

## 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3年度のごみの排出総量は、表2-1に示すように約293万tで、前年度より約2万1千t減少した。計画収集量は約261万5千tで、うち市町村直営が約58万5千t、委託が約104万4千t、許可業者による収集が約98万6千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増加傾向である。

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3年度は911g/人日で前年度より4g/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		
平成29年度	3,053,759	651,227	978,681	1,080,514	2,710,422	148,025	195,312
	(100%)	(21.3%)	(32.0%)	(35.4%)	(88.8%)	(4.8%)	(6.4%)
平成30年度	3,106,751	651,661	997,759	1,104,858	2,754,278	159,265	193,208
	(100%)	(21.0%)	(32.2%)	(35.6%)	(88.8%)	(5.1%)	(6.2%)
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%)

( ) 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
平成29年度	2,710,422	2,491,327	19,099	192,697	73,549	915
	(100%)	(89.8%)	(0.7%)	(7.1%)	(2.7%)	(0.0%)
平成30年度	2,754,278	2,434,899	22,809	195,481	84,445	984
	(100%)	(89.5%)	(0.8%)	(7.1%)	(3.1%)	(0.0%)
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%)

( ) 内は排出総量に対する百分率

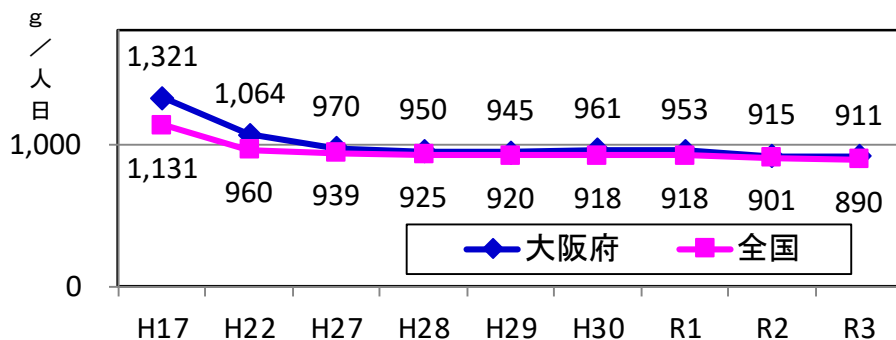


図2-1 1人1日当たりのごみ排出量の推移

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293万tのうち83.4%に当たる約244万5千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23万2千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5万2千t、焼却施設(d)からが約2万8千t、粗大ごみ処理施設(e)からが約2万2千t、資源化施設(f)からが約13万1千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15万7千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38万9千tで、リサイクル率(j)は13.3%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179万1千tでごみ排出総量の61.1%、事業系ごみは約113万8千tで38.9%であった。

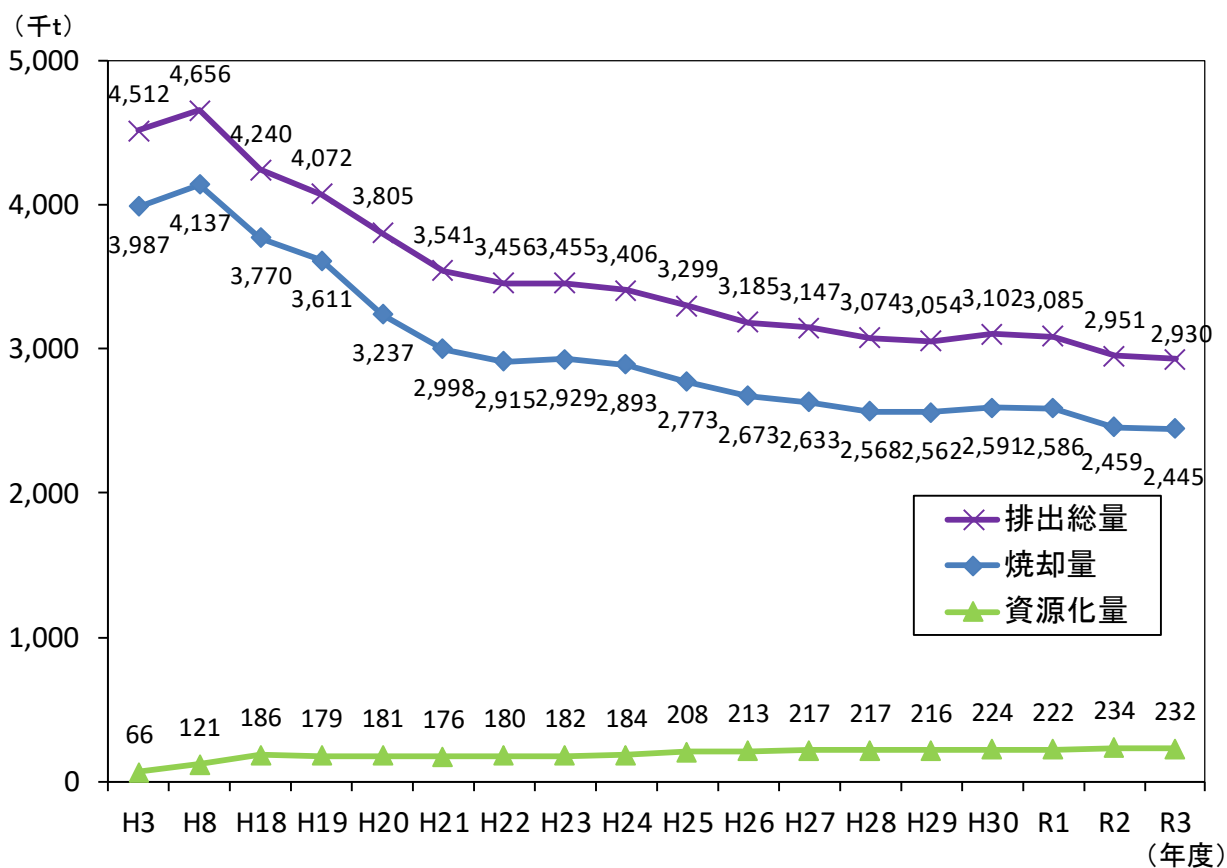


図2-2 ごみ処理状況の推移

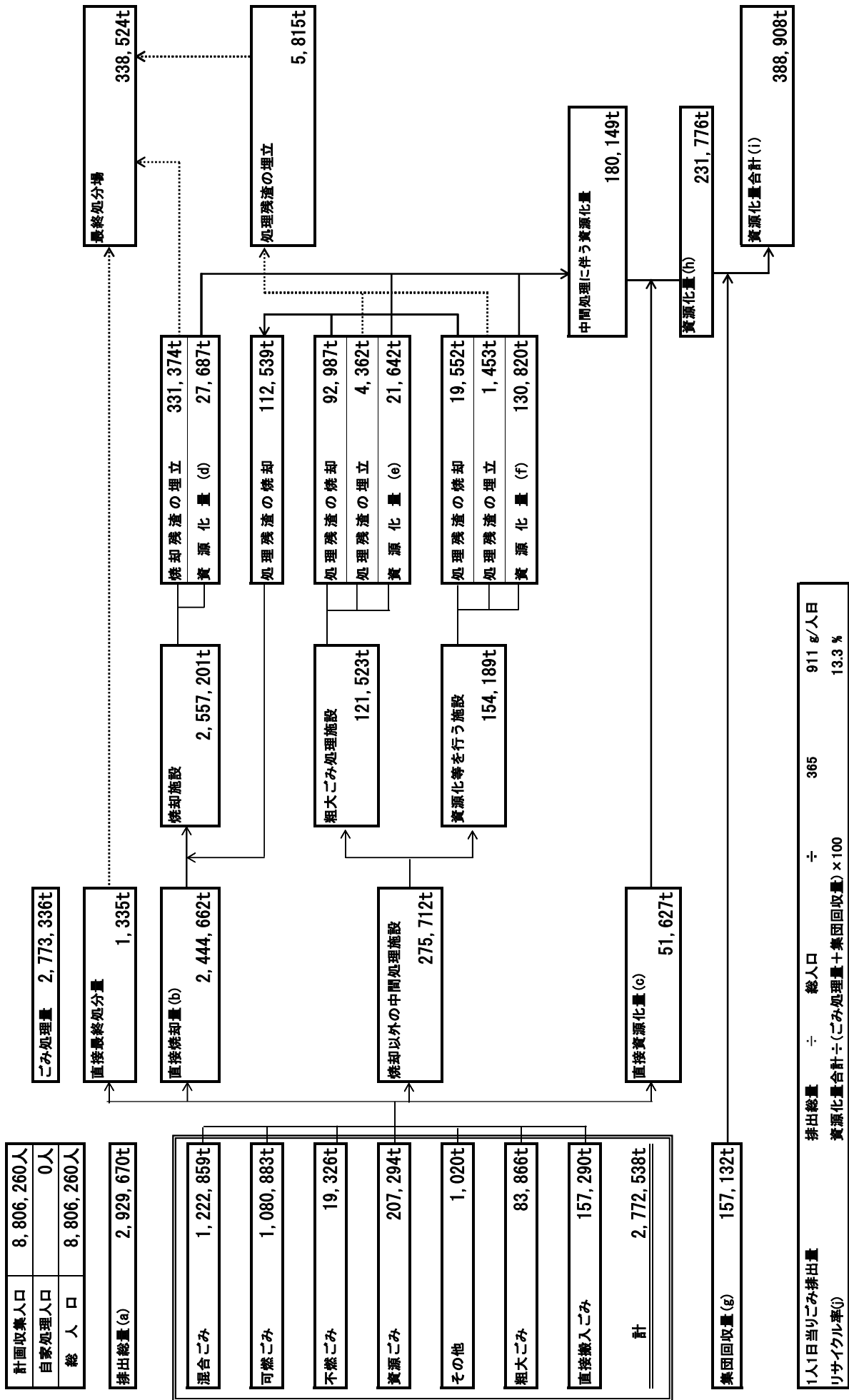


図2-3 ごみの処理系統図

※ごみの計量方法の相違等によりごみ処理量と排出量は一致しない。

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 (Km <sup>2</sup> )	人口 (外国人 含む) (人)	生活系ごみ (集団回収 量含む)		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)	1人1日 当り (g/人日)	(t)	1人1日 当り (g/人日)	(t)
大 阪 市	225.33	2,735,906	450,091	451	507,623	508	957,714	959	40,540	41
堺 市	149.83	827,791	192,794	638	86,684	287	279,478	925	16,199	54
岸 和 田 市	72.72	191,216	39,931	572	29,698	426	69,629	998	3,850	55
豊 中 市	36.39	408,964	82,515	553	38,087	255	120,602	808	4,739	32
池 田 市	22.14	103,526	23,010	609	8,172	216	31,182	825	1,127	30
吹 田 市	36.09	378,485	80,837	585	31,960	231	112,797	816	6,509	47
泉 大 津 市	14.33	73,958	15,684	581	8,265	306	23,949	887	1,679	62
高 槻 市	105.29	350,491	78,533	614	33,156	259	111,689	873	7,791	61
貝 塚 市	43.93	84,218	19,630	639	15,221	495	34,851	1,134	1,443	47
守 口 市	12.71	143,043	26,788	513	12,308	236	39,096	749	2,386	46
枚 方 市	65.12	397,917	84,641	583	28,690	198	113,331	780	11,186	77
茨 木 市	76.49	283,255	57,185	553	47,798	462	104,983	1,015	6,624	64
八 尾 市	41.72	264,032	57,485	596	20,500	213	77,985	809	5,957	62
泉 佐 野 市	56.51	98,927	16,756	464	32,503	900	49,259	1,364	457	13
富 田 林 市	39.72	108,514	32,252	814	4,466	113	36,718	927	2,641	67
寝 屋 川 市	24.70	228,517	52,860	634	16,022	192	68,882	826	4,763	57
河 内 長 野 市	109.63	102,214	24,625	660	6,406	172	31,031	832	2,878	77
松 原 市	16.66	118,018	26,689	620	8,049	187	34,738	806	1,701	39
大 東 市	18.27	118,663	27,887	644	8,595	198	36,482	842	2,042	47
和 泉 市	84.98	184,185	37,000	550	20,093	299	57,093	849	3,972	59
箕 面 市	47.90	139,122	30,621	603	15,067	297	45,688	900	3,190	63
柏 原 市	25.33	67,904	16,985	685	4,551	184	21,536	869	915	37
羽 曳 野 市	26.45	109,377	27,596	691	6,704	168	34,300	859	1,728	43
門 真 市	12.30	118,742	25,258	583	16,860	389	42,118	972	1,566	36
摂 津 市	14.87	86,680	17,896	566	12,742	403	30,638	968	1,599	51
高 石 市	11.30	57,205	11,592	555	4,665	223	16,257	779	1,703	82
藤 井 寺 市	8.89	63,707	15,373	661	8,347	359	23,720	1,020	1,290	55
東 大 阪 市	61.78	481,320	107,024	609	69,534	396	176,558	1,005	8,487	48
泉 南 市	48.98	60,452	12,601	571	8,611	390	21,212	961	546	25
四 條 畷 市	18.69	54,804	12,163	608	3,563	178	15,726	786	1,316	66
交 野 市	25.55	77,405	16,326	578	3,894	138	20,220	716	868	31
大 阪 狭 山 市	11.92	58,474	13,897	651	3,754	176	17,651	827	1,603	75
阪 南 市	36.17	52,483	12,302	642	4,748	248	17,050	890	841	44
市 計	1,602.72	8,629,515	1,746,827	555	1,127,336	358	2,874,163	912	154,136	49
島 本 町	16.81	31,686	7,303	631	907	78	8,210	710	603	52
豊 能 町	34.34	18,875	5,102	741	871	126	5,973	867	602	87
能 勢 町	98.75	9,532	2,055	591	1,376	395	3,431	986	181	52
忠 岡 町	3.97	16,697	4,431	727	776	127	5,207	854	393	64
熊 取 町	17.24	43,148	9,599	609	3,555	226	13,154	835	395	25
田 尻 町	5.62	8,427	2,009	653	983	320	2,992	973	38	12
岬 町	49.18	15,080	4,838	879	1,149	209	5,987	1,088	31	6
太 子 町	14.17	13,108	3,223	674	385	80	3,608	754	175	37
河 南 町	25.26	15,177	4,362	787	835	151	5,197	938	405	73
千 早 赤 阪 村	37.30	5,015	1,626	888	122	67	1,748	955	173	95
町 村 計	302.62	176,745	44,548	691	10,959	170	55,507	860	2,996	46
府 合 計	1,905.34	8,806,260	1,791,375	557	1,138,295	354	2,929,670	911	157,132	49

1人1日当りごみの排出量(g/人日) = ごみ量(g/年) ÷ 人口(人) ÷ 365(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	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)		1人1日 当り (g/人日)	リサイ クル率 (%)	
大 阪 市	917,174	841,755	14,738	54,841	128,848	0	0	128,848	129	101,220	10.6%
堺 市	263,778	227,812	17,006	28,743	20,917	27	0	20,944	69	47,256	16.9%
岸 和 田 市	65,779	58,040	2,813	7,721	7,639	0	387	8,026	115	8,389	12.0%
豊 中 市	115,837	97,098	3,039	11,673	11,665	0	1,115	12,780	86	19,072	15.8%
池 田 市	30,055	24,940	2,162	4,040	3,982	0	221	4,203	111	3,859	12.4%
吹 田 市	106,288	90,287	7,473	15,991	8,054	0	0	8,054	58	17,702	15.7%
泉 大 津 市	22,270	18,590	1,396	3,680	2,547	0	0	2,547	94	3,963	16.5%
高 槻 市	103,898	93,550	2,817	10,348	11,452	0	438	11,890	93	14,843	13.3%
貝 塚 市	33,814	30,795	824	3,019	4,016	0	138	4,154	135	3,500	9.9%
守 口 市	36,953	29,082	2,307	7,840	4,726	0	25	4,751	91	7,882	20.0%
枚 方 市	102,146	84,955	5,368	17,191	8,271	0	1,503	9,774	67	21,586	19.0%
茨 木 市	98,359	93,340	0	0	5,287	0	0	5,287	51	21,660	20.6%
八 尾 市	72,104	63,253	3,630	7,572	10,012	1,279	0	11,291	117	9,867	12.6%
泉 佐 野 市	48,801	42,286	2,990	5,587	6,176	0	450	6,626	184	3,257	6.6%
富 田 林 市	33,762	26,979	4,943	6,783	4,232	0	0	4,232	107	4,997	13.7%
寝 屋 川 市	64,118	48,697	4,647	11,188	7,505	0	841	8,346	100	14,695	21.3%
河 内 長 野 市	28,154	21,945	2,971	6,209	3,300	0	0	3,300	88	6,518	21.0%
松 原 市	33,037	29,276	384	3,736	4,368	25	0	4,393	102	5,053	14.5%
大 東 市	34,440	30,866	1,123	3,184	4,955	0	56	5,011	116	4,442	12.2%
和 泉 市	53,122	46,070	2,649	7,052	6,207	0	0	6,207	92	7,134	12.5%
箕 面 市	42,498	33,551	6,759	8,728	4,280	0	0	4,280	84	5,579	12.2%
柏 原 市	20,623	19,293	580	1,228	3,041	0	0	3,041	123	1,841	8.5%
羽 曳 野 市	32,572	30,121	1,566	2,451	4,843	0	0	4,843	121	2,892	8.4%
門 真 市	40,552	34,938	2,202	5,614	6,232	0	0	6,232	144	4,978	11.8%
摂 津 市	29,039	25,397	0	3,642	2,810	0	0	2,810	89	3,604	11.8%
高 石 市	14,554	12,443	1,000	2,111	1,714	0	0	1,714	82	2,813	17.3%
藤 井 寺 市	22,433	19,676	2,114	2,665	3,379	0	0	3,379	145	2,128	9.0%
東 大 阪 市	168,359	155,057	5,519	13,011	24,911	0	242	25,153	143	16,057	9.1%
泉 南 市	20,666	17,769	648	1,852	2,572	0	0	2,572	117	2,795	13.2%
四 條 畷 市	14,391	12,695	638	1,692	1,787	0	31	1,818	91	2,338	14.9%
交 野 市	19,352	15,898	1,043	2,744	2,228	4	58	2,290	81	3,217	15.9%
大 阪 狭 山 市	16,048	13,621	1,593	2,427	2,013	0	0	2,013	94	2,389	13.5%
阪 南 市	16,209	13,291	675	1,854	1,986	0	0	1,986	104	3,080	18.1%
市 計	2,721,185	2,403,366	107,617	266,417	325,955	1,335	5,505	332,795	106	380,606	13.2%
島 本 町	7,608	6,277	577	1,331	790	0	75	865	75	1,282	15.6%
豊 能 町	5,371	4,074	293	810	321	0	56	377	55	1,599	26.8%
能 勢 町	3,250	2,566	250	462	53	0	54	107	31	565	16.5%
忠 岡 町	4,815	4,048	0	767	611	0	46	657	108	871	16.7%
熊 取 町	12,840	9,754	1,499	2,571	1,590	0	79	1,669	106	1,844	13.9%
田 尻 町	2,955	2,271	432	656	320	0	0	320	104	276	9.2%
岬 町	5,546	4,927	137	317	524	0	0	524	95	333	6.0%
太 子 町	3,399	2,493	638	906	416	0	0	416	87	494	13.8%
河 南 町	4,792	3,762	747	1,030	598	0	0	598	108	721	13.9%
千 早 赤 阪 村	1,575	1,124	349	445	196	0	0	196	107	317	18.1%
町 村 計	52,151	41,296	4,922	9,295	5,419	0	310	5,729	89	8,302	15.1%
府 合 計	2,773,336	2,444,662	112,539	275,712	331,374	1,335	5,815	338,524	105	388,908	13.3%

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4年3月31日時点で、10市4町10一部事務組合の38施設で、炉の数は71炉ある。1日当たりの処理能力は1万1,907tで、令和3年度の年間処理実績は256万2,204t、稼働日<sup>※1</sup>1日当たり9,560tのごみを府内で焼却している。焼却炉の稼働率<sup>※2</sup>は全体で80.3%である。

※1 稼働日(268日)は、設計時の稼働日数として(年間日数(365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×268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)
38 (うち、全連続 <sup>※3</sup> 37 機械化バッチ <sup>※4</sup> 1)	11,907 (うち、全連続 11,861 機械化バッチ 46)	2,562,204

※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4年3月31日時点で、10市3町10一部事務組合の28施設がある。1日当たりの処理能力は1,210tである。令和3年度の年間処理実績は12万6,422tで、このうち20.6%にあたる2万4,876t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)
28 (うち、破砕 7 併用 21)	1,210 (うち、破砕 320 併用 890)	120,642	24,876

### (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4年3月31日時点で、4市1町8一部事務組合の14施設がある。1日当たりの処理能力は333tである。令和3年度の年間処理実績は5万2,573tで、このうち88.4%にあたる4万6,456t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)
14	333	52,573	46,456

#### (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4年3月31日時点で、4市（堺市、吹田市、八尾市、門真市）、3一部事務組合（豊中市伊丹市クリーンランド、岸和田市貝塚市清掃施設組合、北河内4市リサイクル施設組合）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4年3月31日時点で、13市1町6一部事務組合の26施設がある。施設面積は1万3,792m<sup>2</sup>（屋内7,740m<sup>2</sup>、屋外6,052m<sup>2</sup>）である。令和3年度の年間の保管実績量は6万9,133tとなっている。

##### ストックヤードの概要

施設数	施設面積(m <sup>2</sup> )	保管実績量(t/年)
26	13,792	69,133

#### (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4年3月31日時点の大阪沖埋立処分場の残余容量は752万3,789m<sup>3</sup>、令和3年度の埋立処分量実績は59万3,689t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4年3月31日時点で残余容量は172万4,071m<sup>3</sup>、令和3年度の埋立処分量実績は11万4,153tである。

##### 大阪沖埋立処分場の概要

埋立地面積(m <sup>2</sup> )	全体容量(m <sup>3</sup> )	残余容量(m <sup>3</sup> )	令和3年度埋立処分量(t)
946,000	13,975,000	7,523,789	593,689

##### 3市3一部事務組合処分場の概要

埋立地面積(m <sup>2</sup> )	全体容量(m <sup>3</sup> )	残余容量(m <sup>3</sup> )	令和3年度埋立処分量(t)
760,425	12,763,859	1,724,071	114,153

3 ごみ処理施設の現況  
(1)ごみ焼却施設

令和4年3月31日時点

市町村・一部事務組合名	施設名	所在地 (TEL)	処理方式 炉型	処理能力及び炉式	処理能力 数(台/日)	竣工年月日	令和3年度 処理実績 (t/年)	前年度 処理実績 (t/年)	有無	余熱及び 発電利用 状況	状況 能力	灰処理設備	排出施設	ス 備	排水 処理設 備	施設 設備	放流 先	運 転 体 制	管 制 委 員	社名	備考
堺市	クリンセンター南工場	南区御池5-1-1	ストーカ式全連続	450(150)×3	3	S46.2.1 S48.3.31	0	0	有	場内温水利用 場外温水供給	薬剤処理	薬劑処理	EP 半連式	EP	凝沈+砂ろ過+キレート処理(灰出し、水噴射)	下水道	○	○	汽車製造株	H26.3未休止	
	クリンセンター東工場第一工場	東区石原町1-102 072(252)0015	ストーカ式全連続	300(150)×2	2	S48.12.26 S52.3.31	1,589	1,589	有	場内温水利用 場外蒸気供給	薬剤処理	薬劑処理	BF 触媒脱硝	BF	凝沈+砂ろ過+キレート処理(灰出し、純水装置、ボイラ排水)	下水道	○	○	日立造船株	R1.8.31号炉休止	
	クリンセンター東工場第二工場	東区石原町1-102 072(252)0815	ストーカ式全連続	460(230)×2	2	H6.6.24 H9.3.31	110,598	110,598	有	場内温水利用 場外蒸気供給(発電機内用及び丸形新電力機へ売電等)	薬剤処理	薬劑処理	BF 触媒脱硝	BF	凝沈+砂ろ過+キレート処理(灰出し、純水装置、ボイラ排水)	下水道	○	○	株式会社 新日鐵住金エネ ジニアリング株		
	クリンセンター臨海工場	堺区葉港八幡町1-70 072(282)7400	シャフト炉式 ガス化溶融方式 全連続	450(225)×2	2	H22.6.24 H25.3.31	132,631	132,631	有	発電(場内用及び売電)	薬剤処理	薬劑処理	BF 触媒脱硝	BF	クローストシステム	無放流	○	○			
<b>小計</b>				<b>1,080</b>	<b>5</b>		<b>244,818</b>														
池田市	クリンセンター	桃園2-3-2	ストーカ式全連続	180(80)×3	3	S56.9.1 S58.9.30	27,102	27,102	有	場内温水利用	薬剤処理	薬劑処理	BF	BF	凝沈+ごみピット、灰出し(排水)	無放流	○	○	日本鋼管株		
	資源循環エネルギーセンター	千里万博公園4-1 072(75)70501	ストーカ式全連続	480(240)×2	2	H17.12.28 H22.3.25	101,928	101,928	有	場内蒸気利用 発電(場内用及び売電)	溶融処理	溶融処理	BF 選式有害カス除去装置	BF	凝沈+砂ろ過+活性炭吸着処理等(フランドル系排水) 二段凝集+砂ろ過+活性炭吸着+キレート吸着+フッ素吸着等(洗滌系排水)	下水道	○	○	株式会社 川崎重工株		
高槻市	エネルギーセンター第二工場	前島3-8-1 072(669)73038	ストーカ式全連続	360(180)×2	2	H9.12.18 H7.9.30	49,647	49,647	無	場内温水利用 場外蒸気供給 発電(場内用及び丸形新電力機へ売電)	セメント固化	セメント固化	EP 洗浄集塵 脱硝装置	EP	凝沈+砂ろ過(灰出し、ボイラ排水)	下水道	○	○	川崎重工株		
	エネルギーセンター第三工場	前島3-8-1 072(669)1950	ストーカ式全連続	150	1	H27.3.18 H31.3.15	46,742	46,742	有	発電(場外利用)	薬剤処理	薬劑処理	BF 洗浄集塵 脱硝装置	BF	凝沈+砂ろ過+キレート処理(灰出し、ボイラ排水、洗滌排水)	下水道	○	○	川重西松特定建設 工事共同企業体	H31.3.16稼働	
<b>小計</b>				<b>510</b>	<b>3</b>		<b>96,389</b>														
枚方市	稲谷清掃工場第三プラント	田口5-1-1 072(849)0200	ストーカ式全連続	200	1	S60.10.1 S63.10	33,610	33,610	無	場内温水利用 発電(場内用及び 株J-F-Powerへ売電)	薬剤処理	薬劑処理	EP 洗浄集塵	EP	凝沈+砂ろ過+活性炭+キレート処理(洗滌排水)	下水道	○	○	株式会社 川崎重工株		
	東部清掃工場	大字尊延等2949 072(858)6962	ストーカ式全連続	240(120)×2	2	H16.6.17 H20.5.30	56,713	56,713	有	場内温水利用 発電(場内用及び 株)洗滌機へ売電)	溶融処理	溶融処理	BF 選式有害カス除去装置 触媒脱硝装置等	BF	プラント系排水→生物処理、凝集沈殿、砂ろ過、活性炭吸着処理等 洗滌系排水→二段凝集+砂ろ過、キレート吸着、イオン交換処理等	下水道	○	○	川崎重工株		
<b>小計</b>				<b>440</b>	<b>3</b>		<b>90,323</b>														

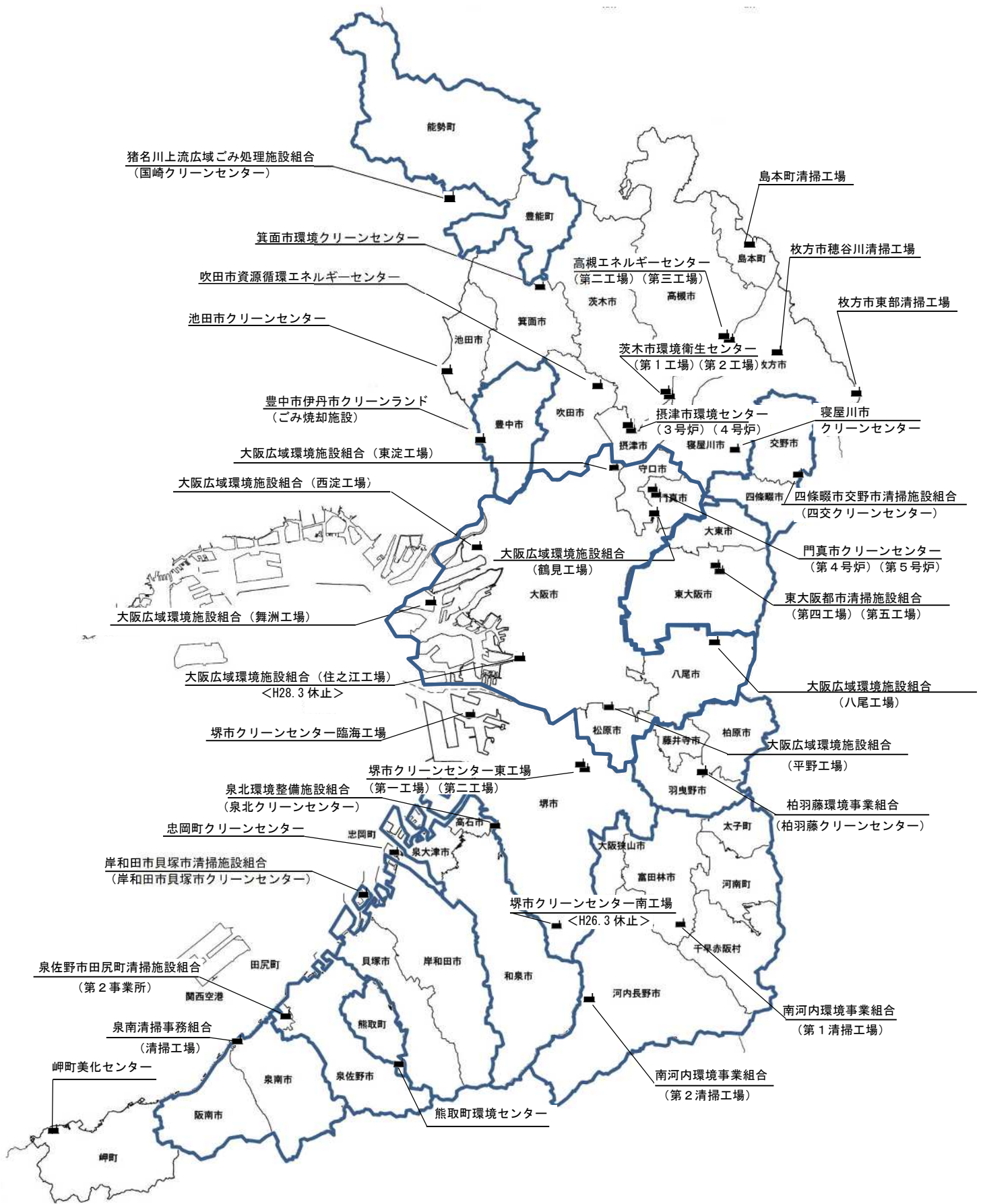


市町村・一部事務組合名	施設名	所在地 (TEL)	処理方式 及び型式	処理能力及び炉型	竣工年月日	令和3年度 処理実績 (t/年)	前処理 設備の有無	余熱及び 発電能力	状況 能力	灰処理設備	排出設備	排水処理 設備	放流	運転 管理体制	施工社名	備考
茨木市	環境衛生セキヤ 第2工場	東野々野町14-1 072(634)1627	溶融炉式 全連続	300 (150)×2	H6.624 H8.3.18	62,947	無	場内温水利用 発電(ゼロワットパワー)		薬剤処理	BF 触媒脱硝	凝沈+砂ろ過(純水装置、ボイラ排水、 水砕水) 凝沈+砂ろ過+活性炭(洗車排水)	下水道	○	日鉄エンジニア リング	
	環境衛生セキヤ 第1工場	東野々野町14-1 072(634)1627	溶融炉式 全連続	150	H8.9.17 H11.3.18	33,635	無	場内温水利用 発電(場内用及び 売電(ゼロワットパワー))		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	
<b>小計</b>																
豊屋川市	豊屋川市 クリーンセンター 焼却施設	豊屋南1-2-1 072(821)4039	ストローカ式 全連続	200 (100)×2	H27.7.21 H30.3.30	53,344	無	場内温水 場内蒸気 発電(場内用及び 売電)		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	H30.3.31稼働
箕面市	環境クリーンセ ンター	大字栗生南各2898-1 072(821)4039	流動床式 全連続	240 (120)×2	H元.7.1 H4.1.31	40,310	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 溜式有害ガス除 去装置	凝沈+砂ろ過+活性炭+キレート吸着 (洗車排水、給水装置) 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	○	練庄製作所	
門真市	クリーンセンタ 第4号炉	深田町19-5 072(729)4280	ストローカ式 全連続	144	S61.8.5	15,513	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(灰出し排 水)	無放流	○	ユニチカ	
	クリーンセンタ 第5号炉	深田町19-5 06(6909)4392	ストローカ式 全連続	156	H元.3.31 H6.6.11 H8.3.31	21,627	有	場内温水利用		薬剤処理	BF 脱硝装置 乾式	砂ろ過+炉噴霧(ごみピット排水) 凝沈(ごみピット排水) 洗車排水(放流)	無放流	○	ユニチカ	
<b>小計</b>																
摂津市	環境センター 3号炉	鶴野-3-1 072(634)0211	ストローカ式 全連続	90	S57.2.1 S58.11.30	15,510	有	無		薬剤処理	BF 洗浄集塵	凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗煙排 水)	下水道	○	在原インフィルコ	
	環境センター 4号炉	鶴野-3-1 072(634)0211	ストローカ式 全連続	90	H3.3.1 H5.9.30	9,886	有	場内温水利用		薬剤処理	BF 洗浄集塵	凝沈+砂ろ過(灰出し排水) 生物処理(洗車排水)	下水道	○	練タクマ	
<b>小計</b>																
島本町	清掃工場	尺代490 075(961)7776	ストローカ式 機械化ハッチ	46 (23)×2	H元.7.3 H8.3.20	6,854	無	場内温水利用		セメント固化 薬剤処理	BF 半乾式	凝沈(ごみピット、洗煙、灰出し、水噴 射、生活系、洗車、給水装置、ボイラ排 水)	無放流	○	ユニチカ	
忠岡町	忠岡 クリーンセンタ	新浜2-5-46 072(423)2663	流動床式 全連続	30	S59.8.10 S61.3.10	4,584	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	
熊取町	熊取 環境センター	大字久保2983-1 072(462)6200	流動床式 全連続	61.5 (交互運転)2	H2.11.15 H4.3.31	12,768	有	場内温水利用		薬剤処理	BF 乾式	なし	無放流	○	練庄製作所	
岬町	岬町 美化 センター	多奈川谷111004 072(465)5090	流動床式 全連続	50	S59.7.27 S61.3.31	5,377	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	

町村・一環事務組合名	施設名	所在地 (TEL)	処理方式	処理能力及び炉型	令和3年度 処理実績 (t/年)	前年度 処理実績 (t/年)	余熱及び 発電設備 の有無	状況 能力	灰処理設備	排出設備	入排 水処理 設備	排水 処理 設備	放流	運転 管理 体制	管 制 委 員	会社名	備考					
豊中市伊丹市 クリーンランド クリーンランド (I)は伊丹市分含む	豊中市伊丹市 クリーンランド クリーンランド ごみ焼却施設	豊中市原田西町2-1 06(684)5394	ストーカ式 全連続	(525) 353 (175)×3	H23.11.18 100.137	150.100	有	薬劑処理	BF 乾式 湿式 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)×2	H11.8.3 81.979	有	薬劑処理	BF 乾式	凝沈(戻出し+水噴射+生活系、洗車、 給水装置、ボイラ排水) 凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗煙排 水)	下水道	○	○ 一部	○	○	○	○	○	○	○	H25.9末休止		
			ストーカ式 全連続	150 1	S63.8.16 H8.3.25	0	有	薬劑処理	EP 洗浄集塵 BF	EP 洗浄集塵												
			小計	300	2	81,979																
			小計	450 (150)×3	S63.7.1 H4.3.31	77,231	有	薬劑処理	BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置	凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗煙、灰 出し、給水装置) 生物処理(生活系、洗車排水) 凝集沈降分離 (プラント排水、洗煙排水合同処理)	下水道	○			川崎重工工業株							
泉北環境 センター 1・2号炉	和泉市環町87 072(54)2030	ストーカ式 全連続	240 (80)×3	S88.2.3 S61.3.31	48,748	有	薬劑処理	BF 湿式洗浄	BF													
		ストーカ式 全連続	600 (300)×2	S53.7.1 S56.3.31	64,147	無	薬劑処理	BF	凝沈+砂ろ過+活性汚泥吸着塔 (戻出し、生活系、給水装置、 ボイラ排水)	下水道	○			日立造船株								
		ストーカ式 全連続	400 (200)×2	H25.2.26 H29.3.15	128,418	無	薬劑処理	BF 乾式 触媒脱硝装置	凝沈+砂ろ過(戻出し、給水装置、ボイ ラ排水)	下水道	○			JFE エンジニアリング株								
		小計	1,000	4	192,565																	
		小計	125 (62.5)×2	H25.11.29 H30.1.31	31,330	無	薬劑処理	BF 触媒脱硝装置	生物処理+凝沈+砂ろ過+活性炭	無放流	○			川崎重工工業株								H30.2.1稼働
岸和田市 貝塚市 清掃工場 1～3号炉	岸和田市岸之浦町1-2 072(893)9955	ストーカ式 全連続	531 (177)×3	H14.8 H19.3.31	89,792	有	薬劑処理	BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置	生物処理+凝沈+ろ過+活性炭 一再利用(プラント系) 凝沈+ろ過+キレート処理 一下水道(洗煙系)	下水道 (洗煙系・ 生活系)	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
		ストーカ式 全連続	300 (150)×2	S57.7.23 S60.7.30	56,518	有	薬劑処理	EP 洗浄集塵	凝沈(ボイラ排水) 凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗煙排水) 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(洗煙排水)	草野川 ↓ 佐備川 (生活系のみ)	○			○	○	○	○	○	○	○	○	
		ストーカ式 全連続	190 (95)×2	H9.8.28 H12.3.31	24,647	有	薬劑処理	BF 洗浄集塵	炉内蒸発酸化(ごみピット排水) 凝沈(戻出し、洗車排水) 生物処理(生活系排水)	無放流	○			○	○	○	○	○	○	○	○	
		小計	490	4	81,165																	
		小計	190 (95)×2	S58.8.30 S61.3.31	32,383	有	薬劑処理	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	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○

市町村・一部事務組合名	施設名	所在地	処理方式	処理能力及び炉型	稼働日数(日)	令和3年度処理実績(t/年)	前処理設備の有無	余熱及び発電利用状況	灰処理設備	排出設備	排水処理設備	放流先	運転管理体制	施工会社名	備考	
大阪広域環境施設組合	住之江工場(休止中)	住之江区北加賀屋4-1-26	ストーカ式全連続炉	600(300)×2	S60.12.12 S63.7.31	0	無	場内蒸気利用 発電(場内用及び小売電気事業者へ売電、下水処理場へ送電)	加熱脱塩素化 薬剤処理	EP 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(こみビット排水) 凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗煙、灰出し、純水装置、ポイラ排水)	下水道	〇	株式会社 橋タクマ	R5.4稼働	
	鶴見工場	鶴見区鶴野2-11-5	ストーカ式全連続	600(300)×2	S62.10.15	160,161	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	EP 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	日立造船機	R5.3年末止	
	西淀工場	淀川区大田4-2-700	ストーカ式全連続	600(300)×2	H2.3.31 H3.3.14	139,401	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)	凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗煙、灰出し、純水装置、ポイラ)	下水道	〇	株式会社 橋タクマ		
	八尾工場	八尾市上尾町1-1-1	ストーカ式全連続	600(300)×2	H3.12.17 H7.3.31	124,346	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+キレート処理(洗煙、灰出し、純水装置、ポイラ)	下水道	〇	三菱重工業機		
	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	H3.3.28	213,281	有	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)	加熱脱塩素化 薬剤処理	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、ポイラ)	下水道	〇	日立造船機		
	平野工場	平野区瓜破南1-3-14	ストーカ式全連続	900(450)×2	H1.3.16	233,246	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、ポイラ排水)	下水道	〇	JFEエンジニアリング機 (旧日本鋼管機)		
	東淀工場	東淀川区南江口3-16	ストーカ式全連続	400(200)×2	H1.7.12.16 H2.3.31	113,325	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	凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗煙、灰出し、純水装置、ポイラ排水)	下水道	〇	日立造船機		
	<b>小計</b>			<b>4,000</b>	<b>12</b>	<b>983,960</b>										
	<府外> 国崎クリンセンター	兵庫県川西市	国崎字小路13	ストーカ式全連続	(235) 28.6 (117.5)×2	H17.3	(53,042) 7,032	有	場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用及び電気事業者へ売電)	溶融処理 28t/24h(2戸) 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機	
		<b>合計</b>			<b>(12,079)</b> <b>11,907</b>	<b>71</b>	<b>(2,612,167)</b> <b>2,562,204</b>									

(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、外だ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、外だ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、兵庫県に立地するための府合計画には含まれない。  
4.前処理設備とは破碎等焼却の前処理を行う設備であり、同一建物内、同一敷地内に設置されている場合に有りとす。  
5.網掛けは令和4年3月31日時点において、稼働していない施設を示す。府合計画のうち、施設数、処理能力及び稼働には含まれないが、令和3年度処理実績には含まれる。



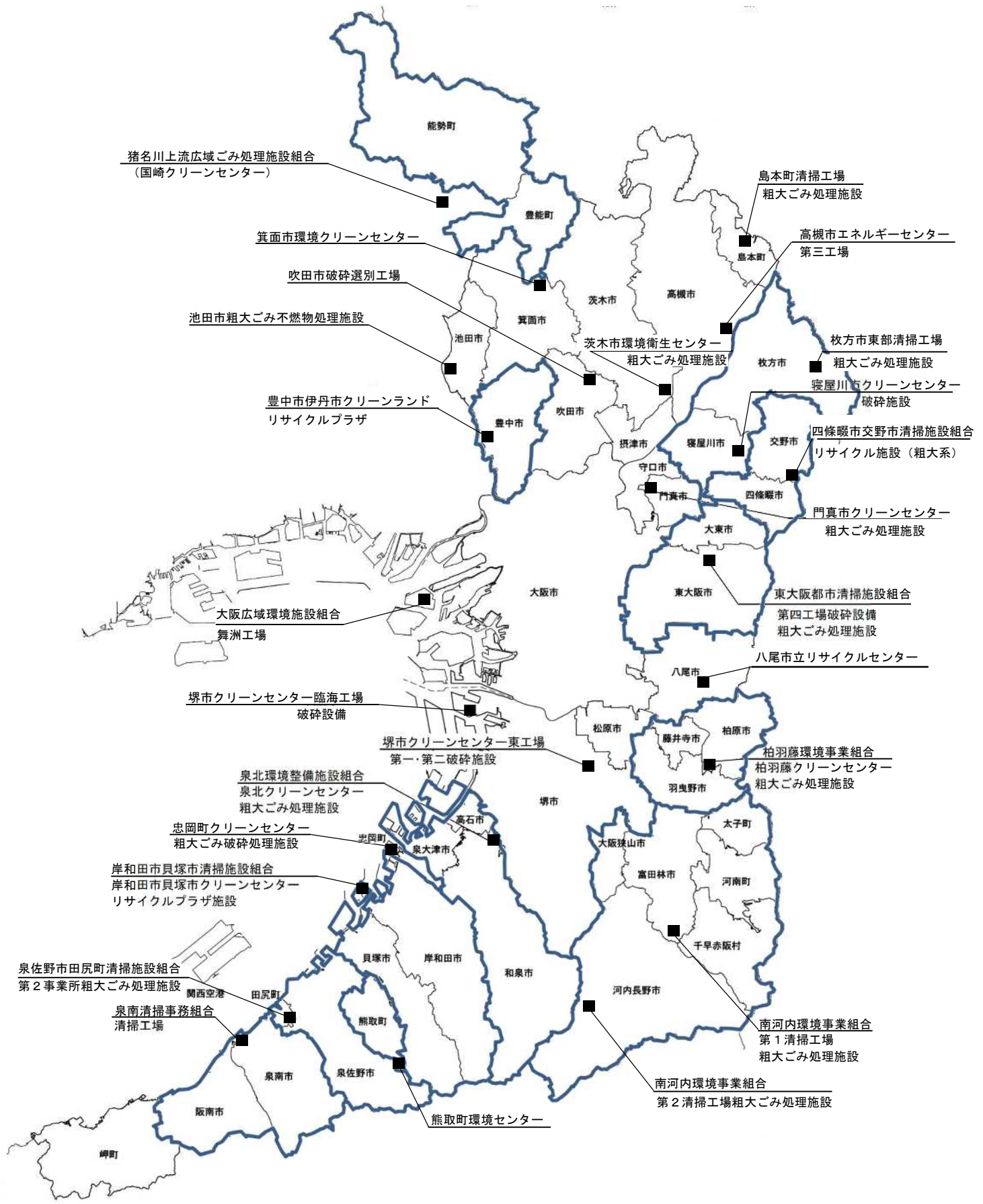
ごみ焼却施設位置図 (令和4年4月1日時点)

(2) 粗大ごみ処理施設

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)	竣工及び機械能力(年/月/日)	令和3年度処理実績(t/年)	令和3年度資源化率(%)	選別数(機械選別に限る)	運営委託	施設形態	会社名	備考
堺市	クリーニングセンター第一破砕施設	東区石原町1-102 072(252)0815	併用	100	S53.5.30 S54.3.31	4,928	9.1	2種類	○	○	株式会社 株式会社	R4.10.31休止
	クリーニングセンター第二破砕施設	東区石原町1-102 072(252)0815	併用	50	H5.6.24 H9.3.31	5,865	0.0	3種類	○	○	株式会社 株式会社	
	クリーニングセンター臨海工場破砕設備	堺区築港八幡町1-70 072(282)7400	併用	16	H22.6.24 H25.3.31	4,715	0.0		○	○	新日鉄住金エンジニアリング株式会社	
	<b>小計</b>			<b>166</b>		<b>15,509</b>	<b>2.9</b>					
池田市	粗大ごみ処理施設	桃園2-3-2 072(751)0501	併用	30	S63.6 H元.9	2,810	33.2	3種類	○	○	日本鋼管株式会社	
吹田市	破砕選別工場	千里万博公園4-3	併用	85	H2.2.1 H4.9.30	16,007	53.3	2種類	○	○	フジタ富士工・原田建設共同企業体、株式会社	
高槻市	工ネルギーセンター第一工場	前島3-8-1 072(669)1950	併用	24	H27.3.18 H31.3.15	2,930	12.4	2種類	○	○	川重西松特定建設工事共同企業体	H31.3.16稼働
枚方市	東部清掃工場大ごみ処理施設	大字導延寺2949 072(656)6962	併用	39	H22.6.14 H25.3.19	7,591	12.6	4種類	○	○	株式会社 株式会社	
八尾市	八尾市立リサイクルセンター	曙町2-11 072(992)2060	併用	58	H18.9.27 H21.3.31	7,482	52.2				榎東開発工業株式会社	別途、二次電池等0.7tを直接資源化
茨木市	環境衛生センター大ごみ処理施設	真野々宮町14-1 072(634)1627	破砕	75	S52.10.21 S55.7.31	0	-	-	○	○	日鉄エンジニアリング株式会社	
寝屋川市	寝屋川市クリーンセンター破砕施設	寝屋南1-2-1 072(821)4039	併用	82	H3.12.5 H6.3.22	5,583	12.5	4種類	○	○	三菱重工業株式会社	
箕面市	環境クリーンセンター	大字栗生間谷2888-1 072(729)4280	併用	28.5	H元.7.1 H4.1.31	7,394	9.7	3種類	○	○	株式会社 株式会社	
門真市	クリーンセンター大ごみ処理施設	深田町19-5 06(6909)4392	破砕	30	S61.12.23 H元.3.31	1,662	22.5	4種類	○	○	ユニチカ株式会社	
島本町	清掃工場大ごみ処理施設	尺代490 075(961)7776	併用	6	H元.7.3 H3.3.20	1,331	51.0	4種類	○	○	ユニチカ株式会社	
忠岡町	忠岡町クリーンセンター大ごみ破砕処理施設	新浜2-5-46 072(423)2663	破砕	5	H27.8.12 H28.3.31	309	0.0	-	○	○	住重環境・松和共同企業体	
熊取町	熊取町環境センター	大字久保2983-1 072(452)6200	併用	16	H2.6.26 H4.3.19	1,659	13.1	4種類	○	○	株式会社 株式会社	

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(ト/日)	着工及び竣工年月日	令和3年度		選別数(機械選別に限る)	運転管理体制(委託)	施設形態(独立施設)	会社名	備考
						処理実績(ト/年)	資源化率(%)					
豊中市伊丹市クリンランド	リサイクルプラザ	豊中市原西町2-1 06(684)5394	併用	(53) 38	H21.5.14 H24.3.31	(8,308) 4,966	(947) 548	(11.4) 11.0	○	○	日立造船・奥村組 特定建設工事共同企業 体	
	泉北クリンセンター 大ごみ処理施設	和泉市舞町87 H15.3.25	併用	40	H11.8.3	4,430	634	14.1	○	○	株式会社 株式会社	
	柏原クリンセンター 大ごみ処理施設	柏原市円明町866 072(976)3333	併用	50	S63.7.1 H4.3.31	4,611	608	13.2	○	○	川崎工業株	
	泉南郡田尻町嘉祥寺 大ごみ処理施設	290-1 072(464)5211	併用	50	S57.7.5 S58.3.31	4,234	493	11.6	○	○	日立造船株	
東大阪都市 清掃施設	東大阪水走4-6-25 072(962)8021	破碎	5	S53.7.1	0	0	-	○	○	日立造船株		
東大阪都市 清掃施設	東大阪水走4-6-25 072(962)8021	併用	50	S25.2.26 H29.3.15	6,802	1,250	18.4	○	○	JFE エンジニアリング株	H29.3.16稼働	
<b>小計</b>				<b>55</b>		<b>6,802</b>	<b>1,250</b>	<b>18.4</b>				
四條市 清掃施設	リサイクル施設(粗大系)	交野市大字私市 3029-1	破碎	16	H25.11.29 H30.1.31	1,654	386	23.3	○	○	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ンセンター リサイクルプラザ施設 (不燃性粗大ごみ処理施設)	072(893)9955 岸和田市岸之浦町1-2	併用	22	H14.8 H19.3.31	1,140	670	58.7	○	○	川崎重工業株	
岸和田市 清掃施設	岸和田市貝塚市クリンセンター リサイクルプラザ施設 (可燃性粗大ごみ処理施設)	072(436)5389 岸和田市岸之浦町1-2 072(436)5389	破碎	19	H14.8 H19.3.31	1,150	0	0.0	○	○	川崎重工業株	
<b>小計</b>				<b>41</b>		<b>2,290</b>	<b>670</b>	<b>29.2</b>				
南河内 環境事業	第1清掃工場 大ごみ処理施設	富田林市大字甘雨備 2345 0721(33)6584	併用	50	S60.8.22 S61.3.31	8,542	160	1.9	○	○	日立造船株	
南河内 環境事業	第2清掃工場 大ごみ処理施設	河内長野市日野 1564-3 0721(55)7456	併用	35	H9.8.28 H12.3.31	3,069	210	6.8	○	○	日立造船株	
<b>小計</b>				<b>85</b>		<b>11,811</b>	<b>370</b>	<b>3.2</b>				
泉南 清掃施設	清掃工場	阪南市尾崎町532 072(484)0581	併用	20	S58.8.30 S61.3.31	1,457	436	29.9	○	○	日本鋼管株	
大阪 環境施設	洲工場地	此花区北港白津 1-2-48 06(6463)4153	破碎	170	H9.3.28 H13.4.27	8,230	1,648	20.0	○	○	日立造船株	
<b>府外</b>												
猪名川上流 流域ごみ処理 施設	国崎クリンセンター	兵庫県川西市国崎字 小路13 072(739)7201	破碎	(63) 7.9	H17.3 H21.3	(4,293) 728	(526) 89	(12.3) 12.2	○	○	JFE環境ソリューションズ (株)	
<b>府内 28施設</b>				<b>(1,225) 1,210</b>		<b>(123,964) 120,642</b>	<b>(25,275) 24,876</b>	<b>(20.4) 20.6</b>				

(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.猪名川上流流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.猪名川上流流域ごみ処理施設組合の国崎クリンセンターは兵庫県に立地するため府合計画には含まれない。  
4.網掛けは令和4年3月31日時点において稼働していない施設を示す。府合計画のうち、施設稼働及び処理能力には含まれないが、令和3年度処理実績及び資源化率には含まれる。



粗大ごみ処理施設位置図 (令和4年4月1日時点)

## (3)不燃物処理・資源化施設

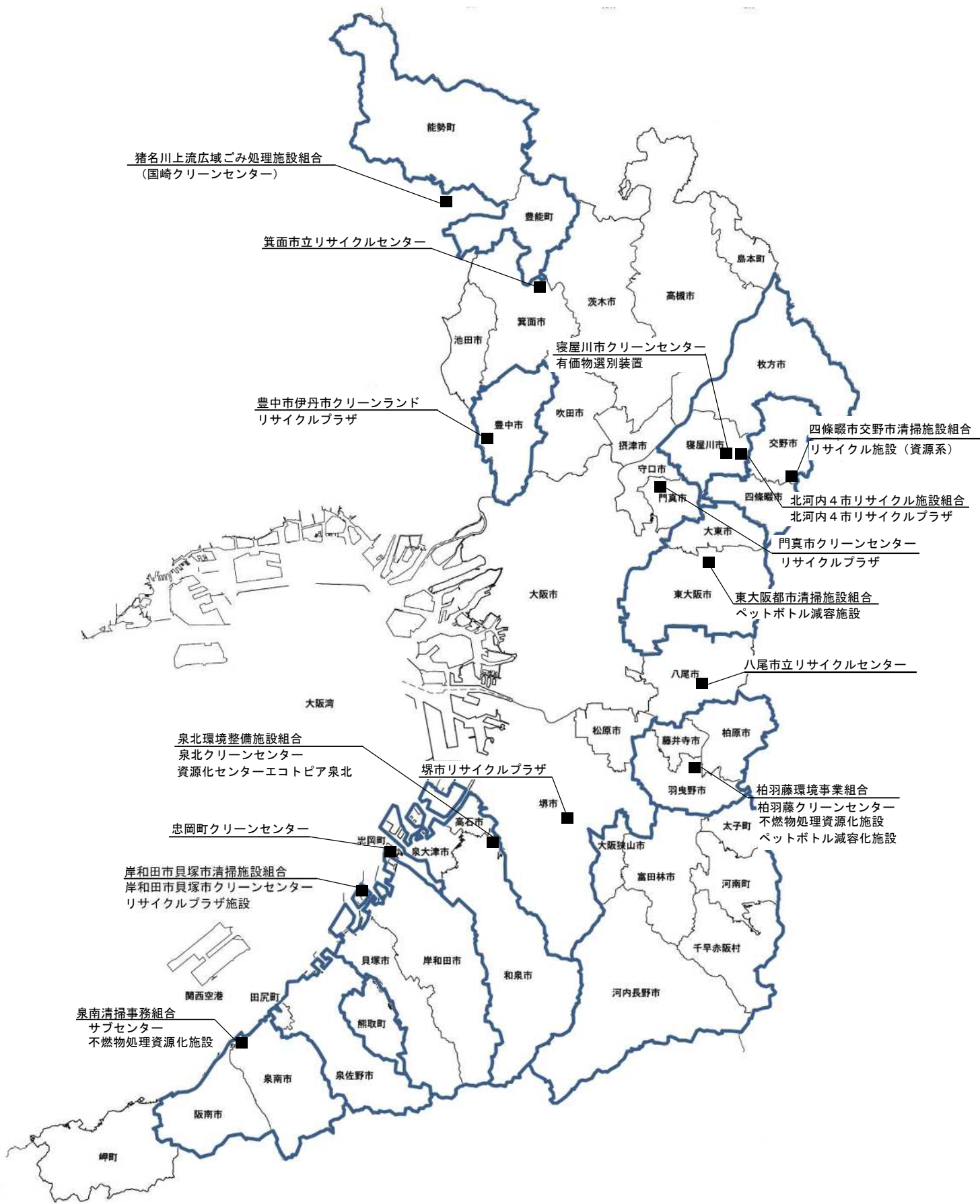
令和4年3月31日時点

市町村・一部事務組合名	施設名	所在地 (TEL)	処理能力 (t/日)	竣工及び 竣工年月日	令和3年度		処理対象	処理内容	運転管理		会社名	備考
					処理実績 (t/年)	資源化量 (t/年)			運転 直営	管理 委託		
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 H7.7.31	5,596	5,140	資源ごみ 資源化	資源ごみの選別 資源化		○	(株)栗本鐵工所	
寝屋川市	寝屋川市クリーンセンター 有害物選別装置	寝屋南1-2-1 072(821)4039	25	H3.12.5 S H6.3.22	6,269	5,170	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	大字粟生間谷2898-1	12	H4.1.10 S H5.1.20	1,334	1,250	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 事業団にかんびん選別委託 処理能力・処理実績・資源化 量にはペットボトルを含む
門真市	リサイクルセンター プラザ	深田町19-5 06(6909)4392	40	H12.10.2 S H14.3.31	2,742	1,967	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化		○	(株)NKK	
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	458	332	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化		○	(株)天盟工作所 (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(ℓ/日)	竣工及び完成年月日	令和3年度 処理実績 (ℓ/年)	令和3年度 資源化量 (ℓ/年)	処理対象 廃棄物	処理内容	運転管理体制 直営委託	施工会社名	備考
豊中市伊丹市クリンランド 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	(81) 61	H21.5.14 H24.3.31	(12,825) 9,769	(12,720) 9,533	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	
泉北環境施設 整備組合	資源化センター エコピット泉北	和泉市舞町87 0725(41)2030	25	H26.10.28	5,842	4,644	資源ごみ	資源ごみの選別 圧縮・梱包	○	㈱福田組大阪支 店・極東開発工業 (株)	
柏羽環境事業 組合	柏羽不燃物処理 センター資源化施設	羽曳野市川向23 072(976)3333	20	S60.9.20 S61.3.31	1,564	1,312	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 施設組合	柏羽不燃物処理 センター資源化施設	柏原市円明町682 072(976)3333	1.5	H17.8.5 H17.10.31	169	162	ペットボトル	減容圧縮 梱包	○	鎌長製衡(株)	
四條畷市清掃 施設組合	ペットボトル減容 施設	東大阪市中石町 7-4-61 072(981)6023	4.9	H22.12.21 H23.3.31	1,209	1,064	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 施設組合	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	1,063	656	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
岸和田市貝塚 清掃施設組合	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	3,168	2,544	資源ごみ	資源ごみ等の選別、 圧縮・梱包	○	川崎重工業(株)	3種混合(びん・缶・ペット ボトル)にて収集
泉南清掃 施設組合	サ不燃物処理 センター資源化施設	阪南市尾崎町532 072(484)0581	20	H5.6.21 H6.3.31	2,225	1,720	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化	○	日本鋼管(株)	
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	53	H18.7.7 H19.12.31	11,165	10,963	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(株)	
<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	(21) 3.3	H17.3 H21.3	(2,709) 414	(2,616) 400	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(株)	
府合計 14施設			(353) 333		(55,629) 52,573	(49,643) 46,456					

(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4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3年度処理実績及び資源化量には含まれる。



不燃物処理・資源化施設位置図 (令和4年4月1日時点)

(4)リサイクルプラザ

令和4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ゴミ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	○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	H25.4.1から 指定管理
門真市	クリイクルセンター プラザ	深田町19-5 06(6909)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 クリーンランド	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 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	○子ども服交換会を毎年開催(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ロジーなどについて、ゲームやシアターで体感できる啓発プログラムの設置。ゴミ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 合計 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4年3月31日時点

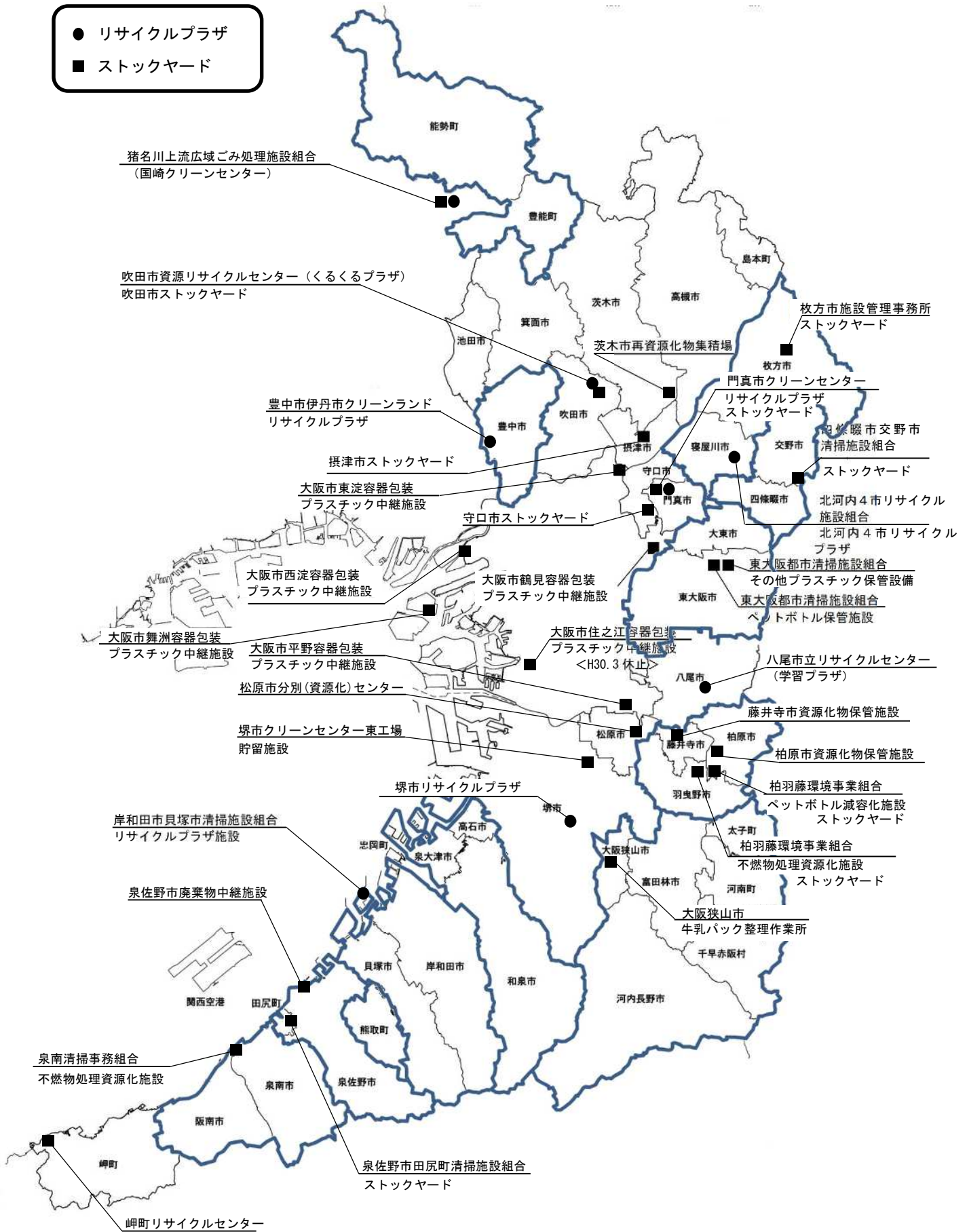
市町村・一部事務組合名	施設名	所在地	保管面積(m <sup>2</sup> )		使用開始年月日	令和3年度保管量(ト/年)	保管対象物						保管分類数	運転管理体制		備考
			屋内	屋外			紙類	金属類	ガラス類	ペットボトル	プラスチック類	布類		その他	直営	
大阪市	プラスチック中継施設	西淀川区大和田2-5-68	288		H15.10.1	5,190						○	1			
	プラスチック中継施設	鶴見区焼野2-11-5	288		H15.10.1	5,186						○	1			
	プラスチック中継施設	平野区瓜破南1-3-14	432		H17.4.1	5,510						○	1			
	プラスチック中継施設	東淀川区南江口3-16-6	220		H22.4.1	2,937						○	1			
	プラスチック中継施設	此花区北港白津1-2-48	85		H13.10.1	1,338						○	1			
	プラスチック中継施設	住之江区北加賀屋4-1-26	190		H13.10.1	0						○	1			H30.3.31休止
	プラスチック中継施設	東区石原町1-102	720		H21.10.1	7,825		○				○	3			○
	プラスチックヤード	千里万博公園4-1	1,240		H26.3.29	6,096	○	○	○	○	○	○	6			○
	プラスチックヤード	寺方錦通4-9-12		2,400	H19.4.1	5,497	○	○	○	○	○	○	6			○
	再資源化物集積場	東野々宮町14-1	1,008		H10.4.1	4,141	○	○	○	○	○	○	7			○
施設管理事務所	田口5-1-1	648		H25.4.1	0							○	1			○
廃棄物中継施設	りんくう往来北1-793	360	1,411	H20.4.1	637							○	1			○
松原市分別(資源化)センター	別所9-1-6		991	H5.5.1	2,636		○	○	○	○	○	3				○
柏原市資源化物保管	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	503							1			○
摂津市	ストックヤード	烏飼八町2-8-1	645		H13.3.6	1,927	○	○	○	○	○	○	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3年度保管量(㌧/年)	保管対象物						保管分類数	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	直営		委託	
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	89	○	○						○		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	92				○	○					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	(12,825) 9,769	○	○	○	○	○	○				9		○
柏羽藤環境事業組合	ペットボトル減容化施設 ストックヤード	柏原市円明町682		100	H17.11.1	162				○						1		○
泉佐野市田尻町清掃施設組合	不燃物処理資源化施設 ストックヤード	羽曳野市川向23	45	104	S61.4.1	1,312		○	○							5		○
東大阪都市清掃施設組合	ストックヤード ペットボトル保管施設	田尻町嘉祥寺290-1 東大阪市中石切町7-4-61		263	H13.4	956	○									8		○
四條畷市交野市清掃施設組合	その他プラスチック保管施設	東大阪市中石切町7-4-61	835		H22.4.1	4,080									○	1		○
泉南清掃事務組合	ストックヤード 不燃物処理資源化施設	交野市大字私市3029-1 阪南市尾崎町532	374	84	H30.2.1 H9.4.1	23.0 2,156										3		○
<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	335		H21.1	(4,559) 709	○	○	○	○	○	○				11		○
府合計 26施設			7,740	6,052		(72,189) 69,133												

(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4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3年度保管量には含まれる。

● リサイクルプラザ

■ ストックヤード



廃棄物再生利用施設(リサイクルプラザ・ストックヤード)  
位置図(令和4年4月1日時点)

## (6)埋立処分地

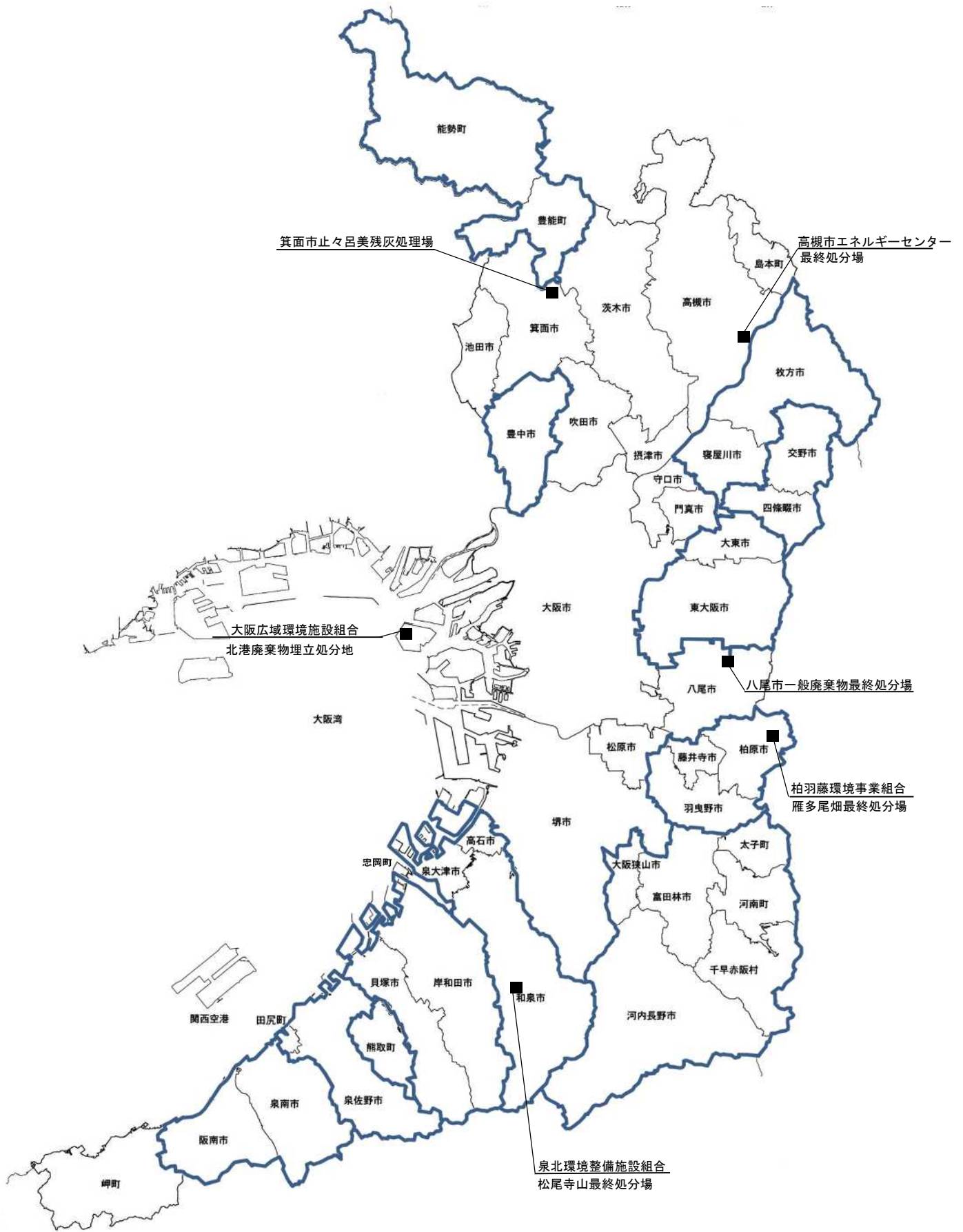
令和4年3月31日時点

市・町・村・事務組合名	施設名	所在地	土地所有		形式	埋立対象廃棄物	埋立及び終了年月	埋立地面積(m <sup>2</sup> )	全体容量(m <sup>3</sup> )	令和3年度末残余容量(m <sup>3</sup> )	令和3年度末埋立実績(t)	しゅんぎょの有無	排水処理設備	放流先	備考
			自国	他											
高槻市	工ネルギ一センタ一処分場	前高3	○		平地	焼却残渣 不燃ごみ	S61.6 R8.5	40,190	230,000	41,798	1,901	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	70,000	36,164	1,279	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	98,429	35,199	0	無	凝集沈殿・砂ろ過	余野川	
泉北環境整備施設組	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	410,430	134,805	2,396	有	ごみ処理施設に運搬後処理	下水道	
柏羽藤環境事業組	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	265,000	110,807	11,598	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	北港環境埋立処分地(南区第1区)	此花区夢洲東1地先		○	海面	焼却残渣	S60.4 R7.11	641,000	11,690,000	1,365,298	96,979	有	凝集沈殿	大阪湾	
府合計			5	0	1		760,425	12,763,859	1,724,071	114,153					

(注) 1.表記の施設は、令和3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.しゅんぎょの無い施設は、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4年4月1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3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44万5千MWhで全体の41.5%、関西電力等への売電が約626万2千MWhで全体の58.4%、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4,397kWh（※）とすると、約14万2千世帯分に相当する。

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3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：家庭からの二酸化炭素排出量の推計に係る実態調査全国試験調査（平成26年10月～平成27年9月） 建て方別世帯あたり年間電気消費量全体4,397kWhを参考

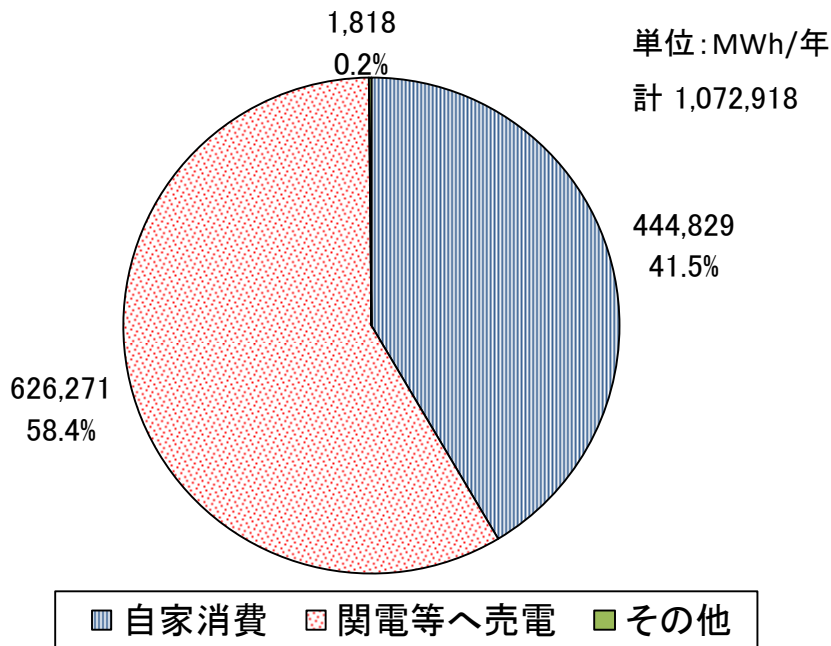


図2-4 ごみ焼却余熱による発電利用状況

また、令和3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11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、柏羽藤環境事業組合、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4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3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 20.028 MWh 関電へ売電 16.380 MWh 関電以外へ売電(ゼロワットパワー) 14.326 MWh 余熱利用施設へ送電 1.818 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 24.176 MWh 関電以外へ売電 40.720 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) 27.641 MWh 関電へ売電 12.474 MWh 関電以外へ売電(ミツウロコグリーンエネルギー) 15.046 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 18.772 MWh 関電へ売電 5.882 MWh 関電以外へ売電(日立造船(株)) 16.254 MWh	
高槻市エネルギーセンター 第三工場	150t×1基	H31	4,300	1	自家消費 3.704 MWh 関電以外へ売電(岡山電力(株)) 3.844 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 14.340 MWh 関電へ売電 7.102 MWh 関電以外へ売電(日立造船(株)) 7.600 MWh	
枚方市東部清掃工場	120t×2基	H20	4,500	1	自家消費 31.654 MWh 関電以外へ売電(日立造船(株)、ゼロワットパワー(株)) 2.745 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 8.011 MWh 関電へ売電 12.082 MWh 関電以外へ売電(F-Power) 10.331 MWh	
茨木市環境衛生センター 第1工場	150t×1基	H10	4,710	1	自家消費 11.436 MWh	
寝屋川クリーンセンター	100t×2基	H29	1,920	1	自家消費 24.628 MWh 関電以外へ売電(丸紅新電力株式会社) 30.343 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(リサイクルプラザ含) 20.681 MWh 関電へ売電 12.989 MWh 関電以外へ売電(丸紅新電力) 15.331 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 9.870 MWh	
泉北環境整備施設組合 泉北クリーンセンター(1~3号炉)	150t×2基	H14	9,300	1	自家消費(リサイクル施設含) 5.952 MWh 関電へ売電 3.626 MWh 関電以外へ売電(ミツウロコグリーンエネルギー) 3.150 MWh	
柏羽環境事業組合 クリーンセンター	150t×3基	H3	1,872	1	自家消費 5.713 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(粗大ごみ処理設備含む) 16.598 MWh 関電へ売電 35.726 MWh 関電以外へ売電(丸紅新電力) 34.880 MWh	H29.3.16より稼働
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 24.159 MWh 関電へ売電 11.090 MWh 関電以外へ売電(ミツウロコグリーンエネルギー(株)) 12.090 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 5.062 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	自家消費 924 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 21.309 MWh 関電以外へ売電(日立造船等) 52.727 MWh	R4年度末 鶴見工場休止 住之江工場竣工
泉南清掃事務組合 泉南清掃工場	95t×2基	S61	160	1	自家消費 19.263 MWh 関電以外へ売電(ゼロワットパワー等) 43.759 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 21.688 MWh 関電以外へ売電(鈴与電力等) 19.433 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 42.452 MWh 関電へ売電 8.775 MWh 関電以外へ売電(日立造船) 62.862 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 46.211 MWh 関電へ売電 34.069 MWh 関電以外へ売電(ゼロワットパワー等) 34.235 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 20.556 MWh 関電へ売電 24.935 MWh 関電以外へ売電(鈴与電力等) 21.464 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 9.867 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 444.829 MWh 関電へ売電 185.131 MWh 関電以外へ売電 441.140 MWh 余熱利用施設へ送電 1.818 MWh その他 0 MWh 計 1,072,918 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	関電以外へ売電(アーバンエナジー)	
府 合 計	タービン発電機出力 240,172 kW					

(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。

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4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	単洞自然循環型水管式 廃熱ボイラー 32.7t/h×3基	リサイクルプラザへ 電気を供給	
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 (H10から)	
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	
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	

## 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

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
排出量 (t)	3,053,759	3,106,751	3,084,929	2,950,269	2,929,540 (H29比 -124,219) (R2比 -20,729)
資源化量 (t)	411,381	417,410	403,568	396,257	388,890 (H29比 -22,491) (R2比 -7,367)
市町村回収量	216,848	224,202	221,849	234,215	231,758 (H29比 +14,910) (R2比 -2,457)
集団回収量	207,805	193,208	181,719	162,042	157,132 (H29比 -50,673) (R2比 -4,910)
リサイクル率 (%)	13.4	13.4	13.1	13.4	13.3 (H29比 -0.1) (R2比 -0.1)
最終処分量 (t)	350,837	367,392	362,676	354,608	338,524 (H29比 -12,313) (R2比 -16,084)

資源化量は、平成29年度に比べ2万2,491t減少し、昨年度に比べ7,367t減少した。内訳では、市町村回収量は平成29年度に比べ1万4,910t増加し、昨年度に比べ2,457t減少した。集団回収量<sup>※1</sup>は平成29年度に比べ5万673t減少し、昨年度に比べ4,910t減少した。

リサイクル率は、平成29年度に比べ0.1ポイント減少し、昨年度に比べ0.1ポイント減少した。

最終処分量は、平成29年度に比べ12,313t減少し、昨年度に比べ16,084t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<sup>※2</sup>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

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
事業系資源化量を含む排出量 (t)	3,388,111	3,438,115	3,377,455	3,223,374	3,257,987 (H29比 -130,124) (R2比 +34,613)
資源化量+事業系資源化量 (t)	745,733	748,774	696,094	669,362	717,337 (H29比 -28,396) (R2比 +47,975)
資源化量	435,861	417,410	403,568	396,257	388,890 (H29比 -46,971) (R2比 -7,367)
事業系資源化量	324,748	331,364	292,526	273,105	328,447 (H29比 +3,699) (R2比 +55,342)
リサイクル率 (%)	22.0	21.8	20.6	20.7	22.0 (H29比 ±0.0) (R2比 +1.3)
最終処分量 (t)	350,837	367,392	362,676	354,608	338,524 (H29比 -12,313) (R2比 -16,084)

(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、平成29年度に比べ13万124t減少し、昨年度に比べ3万4,613t増加した。

資源化量及び事業系資源化量は、平成29年度に比べ2万8,396t減少し、昨年度に比べ4万7,975t増加した。内訳では、事業系資源化量は平成29年度に比べ3,699t増加し、昨年度に比べ5万5,342t増加した。

リサイクル率は、平成29年度に比べ増減はなく、昨年度に比べ1.3ポイント増加した。

※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	事業系 資源化量 を 含まない	合計	市町村 処理量	集団回収 量	合計	市町村 処理量	事業系 資源化量
	(a)=(c)+(f)	(b)=(c)+(g)	(c)=(d)+(e)	(d)	(e)	(f)=(g)+(h)	(g)	(h)
大阪市	1,160,536	957,714	450,091	409,551	40,540	710,445	507,623	202,822
堺市	321,120	279,478	192,794	176,595	16,199	128,326	86,684	41,642
岸和田市	72,744	69,587	39,889	36,039	3,850	32,855	29,698	3,157
豊中市	129,760	120,602	82,515	77,776	4,739	47,245	38,087	9,158
池田市	32,519	31,182	23,010	21,883	1,127	9,509	8,172	1,337
吹田市	135,005	112,797	80,837	74,328	6,509	54,168	31,960	22,208
泉大津市	24,334	23,949	15,684	14,005	1,679	8,650	8,265	385
高槻市	120,316	111,689	78,533	70,742	7,791	41,783	33,156	8,627
貝塚市	34,851	34,851	19,630	18,187	1,443	15,221	15,221	—
守口市	39,096	39,096	26,788	24,402	2,386	12,308	12,308	—
枚方市	116,897	113,331	84,641	73,455	11,186	32,256	28,690	3,566
茨木市	119,497	104,983	57,185	50,561	6,624	62,312	47,798	14,514
八尾市	80,753	77,985	57,485	51,528	5,957	23,268	20,500	2,768
泉佐野市	49,259	49,259	16,756	16,299	457	32,503	32,503	—
富田林市	37,118	36,718	32,252	29,611	2,641	4,866	4,466	400
寝屋川市	72,975	68,882	52,860	48,097	4,763	20,115	16,022	4,093
河内長野市	32,672	31,031	24,625	21,747	2,878	8,047	6,406	1,641
松原市	34,738	34,738	26,689	24,988	1,701	8,049	8,049	—
大東市	38,438	36,482	27,887	25,845	2,042	10,551	8,595	1,956
和泉市	57,093	57,005	37,000	33,028	3,972	20,093	20,005	88
箕面市	45,688	45,688	30,621	27,431	3,190	15,067	15,067	—
柏原市	21,536	21,536	16,985	16,070	915	4,551	4,551	—
羽曳野市	34,300	34,300	27,596	25,868	1,728	6,704	6,704	—
門真市	42,118	42,118	25,258	23,692	1,566	16,860	16,860	—
摂津市	31,756	30,638	17,896	16,297	1,599	13,860	12,742	1,118
高石市	16,257	16,257	11,592	9,889	1,703	4,665	4,665	—
藤井寺市	23,720	23,720	15,373	14,083	1,290	8,347	8,347	—
東大阪市	184,956	176,558	107,024	98,537	8,487	77,932	69,534	8,398
泉南市	21,212	21,212	12,601	12,055	546	8,611	8,611	—
四條畷市	15,776	15,726	12,163	10,847	1,316	3,613	3,563	50
交野市	20,220	20,220	16,326	15,458	868	3,894	3,894	—
大阪狭山市	17,651	17,651	13,897	12,294	1,603	3,754	3,754	—
阪南市	17,050	17,050	12,302	11,461	841	4,748	4,748	—
市計	3,201,961	2,874,033	1,746,785	1,592,649	154,136	1,455,176	1,127,248	327,928
島本町	8,210	8,210	7,303	6,700	603	907	907	—
豊能町	5,973	5,973	5,102	4,500	602	871	871	—
能勢町	3,431	3,431	2,055	1,874	181	1,376	1,376	—
忠岡町	5,207	5,207	4,431	4,038	393	776	776	—
熊取町	13,659	13,154	9,599	9,204	395	4,060	3,555	505
田尻町	3,006	2,992	2,009	1,971	38	997	983	14
岬町	5,987	5,987	4,838	4,807	31	1,149	1,149	—
太子町	3,608	3,608	3,223	3,048	175	385	385	—
河南町	5,197	5,197	4,362	3,957	405	835	835	—
千早赤阪村	1,748	1,748	1,626	1,453	173	122	122	—
町村計	56,026	55,507	44,548	41,552	2,996	11,478	10,959	519
府合計	3,257,987	2,929,540	1,791,333	1,634,201	157,132	1,466,654	1,138,207	328,447

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)	
304,042	101,220	60,680	40,540	202,822	26.2%	10.6%	大阪市
88,898	47,256	31,057	16,199	41,642	27.6%	16.9%	堺市
11,546	8,389	4,539	3,850	3,157	15.9%	12.1%	岸和田市
28,230	19,072	14,333	4,739	9,158	21.8%	15.8%	豊中市
5,196	3,859	2,732	1,127	1,337	16.0%	12.4%	池田市
39,910	17,702	11,193	6,509	22,208	29.6%	15.7%	吹田市
4,348	3,963	2,284	1,679	385	17.9%	16.5%	泉大津市
23,470	14,843	7,052	7,791	8,627	19.5%	13.3%	高槻市
3,500	3,500	2,057	1,443	—	9.9%	9.9%	貝塚市
7,882	7,882	5,496	2,386	—	20.0%	20.0%	守口市
25,152	21,586	10,400	11,186	3,566	21.5%	19.0%	枚方市
36,174	21,660	15,036	6,624	14,514	30.3%	20.6%	茨木市
12,635	9,867	3,910	5,957	2,768	15.6%	12.6%	八尾市
3,257	3,257	2,800	457	—	6.6%	6.6%	泉佐野市
5,397	4,997	2,356	2,641	400	14.7%	13.7%	富田林市
18,788	14,695	9,932	4,763	4,093	25.7%	21.3%	寝屋川市
8,159	6,518	3,640	2,878	1,641	25.0%	21.0%	河内長野市
5,053	5,053	3,352	1,701	—	14.5%	14.5%	松原市
6,398	4,442	2,400	2,042	1,956	16.6%	12.2%	大東市
7,222	7,134	3,162	3,972	88	12.6%	12.5%	和泉市
5,579	5,579	2,389	3,190	—	12.2%	12.2%	箕面市
1,843	1,843	928	915	—	8.6%	8.6%	柏原市
2,892	2,892	1,164	1,728	—	8.4%	8.4%	羽曳野市
4,978	4,978	3,412	1,566	—	11.8%	11.8%	門真市
4,722	3,604	2,005	1,599	1,118	14.9%	11.8%	摂津市
2,813	2,813	1,110	1,703	—	17.3%	17.3%	高石市
2,128	2,128	838	1,290	—	9.0%	9.0%	藤井寺市
24,455	16,057	7,570	8,487	8,398	13.2%	9.1%	東大阪市
2,795	2,795	2,249	546	—	13.2%	13.2%	泉南市
2,388	2,338	1,022	1,316	50	15.2%	14.9%	四條畷市
3,217	3,217	2,349	868	—	15.9%	15.9%	交野市
2,389	2,389	786	1,603	—	13.5%	13.5%	大阪狭山市
3,080	3,080	2,239	841	—	18.1%	18.1%	阪南市
708,536	380,608	226,472	154,136	327,928	22.1%	13.2%	市計
1,282	1,282	679	603	—	15.6%	15.6%	島本町
1,599	1,599	997	602	—	26.8%	26.8%	豊能町
565	565	384	181	—	16.5%	16.5%	能勢町
851	851	458	393	—	16.3%	16.3%	忠岡町
2,349	1,844	1,449	395	505	17.1%	13.9%	熊取町
290	276	238	38	14	9.6%	9.2%	田尻町
333	333	302	31	—	6.0%	6.0%	岬町
494	494	319	175	—	13.8%	13.8%	太子町
721	721	316	405	—	13.9%	13.9%	河南町
317	317	144	173	—	18.1%	18.1%	千早赤阪村
8,801	8,282	5,286	2,996	519	15.8%	15.0%	町村計
717,337	388,890	231,758	157,132	328,447	22.0%	13.3%	府合計

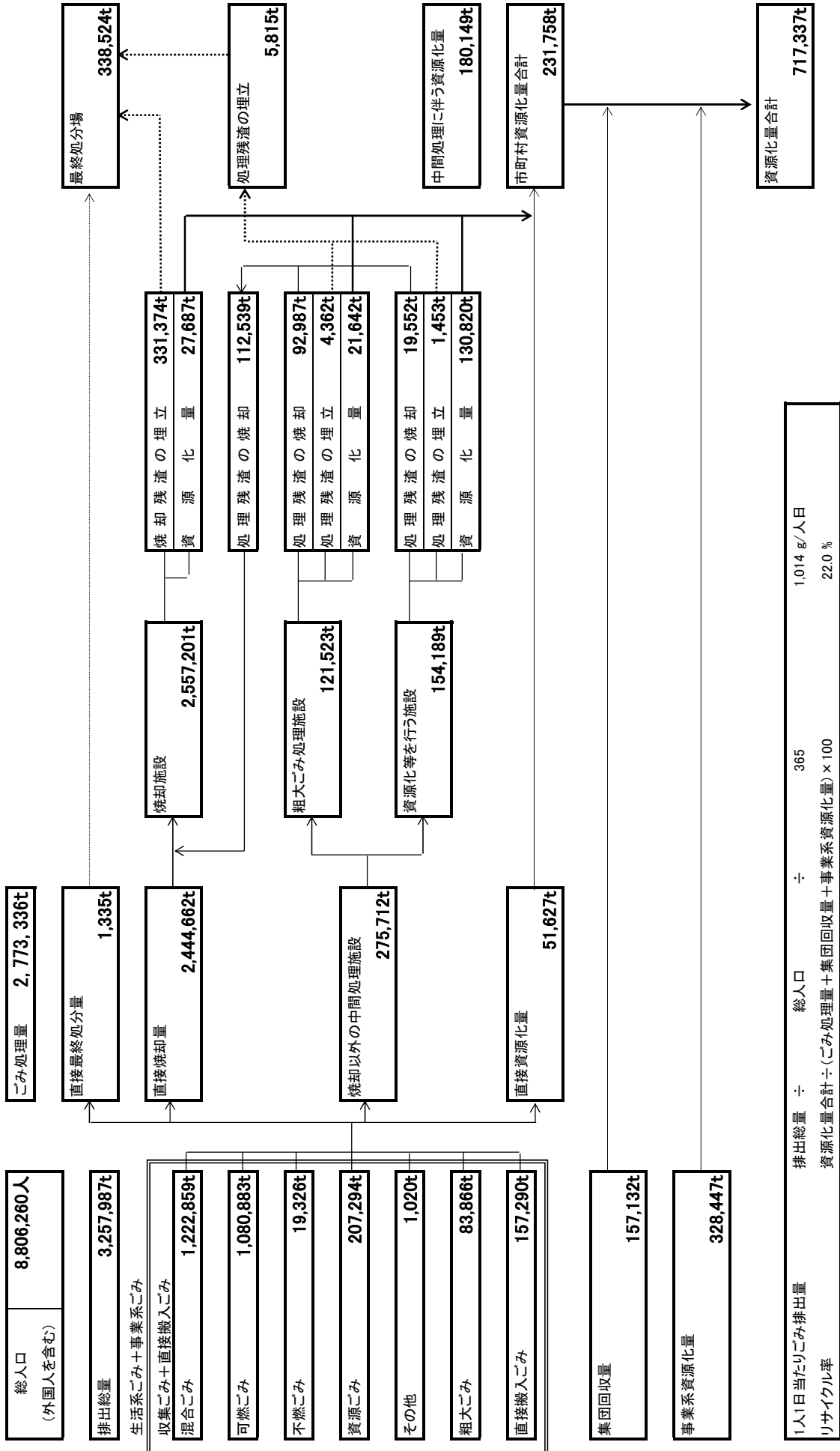


図2-5 事業系資源化量を含むごみの処理系統図