田 尻 町	5.62	8,333	1,787	586	964	316	2,751	902	34	11
岬 町	49.18	14,462	4,409	833	1,136	215	5,545	1,048	24	5
太 子 町	14.17	12,860	3,047	647	370	79	3,417	726	138	29
河 南 町	25.26	14,850	4,244	781	876	161	5,120	942	321	59
千 早 赤 阪 村	37.30	4,816	1,504	853	121	69	1,625	922	155	88
町 村 計	302.62	173,291	40,641	641	11,266	178	51,907	818	2,782	44
府 合 計	1,905.34	8,790,230	1,644,140	511	1,176,973	366	2,821,113	877	135,688	42

1人1日当りごみの排出量(g/人日) = ごみ量(g/年) ÷ 人口(人) ÷ 366(日/年)

※人口は、総人口(外国人含む)

ごみ総量 = 生活系ごみ量(集団回収量含む) + 事業系ごみ量

計画処理区域面積の小計・合計欄の数値は、各市町村の値の合計と一致しない(小計・合計欄には境界未定等が含まれるため)

表2-4 ごみ処理状況一覧表

市町村名	ごみ 処理量 合計 (t/年)	直接 焼却量 (t)	中間処理 残渣の 焼却量 (t)	焼却以外 の中間 処理量 (t)	最終処分量 (t)			合計	1人1日 当り (g/人日)	資源化量	
					焼却施設 からの埋 立残渣量 (t)	直接最終 処分量 (t)	焼却以外 の施設か らの埋立 残渣量 (t)			(t)	リサイ クル率 (%)
大阪市	929,638	859,969	14,069	50,654	128,017	0	0	128,017	126	91,777	9.5%
堺市	249,438	216,552	14,187	25,311	18,339	20	0	18,359	61	43,824	16.7%
岸和田市	63,266	56,936	2,268	6,316	7,925	0	308	8,233	119	7,087	10.6%
豊中市	109,979	93,037	2,532	9,834	11,105	0	1,012	12,117	81	17,339	15.2%
池田市	28,247	23,572	1,713	4,675	3,693	0	222	3,915	104	3,748	12.8%
吹田市	102,754	88,126	6,642	14,625	5,457	0	3	5,460	39	17,247	15.9%
泉大津市	21,339	17,627	1,340	3,712	2,330	0	0	2,330	87	3,762	16.6%
高槻市	98,561	88,970	2,273	9,591	10,952	0	219	11,171	88	13,761	13.1%
貝塚市	31,052	28,353	682	2,699	3,800	0	104	3,904	129	3,159	9.8%
守口市	35,179	27,966	1,889	7,185	4,443	0	62	4,505	87	7,351	19.7%
枚方市	97,176	81,257	4,608	15,919	8,916	0	1,413	10,329	71	19,421	18.2%
茨木市	96,047	91,456	0	0	4,768	0	0	4,768	46	18,057	17.7%
八尾市	68,214	59,557	3,140	7,673	9,149	984	0	10,133	106	9,488	13.0%
泉佐野市	47,244	41,746	2,616	4,681	6,254	0	53	6,307	174	3,234	6.8%
富田林市	31,212	24,879	4,600	6,333	3,750	0	0	3,750	96	4,167	12.5%
寝屋川市	59,945	46,124	4,087	9,944	6,482	0	774	7,256	88	12,993	20.3%
河内長野市	27,151	21,174	2,631	5,977	3,092	0	0	3,092	85	5,938	20.1%
松原市	31,729	28,179	333	3,530	4,099	20	0	4,119	96	4,550	13.8%
大東市	32,639	29,390	975	2,923	4,677	0	33	4,710	110	3,955	11.5%
和泉市	49,659	43,260	2,494	6,399	5,615	0	0	5,615	84	6,683	12.6%
箕面市	41,509	32,390	7,078	8,914	4,006	0	0	4,006	79	5,143	11.6%
柏原市	19,506	18,309	626	1,106	2,595	0	0	2,595	106	1,544	7.6%
羽曳野市	30,592	28,508	1,473	2,084	4,132	0	0	4,132	104	2,252	7.0%
門真市	38,114	33,207	1,497	4,907	5,514	0	0	5,514	129	4,711	12.0%
摂津市	25,765	23,789	58	1,578	1,274	0	0	1,274	40	5,346	19.8%
高石市	13,550	11,601	978	1,949	1,546	0	0	1,546	75	2,472	16.4%
藤井寺市	21,064	18,554	1,999	2,423	2,883	0	0	2,883	125	1,717	7.8%
東大阪市	159,336	147,240	4,958	11,746	23,476	0	133	23,609	135	14,236	8.5%
泉南市	19,593	16,858	696	1,744	2,480	0	0	2,480	115	2,495	12.4%
四條畷市	13,728	12,197	558	1,531	1,698	0	31	1,729	87	2,024	13.7%
交野市	18,489	15,285	939	2,488	2,134	4	45	2,183	77	2,919	15.2%
大阪狭山市	15,013	12,725	1,400	2,288	1,916	0	0	1,916	90	2,319	14.0%
阪南市	15,191	12,452	690	1,748	1,893	0	0	1,893	102	2,717	17.1%
市計	2,641,919	2,351,245	96,029	242,487	308,410	1,028	4,412	313,850	100	347,436	12.5%
島本町	7,102	6,211	198	891	722	0	60	782	68	1,224	15.9%
豊能町	4,822	3,630	281	757	300	0	58	358	54	1,466	27.3%
能勢町	3,015	2,410	271	409	55	0	7	62	19	471	14.9%
忠岡町	4,501	3,781	192	720	445	0	32	477	79	845	17.2%
熊取町	11,772	9,178	1,202	2,108	1,427	0	59	1,486	95	1,688	13.9%
田尻町	2,672	2,204	265	440	357	0	0	357	117	229	8.5%
岬町	5,228	4,667	125	280	506	0	0	506	96	305	5.8%
太子町	3,279	2,401	636	878	383	0	0	383	81	407	11.9%
河南町	4,739	3,787	685	952	562	0	0	562	103	589	11.6%
千早赤阪村	1,470	1,056	316	403	179	0	0	179	102	274	16.9%
町村計	48,600	39,325	4,171	7,838	4,936	0	216	5,152	81	7,498	14.6%
府合計	2,690,519	2,390,570	100,200	250,325	313,346	1,028	4,628	319,002	99	354,934	12.6%

1人1日当りの最終処分量(g/人日) = 最終処分量(g/年) ÷ 人口(人) ÷ 365(日/年)

※人口は、総人口(外国人含む)

2 ごみ処理施設の概要

(1) ごみ焼却施設

府内市町村等が設置するごみ焼却施設は、令和6年3月31日時点で、9市4町10一部事務組合の36施設で、炉の数は69炉ある。1日当たりの処理能力は1万1,527tで、令和5年度の年間処理実績は250万2,245t、稼働日^{※1}1日当たり9,302tのごみを府内で焼却している。焼却炉の稼働率^{※2}は全体で80.7%である。

※1 稼働日(269日)は、設計時の稼働日数として(年間日数(366日)－年間停止日数(定期補修等85日))×調整係数(96%)(少数点以下切り下げ)で算定したもの。

※2 稼働率は、年間処理実績÷(処理能力×269日)×100で算出したもの。

ごみ焼却施設の概要

施設数	処理能力(t/日)	処理量(t/年)
36 (うち、全連続 ^{※3} 35 機械化バッチ ^{※4} 1)	11,527 (うち、全連続 11,481 機械化バッチ 46)	2,502,245

※3 焼却炉の処理状況に応じて、次のごみが投入され続け、24時間連続で稼働する炉

※4 最初に投入されたごみが焼却処理されている間、新たなごみを投入しない炉

(2) 粗大ごみ処理施設

粗大ごみ処理施設とは、粗大ごみを対象に破砕、圧縮等の処理及び有価物の選別を行う施設の中で、府内における粗大ごみ処理施設は、令和6年3月31日時点で、10市3町10一部事務組合の27施設がある。1日当たりの処理能力は1,120tである。令和5年度の年間処理実績は11万5,505tで、このうち20.6%にあたる2万3,822tが資源化されている。

破砕とは、主に家具等の可燃性粗大ごみを破砕することにより、焼却施設で容易に焼却し得るように処理することで、併用とは可燃性又は不燃性の粗大ごみを破砕し、選別、圧縮等の処理を行うことである。

粗大ごみ処理施設の概要

施設数	処理能力(t/日)	処理量(t/年)	資源化量(t/年)
27 (うち、破砕 7 併用20)	1,120 (うち、破砕320 併用800)	115,505	23,822

(3) 不燃物処理・資源化施設

不燃物処理・資源化施設とは、粗大ごみ処理施設、保管施設以外で選別施設、圧縮・梱包施設等(前処理を行うための処理施設を含む)を行う施設の中で、府内における不燃物処理・資源化施設は、令和6年3月31日時点で、3市1町8一部事務組合の13施設がある。1日当たりの処理能力は293tである。令和5年度の年間処理実績は4万6,555tで、このうち88.0%にあたる4万0,985tが資源化されている。

不燃物処理・資源化施設の概要

施設数	処理能力(t/日)	処理量(t/年)	資源化量(t/年)
13	293	46,555	40,985

(4) リサイクルプラザ

リサイクルプラザとは、ごみの減量・リサイクルを広く一般市民に訴え、その意識啓発を図るとともに、不用品の補修や再生品の展示等を行うことにより、地域リサイクル活動の活性化を図るために設置された施設である。

府内におけるリサイクルプラザは、令和6年3月31日時点で、4市3一部事務組合の7施設がある。

(5) スtockヤード

ストックヤードとは、資源ごみとして回収した紙・プラスチック類、資源化施設等から選別された金属類等を、資源化目的のために一時的に保管する施設のことである。府内におけるストックヤードは、令和6年3月31日時点で、13市1町6一部事務組合の24施設がある。施設面積は1万2,669m²（屋内6,617m²、屋外6,052m²）である。令和5年度の年間の保管実績量は5万4,138tとなっている。

ストックヤードの概要

施設数	施設面積(m ²)	保管実績量(t/年)
24	12,669	54,138

(6) 埋立処分施設

府内における埋立処分地で受け入れ可能な施設は、大阪湾広域臨海環境整備センター（大阪湾フェニックスセンター）の大阪沖埋立処分場と、3市3一部事務組合の7施設がある。

令和6年3月31日時点の大阪沖埋立処分場の残余容量は639万3,991m³、令和5年度の埋立処分量実績は59万2,326tである。

3市3一部事務組合の6施設の設置場所は、山間部3カ所、平地部2カ所、海面部1カ所である。令和6年3月31日時点で残余容量は154万0,415m³、令和5年度の埋立処分量実績は8万7,778tである。

大阪沖埋立処分場の概要

埋立地面積(m ²)	全体容量(m ³)	残余容量(m ³)	令和5年度埋立処分量(t)
946,000	13,975,000	6,393,991	592,326

3市3一部事務組合処分場の概要

埋立地面積(m ²)	全体容量(m ³)	残余容量(m ³)	令和5年度埋立処分量(t)
760,425	12,763,859	1,540,415	87,778

3 ごみ処理施設の現況
(1)ごみ焼却施設

令和6年3月31日時点

市町村・一部施設名	所在地 (TEL)	処理方式 炉型	処理能力及び炉及び処理方式	処理能力 数(1日)	竣工年月日	令和5年度 処理実績 (t/年)	前処理 設備の有無	処理 設備の 有無	余熱 利用 及び 発電 設備 の有無	状況 能力	灰処理 設備	排水 処理 設備	施設 位置	管 制 委 員 会	社 名	備 考
堺市	クリンセンター南工場 南区御池台5-1-1	ストローカ式 全連続	450 (150)× 3	S462.1 S48.3.31	0	0	有	無	場内温水利用 場外温水供給	薬剤処理	EP 半湿式	下水道	○	汽車製造株	H26.5未休止	
堺市	クリンセンター真工工場 東区石原町1-102	ストローカ式 全連続	300 (150)× 2	S48.12.26	1,150	1,150	有	有	場内温水利用 場外蒸気供給	薬剤処理	BF	下水道	○	日立造船株	R1.8.311号炉休止	
堺市	クリンセンター第一工場 東区石原町1-102	ストローカ式 全連続	460 (230)× 2	S23.3.31 H5.6.24	98,397	98,397	有	有	場内温水利用 場外蒸気供給 場内蒸気供給 場外蒸気供給 （場内用及び 七色ワットパワー株へ売電）	薬剤処理	BF 触媒脱硝	下水道	○	株クボタ		
堺市	クリンセンター第二工場 東区石原町1-102	ストローカ式 全連続	450 (225)× 2	H22.6.24	131,191	131,191	有	有	発電(場内用及び売電)	薬剤処理	BF 触媒脱硝	無放流	○	新日鉄住金エンジニアリング株		
堺市	クリンセンター臨海工場 堺区築港八幡町1-70	シャフト炉式 ガス化溶融方式 全連続	1,060	H25.3.31	230,738	230,738	有	有								
池田市	クリンセンター 桃園2-3-2	ストローカ式 全連続	180 (60)× 3	S56.9.1	25,285	25,285	有	有	場内温水利用	薬剤処理	BF	無放流	○	日本鋼管株		
吹田市	資源循環センター エネルギータ 千里万歳公園4-1	ストローカ式 全連続	480 (240)× 2	S58.9.30 H17.12.28	97,398	97,398	有	有	場内蒸気利用 発電(場内用及び売電)	溶融処理	BF 湿式有害ガス除去装置 触媒脱硝	下水道	○	株タコマ		
高槻市	高槻クリンセンター 第一工場 エネルギータ 第二工場	ストローカ式 全連続	450 (150)× 3	S54.4.1 S55.6.30	0	0	有	有	場内温水利用 場内蒸気利用	セメント固化	EP 活性炭吸着 生活性炭吸着	下水道	○	日本鋼管株	H31.3.14廃止	
高槻市	高槻クリンセンター 第三工場 エネルギータ 第一工場	ストローカ式 全連続	360 (180)× 2	H3.12.18 H7.9.30	46,662	46,662	無	無	場内温水利用 場外蒸気供給 発電(場内用及び 丸紅新電力株へ売電)	セメント固化	EP 活性炭吸着 生活性炭吸着 脱硝装置	下水道	○	川崎重工業株		
高槻市	高槻クリンセンター 第三工場 エネルギータ 第一工場	ストローカ式 全連続	150	H27.3.18 H31.3.15	44,615	44,615	有	有	発電(場内用) 発電(場外用)	薬剤処理	BF 洗浄集塵 脱硝装置	下水道	○	川重西松特定建設工事共同企業体	H31.3.16稼働	
守口市	クリンセンター 第4号炉	ストローカ式 全連続	510	S60.9.26 S63.3.31	91,297	91,297	有	有								
枚方市	クリンセンター 第4号炉	ストローカ式 全連続	142	S60.9.26 S63.3.31	0	0	無	無	場内温水利用 場外蒸気供給 発電(場内用及び 売電)	薬剤処理	BF 乾式	下水道	○	川崎重工業株	R2.4.4廃止	
枚方市	穂谷川 清掃工場 第3プラント	ストローカ式 全連続	200	S60.10.1 S63.3.10	32,280	32,280	無	無	場内温水利用 発電(場内用及び 丸紅新電力株へ売電)	薬剤処理	EP 洗浄集塵	下水道	○	株クボタ		
枚方市	東大字草薙寺 清掃工場	ストローカ式 全連続	240 (120)× 2	H16.6.17 H20.5.30	53,565	53,565	有	有	場内温水利用 発電(場内用及び 売電)	溶融処理	BF 湿式有害ガス除去装置 触媒脱硝装置等	下水道	○	川崎重工業株		
枚方市	東大字草薙寺 清掃工場	ストローカ式 全連続	440	072(658)6962	85,885	85,885	有	有								

市町村・一級市事務組合名	施設名	所在地 (TEL)	処理方式	処理能力及び炉型	竣工年月日	令和5年度 処理実績 (t/年)	前処理 設備の有無	余熱 及び 発電 設備 の有無	状況 能力	灰処理 設備	排水 処理 設備	放流 先	運 転 体 制	管 制 委 員	施 工 社 名	備 考
茨木市	環境衛生セクター 第2工場	東野々宮町14-1 072(634)1627	溶融炉式 全連続	300 (150)× 2	H56.24 5 H8.3.18	77,609	無	場内温水利用 発電(場内用)及び 発電(ゼロワットハワー)	薬剤処理	BF 触媒脱硝	凝沈+砂ろ過(純水装置、ボイラ排水、水砕水) 凝沈+砂ろ過+活性炭(洗車排水)	下水道	○	○	日鉄エンジニアリング 株	
			溶融炉式 全連続	150	H8.9.17 5 H11.3.18	42,667	無	場内温水利用 発電(場内用)及び 発電(ゼロワットハワー)	薬剤処理	BF 触媒脱硝	凝沈+砂ろ過(ボイラ排水、水砕水)	下水道	○	○		日鉄エンジニアリング 株
小計			450	3		120,276										
豪屋川市	環境衛生セクター 焼却施設	深田町1-2-1 072(621)4039	ストーカ式 全連続	200 (100)× 2	H27.7.21 5 H30.3.30	50,212	無	場内温水 発電(場内用)及び 発電(ゼロワットハワー)	薬剤処理	BF 触媒脱硝	凝沈+砂ろ過+キレート処理+生物 処理	下水道	○	○	日立造船株	H30.3.31稼働
			流動床式 全連続	240 (120)× 2	H元.7.1 5 H4.1.31	39,469	有	場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用)	薬剤処理	BF 触媒脱硝 選式有害ガス除 去装置	凝沈+砂ろ過+活性炭+キレート吸着 (洗煙排水、純水装置) 生物処理→場内その他排水 (生活系、洗車排水) 凝沈+砂ろ過+再利用 (場内その他排水)	下水道	○	○	株荏原製作所	
門真市	クリーンセンター 第4号炉	深田町19-5 072(729)8396	ストーカ式 全連続	144 1	S61.8.5 5 H元.3.31	21,916	有	場内温水利用	薬剤処理	BF 乾式	凝沈+砂ろ過+キレート処理(戻出し排 水)	無放流	○	○	ユニチカ株	
			ストーカ式 全連続	156 1	H5.6.11 5 H8.3.31	9,254	有	場内温水利用	薬剤処理	BF 脱硝装置 乾式	砂ろ過+炉噴霧(こみヒット排水) 凝沈(こみヒット排水) 洗車排水(放流)	無放流	○	○	ユニチカ株	
小計			300	2		31,170										
摂津市	環境センター 3号炉	鶴野-3-1 072(634)0211	ストーカ式 全連続	90 1	S57.2.1 5 S58.11.30	0	有	無	薬剤処理	BF 洗淨集塵	凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗煙排 水)	下水道	○	○	荏原インフィルコ株	R6.4.4廃止
			ストーカ式 全連続	90 1	H8.3.1 5 H5.9.30	0	有	場内温水利用	薬剤処理	BF 洗淨集塵	凝沈+砂ろ過(戻出し排水) 生物処理(洗車排水)	下水道	○	○	株タケマ	R6.4.4廃止
小計			0	0		0										
島本町	清掃工場	尺代480	ストーカ式 機械化バッチ	46 (23)× 2	H元.7.3 5 H3.3.20	6,408	無	場内温水利用	セメント固 化 薬剤処理	BF 半乾式	凝沈(こみヒット、洗煙、戻出し、水噴 射、生活系、洗車、純水装置、ボイラ排 水)	無放流	○	○	ユニチカ株	
忠岡町	忠岡 クリーンセンター	新浜2-5-46 072(423)2663	流動床式 全連続	30 1	S59.8.10 5 S61.3.10	4,402	有	無	薬剤処理	BF	凝沈+砂ろ過(洗煙排水) 凝沈+砂ろ過+生物処理(生活系、洗車 排水)	無放流	○	○	住重環境 エンジニアリング株	令和6年4月1日よ り休炉
熊取町	熊取町 環境センター	大字久保2983-1 072(452)6200	流動床式 全連続	61.5 (交互運転) 2	H21.1.15 5 H4.3.31	10,379	有	場内温水利用	薬剤処理	BF 乾式	なし	無放流	○	○	株荏原製作所	
岬町	岬町 セクター	多奈川谷川1004 072(495)5090	流動床式 全連続	50 1	S59.7.27 5 S61.3.31	4,972	有	場内温水利用	薬剤処理	BF 乾式	凝沈(生活系、洗車排水)	無放流	○	○	三井造船株	

町村・一郡事務組合名	施設名	所在地 (TEL)	処理方式	処理能力及び炉式	処理能力 (t/日)	竣工年月日	令和5年度 処理実績 (t/年)	前処理 設備の有無	熱利用 及び発電	状況能力	灰処理設備	排水処理	排水処理設備	放流先	運転管理体制	管委會	施工会社名	備考
豊中市伊丹市 伊丹市分舎 環境施設 センター 1・2号炉	豊中市伊丹市 クリーンランド ごみ焼却施設	06(6841)5394	ストーカ式 全連続	(525) 353 (175)×	H23.11.18 5 H28.3.15	(142,988) 95,569	有	場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用) 発電(売電)	薬剤処理	BF 乾式 触媒反応装置	pH調整+凝沈+ろ過	下水道	○	JFE エンジニアリング株				
			ストーカ式 全連続	300 (150)×	H11.8.3 5 H15.3.25	78,164	有	場内温水利用 発電(場内用及び 売電) 他	薬剤処理	BF 乾式	凝沈(灰出し、水噴射、生活系、洗車、 純水装置、ポイラ排水) 凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗塵排)	下水道	○ 一部	株タクマ				
			ストーカ式 全連続	150 1	S63.6.16 5 H3.3.25	0	有	場内温水利用	薬剤処理	EP 洗浄集塵 BF				○	株タクマ			H25.9未休止
			小計	300	2	78,164												
柏野環境 事業組合	藤井市 第2事業所 第4工場 第5工場	072(976)3333 072(464)5211 072(962)6021 072(962)6021	ストーカ式 全連続	450 (150)×	S63.7.1 5 H4.3.31	72,973	有	場内蒸気利用 発電(場内用)	薬剤処理	BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置	凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗塵、灰 出し、純水装置) 生物処理(生活系、洗車排水)	下水道	○	川崎重工業株				
			ストーカ式 全連続	240 (80)×	S58.2.3 5 S61.3.31	47,273	有	場内温水利用	薬剤処理	BF 湿式洗浄	凝沈+砂ろ過+ろ過+活性炭吸着塔 (灰出し、生活系、純水装置、 ポイラ排水)	下水道	○	カナナポリア株				
			ストーカ式 全連続	600 (300)×	S53.7.1 5 S63.3.31	63,747	無	場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用及び 関西電力線へ売電)	薬剤処理	BF 乾式 触媒脱硝装置	凝沈+砂ろ過+ろ過+活性炭 ポイラ排水)	下水道	○	日立造船株				
			ストーカ式 全連続	400 (200)×	H25.2.26 5 H29.3.15	119,062	無	場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用)	薬剤処理	BF 乾式 触媒脱硝装置	凝沈+砂ろ過(灰出し、純水装置、ポイ ラ排水)	下水道	○	JFE エンジニアリング株				
			小計	1,000	4	182,809												
四條畷市 交野市 清掃工場 1～2号炉	交野市 清掃工場 1～2号炉	072(893)9955	ストーカ式 全連続	125 (62.5)×	H25.11.29 5 H30.1.31	30,261	無	場内蒸気利用 発電(場内用) 発電(売電)	薬剤処理	BF 触媒脱硝装置	生物処理+凝沈+砂ろ過+活性炭	無放流	○ 一部	川崎重工業株				H30.2.1稼働
			ストーカ式 全連続	531 (177)×	H14.8 5 H19.3.31	92,211	有	場内温水利用 場内蒸気利用 発電	薬剤処理	BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置	生物処理+凝沈+ろ過+活性炭 (再処理(プラント系)) 凝沈+ろ過+キレート処理 →下水道(洗塵系)	下水道 (洗塵系・ 生活系)	○	川崎重工業株				
			ストーカ式 全連続	300 (150)×	S57.7.23 5 S60.7.30	37,021	有	場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用)	薬剤処理	EP 洗浄集塵	凝沈(ポイラ排水) 凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗塵排水) 炉内蒸発酸化(ごみピット排水) 生物処理(生活系排水) 塩回収蒸発(洗塵排水)	草野川 ↓ 佐備川 (生活系のみ)	○	日立造船株				
			ストーカ式 全連続	190 (95)×	H9.8.28 5 H12.3.31	38,574	有	場内温水利用	薬剤処理	BF 洗浄集塵	炉内蒸発酸化(ごみピット排水) 凝沈(灰出し、洗車排水) 生物処理(生活系排水)	無放流	○	日立造船株				
			小計	490	4	75,895												
泉南清掃 工場 事務組合	清掃工場 事務組合	072(484)0581	ストーカ式 全連続	190 (95)×	S58.8.30 5 S61.3.31	30,693	有	場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用)	薬剤処理	BF 乾式	凝沈+砂ろ過+活性炭+プラント排水) 生物処理+凝沈(ごみピット排水)	無放流	○	日本鋼管株				
			小計	190	2	30,693												

市町村・一宮事務組合名	施設名	所在地 (TEL)	処理方式	処理能力及び炉型	竣工年月日	令和5年度処理実績 (t/年)	前処理設備の有無	余熱及び発電	状況能力	灰処理設備	排水処理	排水処理設備	放流先	運転委託	施工会社名	備考		
大阪広域環境施設組合	住之江工場	住之江区北加賀屋4-1-26	ストーカ式全連続	400 (200)×2	H30.9.6 5 R5.3.31	128,511	無	場内蒸気利用 発電(場内用及び小売電気事業者へ売電)	加熱脱塩素化 薬剤処理	BF(活性炭噴霧)排ガス洗浄装置 触媒脱硝装置	凝沈+砂ろ過+キレート処理(スロート排水、灰出し、ボイラ排水、純水装置、洗機)	下水道	〇	〇	株タクマ	R05.4稼働		
				鶴見工場	06(6686)8000	ストーカ式全連続	600 (300)×2	S62.10.15 5	0	有	場内蒸気利用 発電(場内用及び電気事業者へ売電)	加熱脱塩素化 薬剤処理	EIP BF(活性炭噴霧)排ガス洗浄装置 無触媒脱硝装置	凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗煙、灰出し排水)	下水道	〇	カナデピア㈱	R05.3系休止
	西淀工場	西淀川区大和田2-5-68	ストーカ式全連続	600 (300)×2	H2.3.31 H3.3.14 5	150,466	無	場内蒸気利用 場外蒸気供給 発電(場内用及び電気事業者へ売電)	薬剤処理	BF 排ガス洗浄装置 脱硝装置 (触媒・無触媒)	BF 排ガス洗浄装置 脱硝装置 (触媒・無触媒)	凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗煙、灰出し、純水装置、ボイラ排水)	下水道	〇	株タクマ			
				八尾工場	06(6472)3000	ストーカ式全連続	600 (300)×2	H3.12.17 5 H7.3.31	147,709	無	場内蒸気利用 場外蒸気供給 発電(場内用及び電気事業者へ売電、八尾市衛生処理場へ送電)	薬剤処理	BF 排ガス洗浄装置 脱硝装置 (触媒・無触媒)	凝沈+砂ろ過+活性炭吸着+生物処理(灰出し、純水装置、ボイラ)	下水道	〇	三菱重工業㈱	
	舞洲工場	此花区北港白津1-2-48	ストーカ式全連続	900 (450)×2	H9.3.28 5	189,592	有	場内蒸気利用 発電(場内用及び電気事業者へ売電)	加熱脱塩素化 薬剤処理	BF 排ガス洗浄装置 触媒脱硝装置	BF 排ガス洗浄装置 触媒脱硝装置	凝沈+砂ろ過+キレート処理+生物処理(灰出し、純水装置、ボイラ排水)	下水道	〇	カナデピア㈱			
				平野工場	06(6463)4153	ストーカ式全連続	900 (450)×2	H13.4.27 H11.3.16 5	254,718	無	場内蒸気利用 発電(場内用及び電気事業者へ売電)	加熱脱塩素化 薬剤処理	BF(活性炭噴霧)排ガス洗浄装置 脱硝装置 (触媒・無触媒)	凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗煙、灰出し、純水装置、ボイラ排水)	下水道	〇	JFEエンジニアリング㈱ (旧日本鋼管㈱)	
	東淀工場	東淀川区南江口3-16-9	ストーカ式全連続	400 (200)×2	H17.12.16 5	117,829	無	場内蒸気利用 発電(場内用及び電気事業者へ売電)	加熱脱塩素化 薬剤処理	BF 排ガス洗浄装置 触媒脱硝装置	BF 排ガス洗浄装置 触媒脱硝装置	凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗煙、灰出し、純水装置、ボイラ排水)	下水道	〇	カナデピア㈱			
				小計			3,800	12	998,825									
	枚方京田辺(仮称)枚方環境施設組合	京田辺環境施設組合																
	<府外>	国崎クリーンセンター	兵庫県川西市国崎字小路13-072(739)7201	ストーカ式全連続	235 28.6 (117.5)×2	H17.3 5 H21.3	(51,251) 6,816	有	場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用及び売電)	溶融処理 26t/24h(2炉) 交互運転	BF 湿式洗浄塔 活性炭吸着塔 触媒反応塔	生物処理-凝沈-砂ろ過(プラント) 凝沈+砂ろ過+活性炭+キレート処理(洗煙排水)	下水道	〇	JFE環境ソリューションズ㈱			
府合計							36施設	(2,549,665) 2,502,245	69									

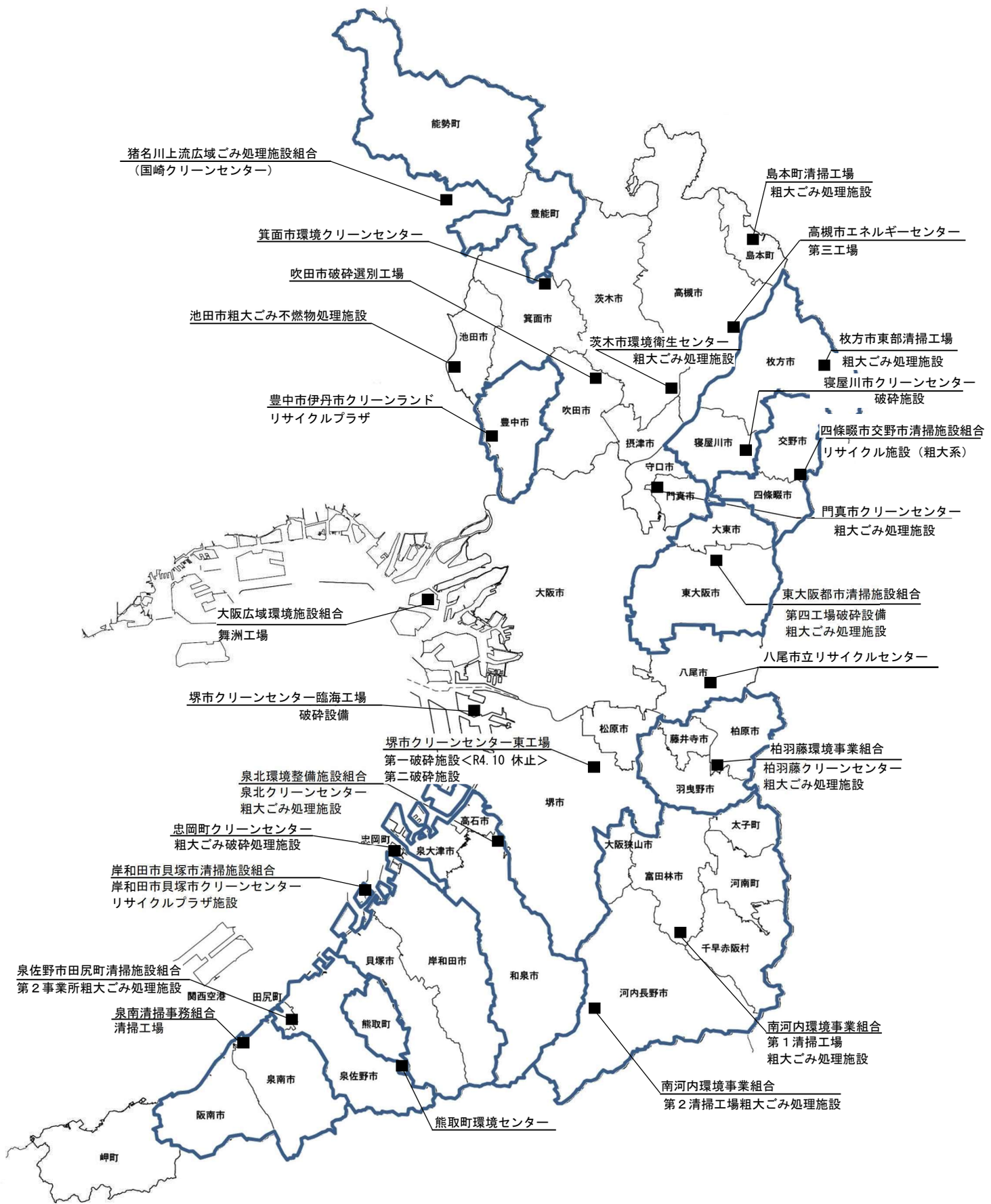
(注) 1.豊中市伊丹市グリーンランドの処理能力等の数字のうち、カッコ書きは兵庫東伊丹市分を含み、外出し書きは豊中市分のみを表す。
2.猪名川上流広域ごみ処理施設組合の処理能力等の数字のうち、カッコ書きは兵庫川西市、猪名川町分を含み、外出し書きは豊能町と能勢町分を含めた数値を表す。
3.猪名川上流広域ごみ処理施設組合の処理能力等の数字のうち、カッコ書きは兵庫県川西市、猪名川町分を含み、外出し書きは豊能町と能勢町分を含めない。
4.前処理設備とは破砕等係数の前処理を行う設備であり、同一敷地内に設置されている場合と有りとす。
5.網掛は令和6年3月31日時点において、稼働していない施設を示す。府合計欄のうち、施設数、処理能力及び灰割には含まれないが、令和5年度処理実績には含まれる。

(2) 廃大ごみ処理施設

市町村・一部事務組合名	施設名	所在地(TEL)	処理方式	処理能力(t/日)	竣工及び稼働年月日	令和5年度		選別数(機械選別に限る)	運転管理体制(委託)	施設形態	施工社名	備考
						処理実績(t/年)	資源化率(%)					
堺市	クリーンセンター第一破砕施設	東区石原町1-102	併用	100	S53.5.30	0	-	2種類	○	○	㈱クボタ	R4.10.31休止
	東工場第一破砕施設	072(252)0815			S54.3.31							
	クリーンセンター第二破砕施設	東区石原町1-102	併用	60	H5.6.24	8,683	6.7	3種類	○	○	㈱クボタ	R3.11.1増設
	東工場第二破砕施設	072(252)0815			H9.3.31							
堺市	クリーンセンター第一破砕施設	堺区築港八幡町1-70	併用	16	H22.8.24	4,426	0.0		○	○	新日鉄住金エンジニアリング㈱	
	臨海工場破砕設備	072(282)7400			H25.3.31							
小計						13,108	4.4					
池田市	粗大物処理施設	楸園2-3-2	併用	30	S63.6	4,675	58.6	3種類	○	○	日本鋼管㈱	
吹田市	破砕選別工場	072(751)0501			H元.9							
		千里万博公園4-3	併用	85	H2.2.1	14,627	54.6	2種類	○	○	フジタ・高土工・原田建設共同企業体、㈱クボタ	
高槻市	高槻クリーンセンター破砕施設	06(687)7515	併用	75	S53.4.1	0	-	2種類	○	○	日本鋼管㈱	H31.3.14廃止
		072(669)1950			S55.6.30							
守口市	エネルギーセンター工場	072(669)1950	併用	24	H27.3.18	2,342	12.3	2種類	○	○	川重西松特定建設工事共同企業体	H31.3.16移動
		072(669)1950			H31.3.15							
枚方市	クリーンセンター第一破砕施設	06(689)13840	併用	75	S47.5.31			2種類	○	○	栗本鉄工㈱	H31.3 廃止
		大字尊延寺2949	併用	39	H22.6.14	6,663	12.7	4種類	○	○	㈱大原鉄工所	
八尾市	環境衛生センター第一破砕施設	072(358)6962	併用	58	H18.9.27	6,612	54.4	5種類	○	○	極東開業工業㈱	別途、二次電池等0.50tを直接資源化
		曙町2-11	併用	58	H21.3.31							
茨木市	環境衛生センター第一破砕施設	072(992)2060	破砕	75	S52.10.21	0	-	-	○	○	日鉄エンジニアリング㈱	
環屋川市	環屋川市クリーンセンター破砕施設	072(634)1627	併用	82	S55.7.31	4,927	9.9	4種類	○	○	三菱重工㈱	
		環屋南1-2-1	併用	28.5	H元.7.1	7,646	8.0	3種類	○	○	㈱住原製作所	
箕面市	環境クリーンセンター	大字粟生間谷2898-1	併用	30	S61.12.23	1,164	26.1	4種類	○	○	ユニチカ㈱	
門真市	クリーンセンター第一破砕施設	072(729)8396	破砕	6	H元.7.3	7,101	9.6	4種類	○	○	ユニチカ㈱	
		06(690)4392	併用	6	H3.3.20	310	0.0	-	○	○	住重環境・松和共同企業体	令和6年6月1日より休止
島本町	清掃工場	R代490	併用	5	H27.8.12							
忠岡町	忠岡町クリーンセンター第一破砕施設	075(661)7776	破砕	16	H2.6.26	1,326	10.7	4種類	○	○	㈱住原製作所	
		新浜2-5-46	併用	16	H4.3.19							
熊取町	熊取町環境センター	072(452)6200	併用	16	H4.3.19							

市町村・一部事務組合名	施設名	所在地 (TEL)	処方式	処理能力 (t/日)	着工及び竣工年月日	処理実績 (t/年)	令和5年度資源化率 (%)	選別数(機械選別二箇)	運転管理体制(機械委託)	施設形態(独立施設)	会社名	備考
豊中市伊丹市クリンランドリサイクルプラザ	豊中市伊丹市クリンランドリサイクルプラザ	豊中市原田西町2-1 06(6841)5394	併用	(53) 38	H21.5.14 H24.3.31	(6,861) 4,121	(741) 437	(10.8) 10.6	○	4種類	日立造船・真村組 特定建設工事共同企業体	
北環境整備組合	豊中市伊丹市クリンランドリサイクルプラザ	和泉市舞町87 0725(41)2030	併用	40	H11.8.3 H15.3.25	4,202	507	12.1	○	4種類	株式会社 タタ	
柏野環境事業組合	豊中市伊丹市クリンランドリサイクルプラザ	和泉市舞町87 0725(41)2030	併用	50	S63.7.1 H4.3.31	4,068	439	10.8	○	4種類	川崎重工業(株)	
泉佐野市田尻町清掃施設組合	泉佐野市田尻町清掃施設	泉佐野市田尻町嘉祥寺290-1 072(646)5211	併用	50	S57.7.5 S58.3.31	3,298	395	12.0	○	2種類	カナチピア(株)	
東大阪市東区清掃施設組合	東大阪市東区清掃施設	東大阪市水走4-6-25 072(962)6021	破碎	5	S53.7.1 S56.3.31	0	0	-	○	-	日立造船(株)	
東大阪市東区清掃施設組合	東大阪市東区清掃施設	東大阪市水走4-6-25 072(962)6021	併用	50	H25.2.26 H29.3.15	6,056	1,024	16.9	○	3種類	JFE エンジニアリング(株)	H29.3.16稼働
四條市交野市清掃施設組合	四條市交野市清掃施設	交野市大字私市3029-1 072(893)9955	破碎	16	H25.11.29 H30.1.31	1,460	291	20.0	○	2種類	川崎重工業(株)	H30.2.1稼働
岸和田市貝塚市クリンランドリサイクルプラザ清掃施設組合	岸和田市貝塚市クリンランドリサイクルプラザ清掃施設	岸和田市岸之浦町1-2 072(436)5389	併用	22	H14.8 H19.3.31	890	540	60.7	○	2種類	川崎重工業(株)	
南河内環境事業組合	南河内環境事業組合	河内長野市日野1564-3 0721(55)7456	破碎	19	H14.8 H19.3.31	1,005	0	0.0	○	-	川崎重工業(株)	
内務環境事業組合	内務環境事業組合	豊田林市大字甘南備2345 0721(33)6584	併用	50	S60.8.22 S61.3.31	7,460	153	2.1	○	2種類	日立造船(株)	
泉南環境事業組合	泉南環境事業組合	阪南市尾崎町532 072(484)0581	併用	20	S61.3.31	3,164	196	6.2	○	3種類	日立造船(株)	
大阪広域環境施設組合	大阪広域環境施設組合	此花区北港白津1-2-48 06(6463)4153	破碎	170	H9.8.28 H13.4.27	8,377	1,509	18.0	○	2種類	カナチピア(株)	
流川上流広域ごみ処理施設組合	流川上流広域ごみ処理施設	兵庫県川西市国崎字小路13 072(739)7201	破碎	(63) 7.9	H17.3 H21.3	(3,717) 494	(338) 45	(9.1) 9.1	○	3種類	JFE環境ソリューションズ(株)	
府合計	府合計			(1,135) 1,120		(118,245) 115,505	(24,127) 23,822	(20.4) 20.6				

(注) 1. 豊中市伊丹市クリンランドの処理能力等の数字のうち、カッコ書きは兵庫県伊丹市分を含み、外出し書きは豊中市分のみを表す。
2. 猪名川上流広域ごみ処理施設組合の処理能力等の数字のうち、カッコ書きは兵庫県川西市、猪名川町分を含み、外出し書きは豊中市分のみを表す。
3. 猪名川上流広域ごみ処理施設組合の国崎クリーンセンターは兵庫県域に立地するため府合計には含まれない。
4. 網掛けは令和6年3月31日時点において、稼働していない施設を示す。府合計欄のうち、施設数及び処理能力には含まれないが、令和5年度処理実績及び資源化量には含まれる。



粗大ごみ処理施設位置図 (令和6年3月31日時点)

(3)不燃物処理・資源化施設

令和6年3月31日時点

市町村・一部事務組合名	施設名	所在地 (TEL)	処理能力 (t/日)	着工及び竣工年月日	令和5年度		処理対象	処理内容	運転管理体制		会社名	備考
					処理実績 (t/年)	資源化量 (t/年)			廃棄物	直営		
堺市	リサイクルプラザ	中区深井畑山町30-1 072(279)7953	30	H6.7.21 S	4,941	4,469	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化		○	榊栗本鐵工所	
寝屋川市	寝屋川市クリーンセンター 有価物選別装置	寝屋南1-2-1 072(821)4039	25	H3.12.5 S H6.3.22	5,643	4,642	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化		○	三菱重工業株	
箕面市	箕面市立リサイクルセンター	大字栗生間谷2898-1	12	H4.1.10 S H5.1.20	1,268	1,226	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化		○	株荏原製作所	一般財団法人箕面市障害者事業団にかんひん選別委託 処理能力・処理実績・資源化量 にはペストボトルを含む
門真市	リサイクルプラザ	深田町19-5 06(6902)4392	40	H12.10.2 S H14.3.31	2,608	1,912	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化		○	株NKK	RS.6.30廃止
忠岡町	忠岡町クリーンセンター	新浜2-5-46 072(423)2663	1	S S63.3	758	758	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化		○	株天盟工工作所 (既に廃業)	

市町村・一部事務組合名	施設名	所在地(TEL)	処理能力(㍉/日)	竣工及び竣工年月日	令和5年度処理実績(㍉/年)	令和5年度資源化量(㍉/年)	処理対象廃棄物	処理内容	管理体制	施工会社名	備考
豊中市伊丹市クリーランドランド	リサイクルプラザ	豊中市原田西町2-1 06(6841)5394	(81) 61	H21.5.14 H24.3.31	(9,544) 6,689	(9,612) 6,654	資源ごみ	資源ごみの選別資源化	○	日立造船・奥村組 特定建設工事 共同企業体	
泉北環境整備組合	資源センター北	和泉市舞町87 0725(41)2030	25	H26.10.28 H28.3.23	5,310	4,192	資源ごみ	資源ごみの選別 圧縮・梱包	○	㈱福田組大阪支 店・㈱東開発工業 ㈱	
柏野環境事業	柏野クリーンセンター 不燃物処理資源化施設	羽曳野市川向23 072(976)3333	20	S60.9.20 S61.3.31	1,371	905	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化	○ 一部	㈱タクマ	
東大阪都市清掃施設	柏野クリーンセンター ペットボトル減容化施設	柏原市円明町682 072(976)3333	1.5	H17.8.5 H17.10.31	174	166	ペットボトル	減容圧縮 梱包	○	鎌長製衡㈱	
四條市清掃施設	ベクトル減容施設	東大阪市石切町 7-4-61 072(981)6023	4.9	H22.12.21 H23.3.31	1,197	1,104	ペットボトル	選別後に減容圧縮	○	㈱モリタ環境テック	
交野市清掃施設	リサイクル施設(資源系)	交野市大字私市 3029-1 072(893)9955	7	H25.11.29 H30.1.31	971	603	資源ごみ	資源ごみ等の選別 資源化	○	川崎重工業(株)	H30.2.1稼働
岸和田市清掃施設	岸和田市貝塚市 クリーンセンター リサイクルプラザ施設	岸和田市岸之浦町1-2 072(436)5389	32.6	H14.8 H19.3.31	2,902	2,266	資源ごみ	資源ごみ等の選別、 圧縮・梱包	○	川崎重工業㈱	3種混合(びん・缶・ペットボ トル)にて収集
泉南清掃組合	サンプラザ不燃物処理資源化施設	阪南市尾崎町532 072(484)0581	20	H5.6.21 H6.3.31	2,205	1,567	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化	○	日本鋼管㈱	
北河内4市リサイクル施設	北河内4市リサイクルプラザ	寝屋川市寝屋南1-7-1 072(823)2038	53	H18.7.7 H19.12.31	10,518	10,522	容器包装プラ ペットボトル	資源ごみ等の選別、 圧縮・梱包	○	新明和工業㈱	
猪名川上流広域ごみ処理施設	国崎クリーンセンター	兵庫県川西市 国崎字小路13 072(739)7201	(21) 3.3	H17.3 H21.3	(2,462) 327	(2,438) 324	資源ごみ	資源ごみ等の選別、 圧縮・梱包	○	JFE環境 ソリューションズ㈱	
府合計	14施設		(313) 293		(49,410) 46,555	(43,943) 40,985					

(注) 1. 豊中市伊丹市クリーランドの処理能力等の数字のうち、カッコ書きは兵庫伊丹市分を含み、外出し書きは豊中市分のみを表す。
2. 猪名川上流広域ごみ処理施設組合の処理能力等の数字のうち、カッコ書きは兵庫県川西市、猪名川町分を含み、外出し書きは豊能町と能勢町分を合わせた数値を表す。
3. 猪名川上流広域ごみ処理施設組合の国崎クリーンセンターは兵庫県域に立地するため府合計欄には含まれない。
4. 網掛けは令和6年3月31日時点において、稼働していない施設を示す。府合計欄のうち、施設数及び処理能力には含まれないが、令和5年度処理実績及び資源化量には含まれる。

(4)リサイクルプラザ

令和6年3月31日時点

市町村・一部事務組合名	施設名	所在地 (TEL)	着工及び竣工年月日	主な施設内容	備考
堺市	リサイクルプラザ	中区深井畑山町30-1 072(279)7953	H6.7.21 ∩ H7.7.31	○多目的ホール リサイクルについての情報交換や市民の方々が気軽にごみ問題について考えられるようなスペースとして利用できる	
吹田市	吹田市資源リサイクルセンター (くるくるプラザ)	千里万博公園4-3 06(6877)5300	H2.2.1 ∩ H4.9.30	○ごみの減量、再資源化及び再生利用の推進を図り、快適な生活環境づくりや持続可能な社会の実現を目指し、市民工房、展示室、研究室等を備えている。	H18.4.1から 指定管理
八尾市	八尾市立リサイクルセンター (学習プラザ)	曙町2-11 072(994)0564	H18.9.27 ∩ H21.3.31	○環境学習エリア 研修室・環境シアターの貸出、工場内の見学コース、展示物	R4.4.1から 指定管理 ⇒市直営
門真市	リサイクルセンター プラザ	深田町19-5 06(6902)0045	H12.10.2 ∩ H14.3.31	○市民工房 市民工房、展示室、資料室等によるリサイクル活動の啓発・学習研究等を行う	
豊中市伊丹市 クリンランド	豊中市伊丹市クリンランド リサイクルプラザ	豊中市原田西町2-1 06(6841)5394	H21.5.14 ∩ H24.3.31	○環境学習エリア 工場内の見学コース、展示物、大・小研修室	
岸和田市貝塚市 清掃施設組合	リサイクルプラザ施設	岸和田市岸之浦町1-2 072(436)5389	H14.8 ∩ H19.3.31	○子ども服交換会を通年開催(平日のみ)	
北河内4市 リサイクル 施設組合	北河内4市リサイクルプラザ	寝屋川市寝屋南1-7-1 072(823)2038	H18.7.7 ∩ H19.12.31	○地球環境問題や身近なごみの問題、暮らしに役立つエコージョーなどについて、ゲームやシアターで体感できる啓発フロアーの設置。ごみピットや手選別などの処理工程を実際に見て学べる見学者通路を整備している。	
<府外> 猪名川上流 広域ごみ処理 施設組合	国崎クリーンセンター	兵庫県川西市 国崎字小路13 072(739)7201	H17.3 ∩ H21.3	○展示室、リサイクル工房、環境情報センター、見学コース、自然学習ゾーン等を備え地球環境の視点から社会を考える場を提供する。	
府 7施設					

1.猪名川上流広域ごみ処理施設組合の国崎クリーンセンターは兵庫県域に立地するため府合計欄には含まれない。

(5)ストックヤード

令和6年3月31日時点

市町村・一部事務組合名	施設名	所在地	保管面積(m ²)		使用開始年月日	令和5年度保管量(ト/年)	保管対象物						保管分類数		運輸管理体制		備考	
			屋内	屋外			紙類	金属類	ガラス類	ペットボトル	プラスチック類	布類	その他	直営	委託			
大阪市	西淀容器包装プラスチック中継施設	西淀川区大和田2-5-68 環境施設組合西淀工場敷地内	288		H15.10.1	4,757								1	○			
鶴見区	鶴見区焼野2-11-5 包装プラスチック中継施設	鶴見区焼野2-11-5 環境施設組合鶴見工場敷地内	288		H15.10.1	0								1	○		R5.3休止	
平野区	平野区瓜破南1-3-14 容器包装プラスチック中継施設	平野区瓜破南1-3-14 環境施設組合平野工場敷地内	432		H17.4.1	4,853								1	○			
東淀区	東淀区南江口3-16-6 容器包装プラスチック中継施設	東淀区南江口3-16-6 環境施設組合東淀工場敷地内	220		H22.4.1	2,496								1	○			
舞洲	舞洲区北港白津1-2-48 容器包装プラスチック中継施設	此花区北港白津1-2-48 環境施設組合舞洲工場敷地内	85		H13.10.1	1,326								1	○			
住之江区	住之江区北加賀屋4-1-26 容器包装プラスチック中継施設	住之江区北加賀屋4-1-26 環境施設組合住之江工場敷地内	190		H13.10.1	0								1	○		H30.3.31休止	
堺市	クリーセンセンター 工場貯留施設	東区石原町1-102	720		H21.10.1	7,464	○	○	○	○	○			3			○	
吹田市	ストックヤード	千里万博公園4-1	1,240		H26.3.29	6,809	○	○	○	○	○	○	○	6				○
守口市	ストックヤード	寺方歸通4-9-12		2,400	H19.4.1	5,169	○	○	○	○	○	○	○	6				○
茨木市	再資源化物集積場	東野々宮町14-1	1,008		H10.4.1	3,813	○	○	○	○	○	○	○	7				○
枚方市	施設管理事務所	田口5-1-1	648		H25.4.1	49								1	○			
泉佐野市	廃棄物中継施設	りんくう往来北1-793	360	1,411	H20.4.1	578								1		○		○
松原市	セメント分別(資源化)	別所9-1-6		991	H5.5.1	2,374								3	○			
柏原市	資源物分別(資源化)	円明町582-1	26		H14.4.1	6								1	○			○
門真市	ストックヤード	深田町19-5		375	H15.12.1	1,160								1	○			
摂津市	ストックヤード	鳥飼八町2-8-1	645		H13.3.6	1,579	○	○	○	○	○	○	○	12	○			

市町村・一部事務組合名	施設名	所在地	保管面積(㎡)		使用開始年月日	令和5年度保管量(㌧/年)	保管対象物					運転管理体制		備考		
			屋内	屋外			紙類	金属類	ガラス類	ペットボトル	プラスチック類	布類	その他		保管分類数	直営
藤井寺市	藤井寺市資源化物保管施設	小山7-1013-1		60	R2.4.1	84	○	○				○		5	○	R2.4.1資源化施設としては廃止し、保管施設として使用開始
大阪狭山市	牛乳パック整理作業所	今熊1-540-3	58		H7.4.1	1	○					○		1	○	
岬町	リサイクルセンター	多奈川谷川1004	60	132	H22.4.1	33			○	○				2		○
豊中市伊丹市クリーンランド	リサイクルプラザ	豊中市原田西町2-1	295		H24.4.1	(9,544) 6,689	○	○	○	○	○			9		○
柏野藤環境事業組合	ペットボトル減容化施設	柏原市円明町682		100	H17.11.1	166				○				1	○	
	スリットヤード	羽曳野市川向23	45	104	S61.4.1	905			○	○				5	○	
	不燃物処理資源化施設															
	スリットヤード	田尻町嘉祥寺290-1		263	H13.4	846	○	○	○	○	○			8		○
泉佐野市田尻町清掃施設組合	スリットヤード	東大阪市中石切町7-4-61	29		H23.4.1	1,038				○				1		○
東大阪市	ペットボトル保管施設															
清掃施設組合	スリットヤード	交野市大字私市3029-1	374		H30.2.1	19.1								3		○
四條畷市交野市清掃施設組合	スリットヤード	阪南市尾崎町532	84	216	H9.4.1	1,924			○	○	○			4		○
泉南清掃事務組合	不燃物処理資源化施設															
猪名川上流広域ごみ処理施設組合	国崎クリーンセンター	兵庫県川西市国崎字小路13	335		H21.1	(4,055) 539	○	○	○	○	○			11		○
府合計			6,617	6,052		(56,993) 54,138										
24施設																

(注) 1.豊中市伊丹市クリーンランドの処理能力等の数字のうち、カッコ書きは兵庫伊丹市分を含み、外出し書きは豊中市分のみを表す。
2.猪名川上流広域ごみ処理施設組合の数字のうち、カッコ書きは兵庫県川西市、猪名川町分を含み、外出し書きは豊能町と能勢町分を合わせた数値を表す。
3.猪名川上流広域ごみ処理施設組合の国崎クリーンセンターは兵庫県域に立地するため府合計欄には含まれない。
4.網掛けは令和6年3月31日時点において、稼動していない施設を示す。府合計欄のうち、施設数及び保管面積には含まれないが、令和5年度保管量には含まれる。

(6)埋立処分地

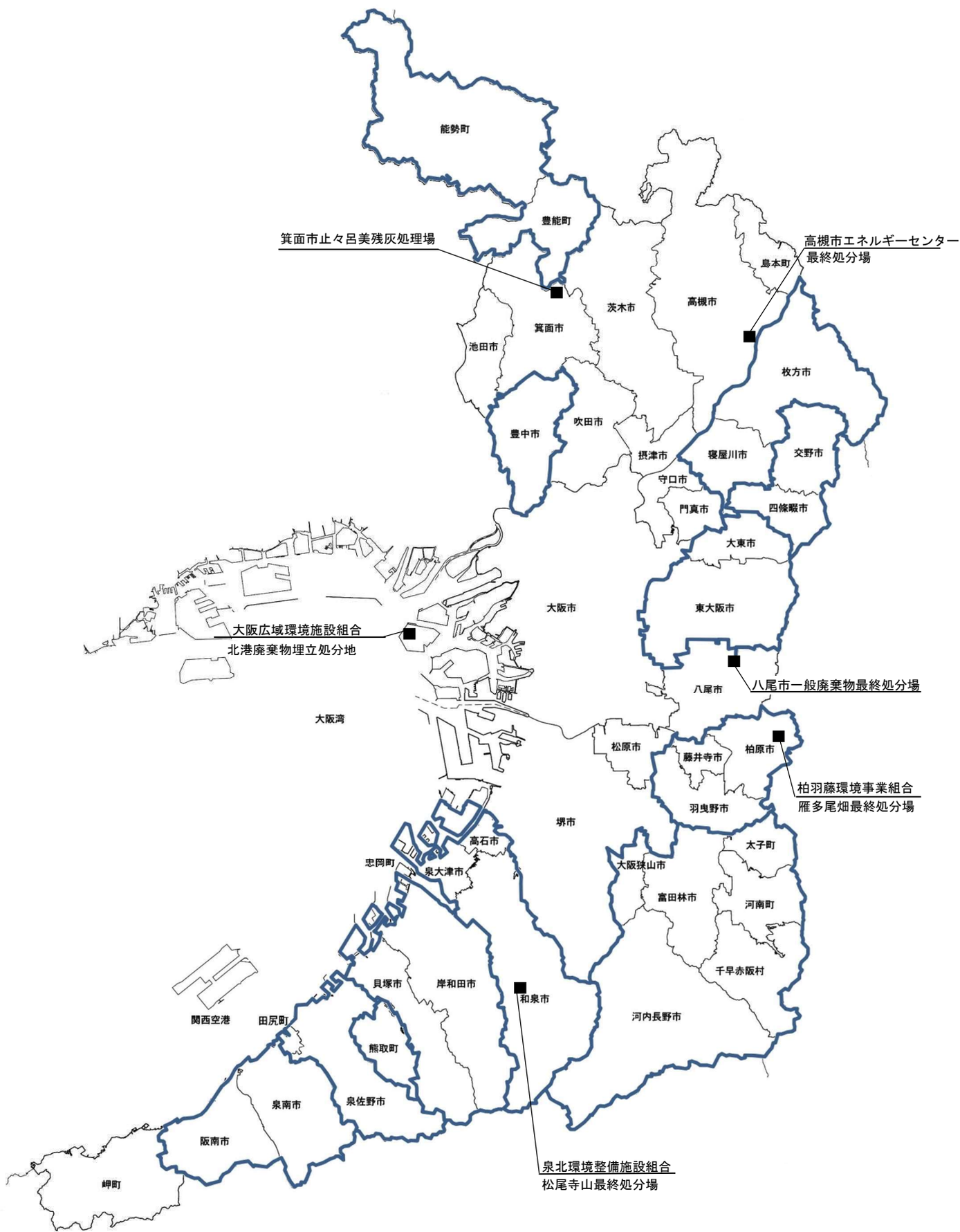
令和6年3月31日時点

市町村・事務組合	村部名	施設名	所在地	土地所有		形式	埋立対象廃棄物	埋立開始及び終了年月	埋立地面積(m ²)	全体容量(m ³)	令和5年度末残余容量(m ³)	令和5年度末埋立実績(t)	しゃん水の有無	排水処理設備	放流先	備考
				自	他											
高槻市	工部最	工部最	前島3	○		平地	焼却残渣 不燃ごみ	S61.6 R8.5	40,190	38,952	1,710	有	凝集沈殿・砂ろ過・活性炭吸着・キレート	下水道		
八尾市	八尾市一般廃棄物最終処分場	上尾町9-36		○		平地	埋立ごみ	H8.4 R14.10	12,300	34,740	984	有	生物処理・凝集沈殿処理・消毒処理	恩智川		
箕面市	止々呂美残灰処理場	下止々呂美698他		○		山間	焼却残渣	S56.4 R9.8	15,347	35,222	0	無	凝集沈殿・砂ろ過	余野川		
泉北環境整備施設	松尾寺山最終処分場	和泉市松尾寺町1876		○		山間	焼却残渣	H5.6 R24.3	29,388	134,033	739	有	ごみ処理施設に運搬後処理	下水道		
柏羽藤環境事業組合	雁多尾畑最終処分場	柏原市雁多尾畑1750地外		○		山間	焼却残渣	H16.4 R21.3	22,200	97,288	9,610	有	生物処理・消毒処理 凝集沈殿・砂ろ過 活性炭吸着	大和川		
大阪広域北港環境施設組合(南区第1区)	北港廃棄物埋立処分地(南区第1区)	此花区夢洲東1地先			○	海面	焼却残渣	S60.4 R49.11	641,000	1,200,180	74,735	有	凝集沈殿	大阪湾		
府合計6施設				5	0	1			760,425	1,540,415	87,778					

(注) 1.表記の施設は、令和5年度において、最終処分場として廃棄物の受入れ可能な施設である。

2.土地所有の欄で、自：自己所有、国：国有地、他：その他を表す。

3.しゃん水の無い施設は、不透水性の地盤により遮水性を確保している。



埋立処分地位置図（令和6年3月31日現在）

4 ごみ処理施設の余熱利用

ごみ焼却施設では、余熱を発電や暖房・給湯に利用することにより、ごみ処理のランニングコストの低減を図るとともに、熱供給による施設周辺住民とのコミュニティ作りにも役立てるなどエネルギーの有効利用を行っている。

令和5年度におけるごみ焼却余熱による発電利用状況を図2-4に示す。自家消費が約44万9千MWhで全体の40.9%、関西電力等への売電が約64万5千MWhで全体の58.9%、その他余熱利用施設等への送電等が約2千MWhとなっている。売電電力量は、標準世帯の年間電力使用量を3,769kWh（※）とすると、約17万1千世帯分に相当する。

余熱を利用した発電を実施している府内のごみ焼却施設の一覧を表2-8に示す。令和5年度に発電していたごみ焼却施設は26施設あり、このうち電力会社等に売電しているのは、堺市、吹田市、高槻市、枚方市、茨木市、寝屋川市、豊中市伊丹市クリーンランド、泉北環境整備施設組合、四條畷市交野市清掃施設組合、東大阪都市清掃施設組合、岸和田市貝塚市清掃施設組合、大阪広域環境施設組合の21施設である。

※環境省：令和5年度 家庭部門のCO2排出実態統計調査（家庭CO2統計） 地方別世帯当たり年間電気消費量（近畿）3,769kWhを参考

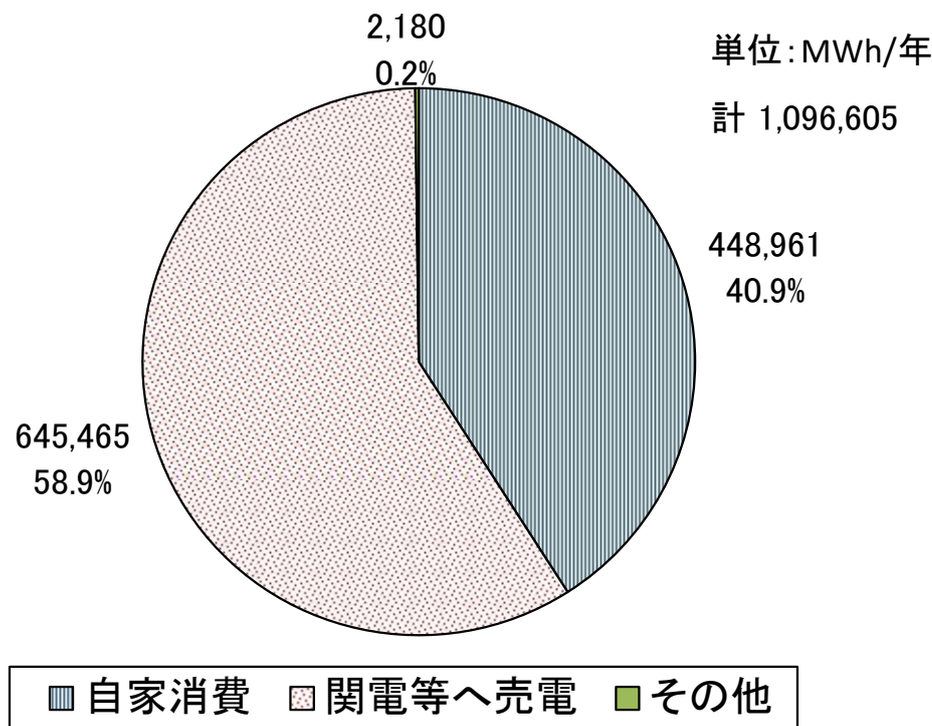


図2-4 ごみ焼却余熱による発電利用状況

また、令和5年度において、余熱による温水及び蒸気を周辺地域に供給している施設は、表2-9に示すように府内に10施設ある。堺市の東工場第一及び第二工場が民間施設に、吹田市及び豊中市伊丹市クリーンランドがリサイクル施設に、大阪広域環境施設組合の舞洲工場がスラッジセンターに、堺市の東工場第一及び第二工場、高槻市、泉北環境整備施設組合、泉南清掃事務組合及び大阪広域環境施設組合の西淀工場・八尾工場が温水プールに、同組合の西淀工場が福祉施設に温水又は蒸気を供給している。

表2-8 ごみ焼却余熱による発電状況

令和6年3月31日時点

施設名	処理能力	設置年度	タービン 発電機 出力(kW)	基数	利用状況(令和5年度)	備考
堺市クリーンセンター 東工場第二工場	230t×2基	H9	12,600	1	自家消費	18,118 MWh
					関電へ売電	14,697 MWh
					関電以外へ売電(ゼロワットパワー(株))	12,009 MWh
					余熱利用施設へ送電	2,180 MWh
堺市クリーンセンター 臨海工場	225t×2基	H25	13,500	1	自家消費	24,615 MWh
					関電以外へ売電	40,489 MWh
吹田市資源循環エネルギーセンター	240t×2基	H22	13,000	1	自家消費(リサイクル施設含)	28,147 MWh
					関電へ売電	9,996 MWh
					関電以外へ売電(ゼロワットパワー(株))	10,919 MWh
高槻市エネルギーセンター 第二工場	180t×2基	H7	4,950	1	自家消費	18,967 MWh
					関電へ売電	4,901 MWh
高槻市エネルギーセンター 第三工場	150t×1基	H31	4,300	1	関電以外へ売電(ミツウロコグリーンエネルギー(株))	14,688 MWh
枚方市穂谷川清掃工場 第3プラント	200t×1基	S62	1,500	1	自家消費	3,583 MWh
					関電以外へ売電(岡山電力(株))	3,636 MWh
枚方市東部清掃工場	120t×2基	H20	4,500	1	自家消費	12,743 MWh
					関電へ売電	7,511 MWh
					関電以外へ売電(ミツウロコグリーンエネルギー(株))	7,956 MWh
茨木市環境衛生センター 第2工場	150t×2基	H7	5,000	2	自家消費	38,784 MWh
					関電以外へ売電(ミツウロコグリーンエネルギー(株))	6,082 MWh
茨木市環境衛生センター 第1工場	150t×1基	H10			自家消費	8,223 MWh
寝屋川クリーンセンター	100t×2基	H29	4,710	1	関電へ売電	12,192 MWh
					関電以外へ売電(F-Power)	8,424 MWh
					自家消費	10,898 MWh
箕面市環境クリーンセンター	120t×2基	H3	1,920	1	自家消費	10,898 MWh
豊中市伊丹市クリーンランド ごみ焼却施設	175t×3基	H28	14,000	1	自家消費(リサイクルプラザ含)	14,830 MWh
					関電へ売電	21,535 MWh
					関電以外へ売電(日立造船株式会社)	17,883 MWh
泉北環境整備施設組合 泉北クリーンセンター(1~2号炉)	150t×2基	H14	9,300	1	自家消費	17,648 MWh
					関電以外へ売電(エネサーブ株式会社)	26,987 MWh
柏羽藤環境事業組合 クリーンセンター	150t×3基	H3	1,872	1	自家消費	9,260 MWh
四條畷市交野市清掃施設組合	62.5t×2基	H29	3,100	1	自家消費(リサイクル施設含)	6,068 MWh
					関電へ売電	3,342 MWh
					関電以外へ売電(ミツウロコグリーンエネルギー(株))	3,165 MWh
東大阪都市清掃施設組合 第四工場	300t×2基	S55	3,500	1	自家消費	5,898 MWh
					関電以外へ売電(エネット株式会社)	34,109 MWh
東大阪都市清掃施設組合 第五工場	200t×2基	H28	15,600	1	自家消費(粗大ごみ処理設備含む)	15,022 MWh
岸和田市貝塚市清掃施設組合 岸貝クリーンセンター(1~3号炉)	177t×3基	H19	12,000	1	関電へ売電	30,321 MWh
					関電以外へ売電(エネット株式会社)	34,109 MWh
					自家消費	15,073 MWh
南河内環境事業組合 第1清掃工場	150t×2基	S60	960	1	自家消費	2,133 MWh
泉南清掃事務組合 泉南清掃工場	95t×2基	S61	160	1	自家消費	928 MWh
大阪広域環境施設組合 住之江工場	200t×2基	R4	11,300	1	自家消費	20,851 MWh
					関電へ売電	35,014 MWh
					関電以外へ売電(エネット)	27,670 MWh
大阪広域環境施設組合 鶴見工場	300t×2基	H元	12,000	1	自家消費	0 MWh
					関電以外へ売電(日立造船等)	0 MWh
大阪広域環境施設組合 西淀工場	300t×2基	H6	14,500	1	自家消費	32,455 MWh
					関電以外へ売電(東京瓦斯等)	48,631 MWh
大阪広域環境施設組合 八尾工場	300t×2基	H6	12,800	1	自家消費	23,840 MWh
					関電以外へ売電(エネット等)	28,034 MWh
大阪広域環境施設組合 舞洲工場	450t×2基	H13	32,000	1	自家消費	39,513 MWh
					関電へ売電	0 MWh
					関電以外へ売電(エネット等)	68,210 MWh
大阪広域環境施設組合 平野工場	450t×2基	H14	27,400	1	自家消費	50,992 MWh
					関電へ売電	12,229 MWh
					関電以外へ売電(ゼロワットパワー等)	63,743 MWh
大阪広域環境施設組合 東淀工場	200t×2基	H22	10,000	1	自家消費	20,921 MWh
					関電へ売電	24,648 MWh
					関電以外へ売電(東京瓦斯等)	21,037 MWh
猪名川上流広域ごみ処理施設組合 国崎クリーンセンター	117.5t×2基	H21	5,000	1	自家消費	13,342 MWh
					関電へ売電	7,160 MWh
					関電以外へ売電((株)能勢・豊能まちづくり))	2,042 MWh
府 合 計 26施設	タービン発電機出力 251,312 kW				自家消費	448,961 MWh
					関電へ売電	186,720 MWh
					関電以外へ売電	458,745 MWh
					余熱利用施設へ送電	2,180 MWh
					その他	0 MWh
					計	1,096,605 MWh

(注1)猪名川上流広域ごみ処理施設組合の国崎クリーンセンターは、兵庫県域に立地するため府合計欄には含まれない。

(注2)端数処理により合計が合わないことがある

表2-9 ごみ焼却余熱による周辺地域への温水及び蒸気供給状況

令和6年3月31日時点

施設名	処理能力	設置年度	余熱利用等の施設の概要	利用状況	備考
堺市クリーンセンター 東工場第一工場	150t/24h ×2基	S52	廃熱ボイラー 18t/h×2基	温水プール、民間へ供給	R1.8.31以降1号炉休止中
堺市クリーンセンター 東工場第二工場	230t/24h ×2基	H9	廃熱ボイラー 36t/h×2基		
吹田市 資源循環 エネルギーセンター	240t/24h ×2基	H22	廃熱ボイラー 45t/h×2基	リサイクルセンターへ供給	
高槻市 エネルギーセンター 第二工場、第三工場	180t/24h ×2基 150t/24h ×1基	H7	廃熱ボイラー 33.7t/h×2基 28.15t/h×1基	温水プールへ供給	
豊中市伊丹市 クリーンランド ごみ焼却施設	175t/24h ×3基	H28	単胴自然循環型水管式廃 32.7t/h×3基	リサイクルプラザへ蒸気を供給	
泉北環境整備施設組合 泉北クリーンセンター	150t/24h ×2基	H9	廃熱ボイラー	温水プールへ供給	
柏羽藤環境事業組合 クリーンセンター	150t/24h ×3基	H3	廃熱ボイラー 25t/h×3基	温水プールへ供給 R5年度より供給停止	温水プール 令和5年3月31日閉館
泉南清掃事務組合 清掃工場	95t/24h ×2基	H元	廃熱ボイラー 6.3t/h×2基	温水プールへ供給	温水プール
大阪広域環境施設組合 西淀工場	300t/24h ×2基	H6	廃熱ボイラー 62.0t/h×2基	温水プール、福祉施設へ 供給	
大阪広域環境施設組合 八尾工場	300t/24h ×2基	H6	廃熱ボイラー 60.0t/h×2基	温水プールへ供給	
大阪広域環境施設組合 舞洲工場	450t/24h ×2基	H13	廃熱ボイラー 98.0t/h×2基	スラッジセンターへ供給	

(注)表の網掛け部は令和6年3月31日時点で熱供給していない施設を表す。

5 ごみの排出量等の推移

(1) 市町村が関与するごみの排出量等の推移

市町村が関与するごみの排出量等の5年間の推移を表2-10に示す。

表2-10 市町村が関与するごみの排出量等の5年間の推移

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
排出量 (t)	3,084,929	2,950,269	2,929,540	2,891,406	2,821,113 (R元比 -263,816) (R4比 -70,293)
資源化量 (t)	403,568	396,257	388,890	376,445	354,934 (R元比 -48,634) (R4比 -21,511)
市町村 回収量	221,849	234,215	231,758	228,621	219,246 (R元比 -2,603) (R4比 -9,375)
集 団 回収量	181,719	162,042	157,132	147,824	135,688 (R元比 -46,031) (R4比 -12,136)
リサイクル率 (%)	13.1	13.4	13.3	13.0	12.6 (R元比 -0.5) (R4比 -0.4)
最終処分量 (t)	362,676	354,608	338,524	335,576	319,002 (R元比 -43,674) (R4比 -16,574)

資源化量は、令和元年度に比べ4万8,634t減少し、昨年度に比べ2万1,511t減少した。内訳では、市町村回収量は令和元年度に比べ2,603t減少し、昨年度に比べ9,375t減少した。集団回収量※1は令和元年度に比べ4万6,031t減少し、昨年度に比べ1万2,136t減少した。

リサイクル率は、令和元年度に比べ0.5ポイント減少し、昨年度に比べ0.4ポイント減少した。

最終処分量は、令和元年度に比べ43,674t減少し、昨年度に比べ16,574t減少した。

※1 集団回収量

生活系ごみのうち、自治会や子供会等により回収され、市町村を經由せず直接再生事業者へ引渡される資源化物の量。市町村によっては、その量に応じて自治会等へ報奨金を与えている。

(2) 市町村が関与しないごみを含む排出量等の推移

市町村が関与しない事業系資源化量^{※2}も考慮し、5年間の推移を表2-11に示す。

表2-11 市町村が関与しないごみを含む排出量等の5年間の推移

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
事業系資源化量を含む排出量 (t)	3,377,455	3,223,374	3,257,987	3,203,209	3,112,626 (R元比 -264,829) (R4比 -90,583)
資源化量+事業系資源化量 (t)	696,094	669,362	717,337	688,248	646,447 (R元比 -49,647) (R4比 -41,801)
資源化量	403,568	396,257	388,890	376,445	354,934 (R元比 -48,634) (R4比 -21,511)
事業系資源化量	292,526	273,105	328,447	311,803	291,513 (R元比 -1,013) (R4比 -20,290)
リサイクル率 (%)	20.6	20.7	22.0	21.4	20.7 (R元比 +0.1) (R4比 -0.7)
最終処分量 (t)	362,676	354,608	338,524	335,576	319,002 (R元比 -43,674) (R4比 -16,574)

(注) 事業系資源化量は市町村が処理に関与せず、資源化されるため、最終処分量は表2-10から増加せず同じ量となる

事業系資源化量を含む排出量は、令和元年度に比べ26万4,829t減少し、昨年度に比べ9万0,583t減少した。

資源化量及び事業系資源化量は、令和元年度に比べ4万9,647t減少し、昨年度に比べ4万1,801t減少した。内訳では、事業系資源化量は令和元年度に比べ1,013t減少し、昨年度に比べ2万0,290t減少した。

リサイクル率は、令和元年度に比べ0.1ポイント増加し、昨年度に比べ0.7ポイント減少した。

※2 事業系資源化量

事業系ごみのうち、市町村を経由せず、事業者から直接再生事業者へ引渡される資源化物の量。市町村によっては、一定規模以上の事業者に対し、ごみの排出量等の報告を義務付けており、これにより事業系資源化量を把握している。

表2-12 事業系資源化量を含むごみの排出量・資源化量・リサイクル率

市町村名	ごみ 排出総量(t)		生活系ごみ 排出量(t)			事業系ごみ 排出量(t)		
	事業系 資源化量 を 含む (a)=(c)+(f)	事業系 資源化量 を 含まない (b)=(c)+(g)	合計 (c)=(d)+(e)	市町村 処理量 (d)	集団回収 量 (e)	合計 (f)=(g)+(h)	市町村 処理量 (g)	事業系 資源化量 (h)
	大 阪 市	1,124,655	965,815	410,847	374,670	36,177	713,808	554,968
堺 市	300,124	258,384	176,575	162,996	13,579	123,549	81,809	41,740
岸 和 田 市	68,719	66,246	36,819	33,486	3,333	31,900	29,427	2,473
豊 中 市	123,633	114,055	75,643	71,576	4,067	47,990	38,412	9,578
池 田 市	31,015	29,255	20,735	19,727	1,008	10,280	8,520	1,760
吹 田 市	131,954	108,154	75,474	69,881	5,593	56,480	32,680	23,800
泉 大 津 市	23,584	22,730	14,540	13,149	1,391	9,044	8,190	854
高 槻 市	114,160	105,277	72,728	66,012	6,716	41,432	32,549	8,883
貝 塚 市	31,991	31,991	17,475	16,216	1,259	14,516	14,516	—
守 口 市	37,058	37,058	24,746	22,657	2,089	12,312	12,312	—
枚 方 市	111,195	106,835	77,759	68,100	9,659	33,436	29,076	4,360
茨 木 市	120,357	101,866	52,863	47,044	5,819	67,494	49,003	18,491
八 尾 市	75,913	73,176	52,918	47,956	4,962	22,995	20,258	2,737
泉 佐 野 市	47,649	47,649	16,173	15,768	405	31,476	31,476	—
富 田 林 市	34,361	33,272	28,817	26,647	2,170	5,544	4,455	1,089
寝 屋 川 市	68,810	63,978	48,156	44,122	4,034	20,654	15,822	4,832
河 内 長 野 市	31,032	29,702	22,534	20,160	2,374	8,498	7,168	1,330
松 原 市	33,098	33,098	24,699	23,346	1,353	8,399	8,399	—
大 東 市	36,254	34,347	26,143	24,435	1,708	10,111	8,204	1,907
和 泉 市	53,068	52,980	35,155	31,834	3,321	17,913	17,825	88
箕 面 市	44,433	44,433	28,256	25,332	2,924	16,177	16,177	—
柏 原 市	20,324	20,324	15,840	15,022	818	4,484	4,484	—
羽 曳 野 市	31,981	31,981	25,449	24,060	1,389	6,532	6,532	—
門 真 市	39,418	39,418	23,230	21,926	1,304	16,188	16,188	—
摂 津 市	27,395	27,036	15,890	14,619	1,271	11,505	11,146	359
高 石 市	15,051	15,051	10,240	8,739	1,501	4,811	4,811	—
藤 井 寺 市	22,090	22,090	14,279	13,250	1,029	7,811	7,811	—
東 大 阪 市	174,514	166,535	97,332	90,135	7,197	77,182	69,203	7,979
泉 南 市	20,050	20,050	11,573	11,116	457	8,477	8,477	—
四 條 畷 市	14,812	14,812	11,145	10,061	1,084	3,667	3,667	—
交 野 市	19,192	19,192	14,983	14,280	703	4,209	4,209	—
大 阪 狭 山 市	16,557	16,557	13,072	11,528	1,544	3,485	3,485	—
阪 南 市	15,859	15,859	11,411	10,743	668	4,448	4,448	—
市 計	3,060,306	2,769,206	1,603,499	1,470,593	132,906	1,456,807	1,165,707	291,100
島 本 町	7,694	7,694	6,245	5,653	592	1,449	1,449	—
豊 能 町	5,503	5,503	4,674	4,124	550	829	829	—
能 勢 町	3,155	3,155	1,883	1,743	140	1,272	1,272	—
忠 岡 町	4,914	4,914	4,043	3,630	413	871	871	—
熊 取 町	12,580	12,183	8,805	8,390	415	3,775	3,378	397
田 尻 町	2,767	2,751	1,787	1,753	34	980	964	16
岬 町	5,545	5,545	4,409	4,385	24	1,136	1,136	—
太 子 町	3,417	3,417	3,047	2,909	138	370	370	—
河 南 町	5,120	5,120	4,244	3,923	321	876	876	—
千 早 赤 阪 村	1,625	1,625	1,504	1,349	155	121	121	—
町 村 計	52,320	51,907	40,641	37,859	2,782	11,679	11,266	413
府 合 計	3,112,626	2,821,113	1,644,140	1,508,452	135,688	1,468,486	1,176,973	291,513

資源化量(t)					リサイクル率		市町村名
合計 (i)=(k)+(l) +(m)	事業系 資源化量 を 含まない (j)=(k)+(l)	市町村 回収量 (k)	集団回収 量 (l)=(e)	事業系 資源化量 (m)=(h)	事業系 資源化量 を 含む (n)	事業系 資源化量 を 含まない (o)	
250,617	91,777	55,600	36,177	158,840	22.3%	9.5%	大 阪 市
85,564	43,824	30,245	13,579	41,740	28.1%	16.7%	堺 市
9,560	7,087	3,754	3,333	2,473	13.8%	10.6%	岸 和 田 市
26,917	17,339	13,272	4,067	9,578	21.8%	15.2%	豊 中 市
5,508	3,748	2,740	1,008	1,760	17.8%	12.8%	池 田 市
41,047	17,247	11,654	5,593	23,800	31.1%	15.9%	吹 田 市
4,616	3,762	2,371	1,391	854	19.6%	16.6%	泉 大 津 市
22,644	13,761	7,045	6,716	8,883	19.8%	13.1%	高 槻 市
3,159	3,159	1,900	1,259	—	9.8%	9.8%	貝 塚 市
7,351	7,351	5,262	2,089	—	19.7%	19.7%	守 口 市
23,781	19,421	9,762	9,659	4,360	21.4%	18.2%	枚 方 市
36,548	18,057	12,238	5,819	18,491	30.4%	17.7%	茨 木 市
12,225	9,488	4,526	4,962	2,737	16.1%	13.0%	八 尾 市
3,234	3,234	2,829	405	—	6.8%	6.8%	泉 佐 野 市
5,256	4,167	1,997	2,170	1,089	15.2%	12.5%	富 田 林 市
17,825	12,993	8,959	4,034	4,832	25.9%	20.3%	寝 屋 川 市
7,268	5,938	3,564	2,374	1,330	23.6%	20.1%	河 内 長 野 市
4,550	4,550	3,197	1,353	—	13.8%	13.8%	松 原 市
5,862	3,955	2,247	1,708	1,907	16.2%	11.5%	大 東 市
6,771	6,683	3,362	3,321	88	12.8%	12.6%	和 泉 市
5,143	5,143	2,219	2,924	—	11.6%	11.6%	箕 面 市
1,544	1,544	726	818	—	7.6%	7.6%	柏 原 市
2,252	2,252	863	1,389	—	7.0%	7.0%	羽 曳 野 市
4,711	4,711	3,407	1,304	—	12.0%	12.0%	門 真 市
5,705	5,346	4,075	1,271	359	20.8%	19.8%	摂 津 市
2,472	2,472	971	1,501	—	16.4%	16.4%	高 石 市
1,717	1,717	688	1,029	—	7.8%	7.8%	藤 井 寺 市
22,215	14,236	7,039	7,197	7,979	12.7%	8.5%	東 大 阪 市
2,495	2,495	2,038	457	—	12.4%	12.4%	泉 南 市
2,024	2,024	940	1,084	—	13.7%	13.7%	四 條 畷 市
2,919	2,919	2,216	703	—	15.2%	15.2%	交 野 市
2,319	2,319	775	1,544	—	14.0%	14.0%	大 阪 狭 山 市
2,717	2,717	2,049	668	—	17.1%	17.1%	阪 南 市
638,536	347,436	214,530	132,906	291,100	20.8%	12.5%	市 計
1,224	1,224	632	592	—	15.9%	15.9%	島 本 町
1,466	1,466	916	550	—	27.3%	27.3%	豊 能 町
471	471	331	140	—	14.9%	14.9%	能 勢 町
845	845	432	413	—	17.2%	17.2%	忠 岡 町
2,085	1,688	1,273	415	397	16.6%	13.9%	熊 取 町
245	229	195	34	16	9.0%	8.5%	田 尻 町
305	305	281	24	—	5.8%	5.8%	岬 町
407	407	269	138	—	11.9%	11.9%	太 子 町
589	589	268	321	—	11.6%	11.6%	河 南 町
274	274	119	155	—	16.9%	16.9%	千 早 赤 阪 村
7,911	7,498	4,716	2,782	413	15.3%	14.6%	町 村 計
646,447	354,934	219,246	135,688	291,513	20.7%	12.6%	府 合 計

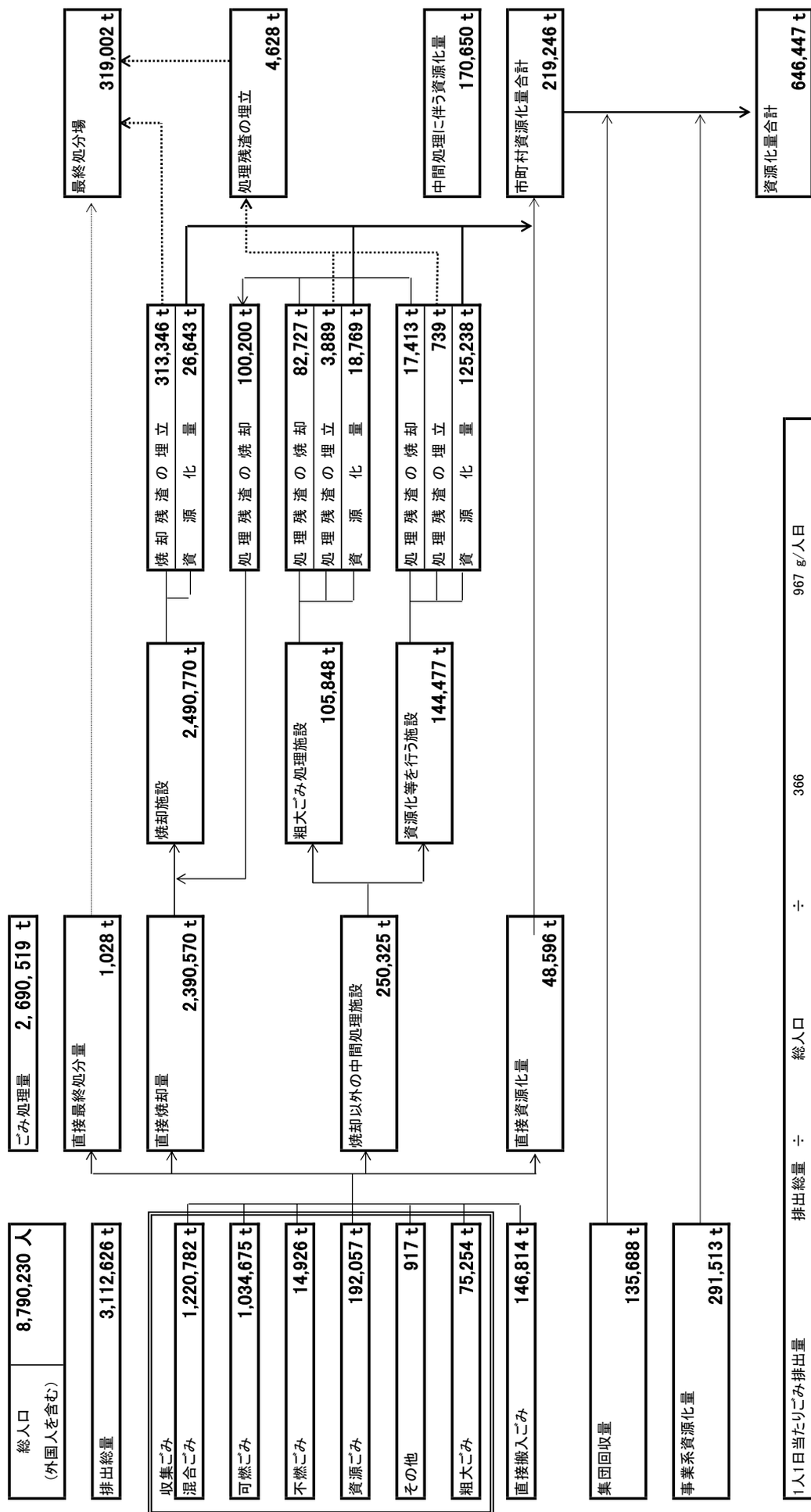


図2-5 事業系資源化量を含むごみの処理系統図

※ごみの計量方法、集計方法の相違や数値の四捨五入等で、合計量は合わない場合があります。