

第2章 ごみ処理の概要

1 ごみの排出状況及び処理状況

平成23年度のごみの排出総量は、表2-1に示すように3,455千tで、前年度より2千t減少した。計画収集量は3,044千tで、うち市町村直営が910千t、委託が875千t、最も量が多いのが許可業者による収集で1,259千tであった。

計画収集ごみ量の種類別内訳を表2-2に示す。資源ごみの割合は平成21年度まで増加傾向にあったが、その後は横ばい傾向にある。

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。近年は、減少傾向にあり平成23年度は1,085gで前年度より5g減少していた。

表2-1 ごみ排出総量等の推移 ()内は排出総量に対する百分率 (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	合計		
平成19年度	4,072,151 (100%)	1,138,091 (27.9%)	932,778 (22.9%)	1,408,368 (34.6%)	3,479,237 (85.4%)	327,350 (8.0%)	265,564 (6.5%)
平成20年度	3,804,933 (100%)	1,032,340 (27.1%)	879,114 (23.1%)	1,365,583 (35.9%)	3,277,037 (86.1%)	271,479 (7.1%)	256,417 (6.7%)
平成21年度	3,540,725 (100%)	982,979 (27.8%)	870,838 (24.6%)	1,244,702 (35.2%)	3,098,519 (87.5%)	199,620 (5.6%)	242,586 (6.9%)
平成22年度	3,456,317 (100%)	924,119 (26.7%)	863,249 (25.0%)	1,254,405 (36.3%)	3,041,773 (88.0%)	173,388 (5.0%)	241,156 (7.0%)
平成23年度	3,454,687 (100%)	910,163 (26.3%)	874,914 (25.3%)	1,259,240 (36.5%)	3,044,317 (88.1%)	171,940 (5.0%)	238,430 (6.9%)

表2-2 計画収集量ごみ種類別内訳の推移 ()内は排出総量に対する百分率 (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19年度	3,479,237 (100%)	1,922,788 (55.3%)	1,267,620 (36.4%)	37,688 (1.1%)	160,573 (4.6%)	89,071 (2.6%)	1,497 (0.0%)
平成20年度	3,277,037 (100%)	1,809,223 (55.2%)	1,188,492 (36.3%)	35,515 (1.1%)	164,823 (5.0%)	77,601 (2.4%)	1,383 (0.0%)
平成21年度	3,098,519 (100%)	1,660,675 (53.6%)	1,158,152 (37.4%)	33,499 (1.1%)	166,755 (5.4%)	78,516 (2.5%)	922 (0.0%)
平成22年度	3,041,773 (100%)	1,649,832 (54.2%)	1,111,068 (36.5%)	33,781 (1.1%)	167,740 (5.5%)	78,436 (2.6%)	916 (0.0%)
平成23年度	3,044,317 (100%)	1,622,818 (53.3%)	1,146,120 (37.6%)	34,024 (1.1%)	164,178 (5.4%)	76,691 (2.5%)	486 (0.0%)

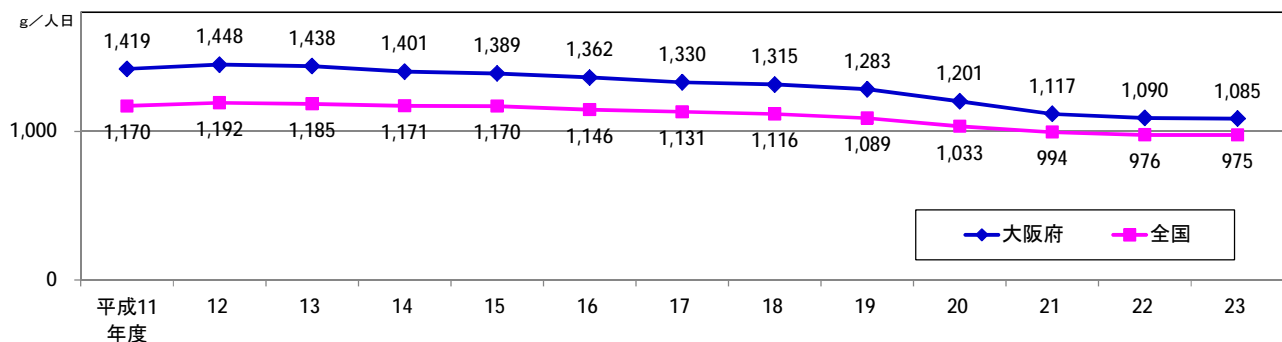


図2-1 1人1日当たりのごみ排出量の推移

府内におけるごみ処理状況の推移を図2-2に、ごみ処理の系統を図2-3に示す。

図2-3をみると、ごみ排出総量(a) 3,455千tのうち84.8%に当たる2,929千tが焼却(b)されている。

また、資源化量(h)は182千tであり、内訳は、粗大ごみ処理施設(e)からが19千t、資源化施設(f)からが120千t、直接資源化(c)（直接再生事業者等に搬入されるもの）が22千t、焼却残渣(d)からが22千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、238千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420千tで、リサイクル率(j)は12.1%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2,006千tでごみ排出総量の58.1%、事業系ごみは1,449千tで41.9%であった。

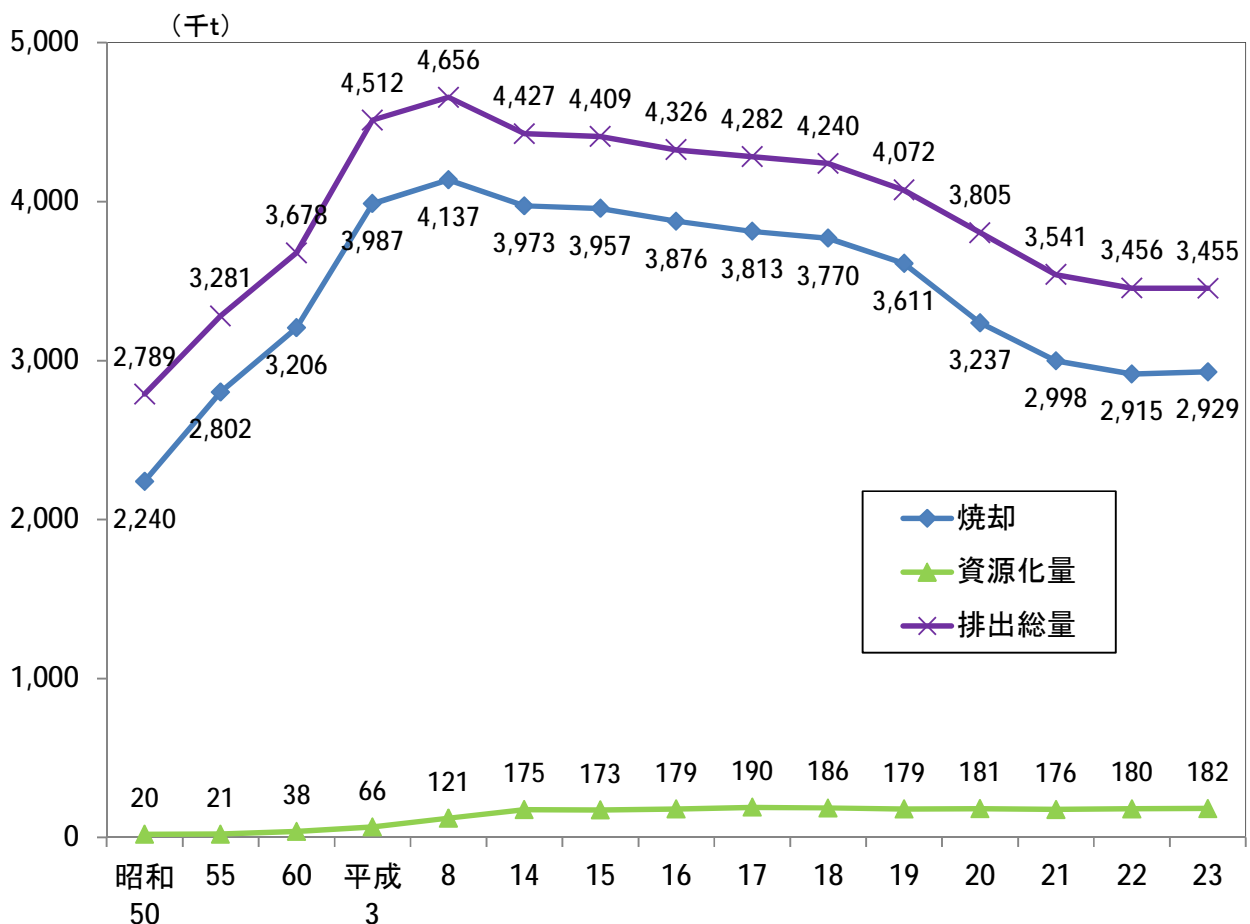
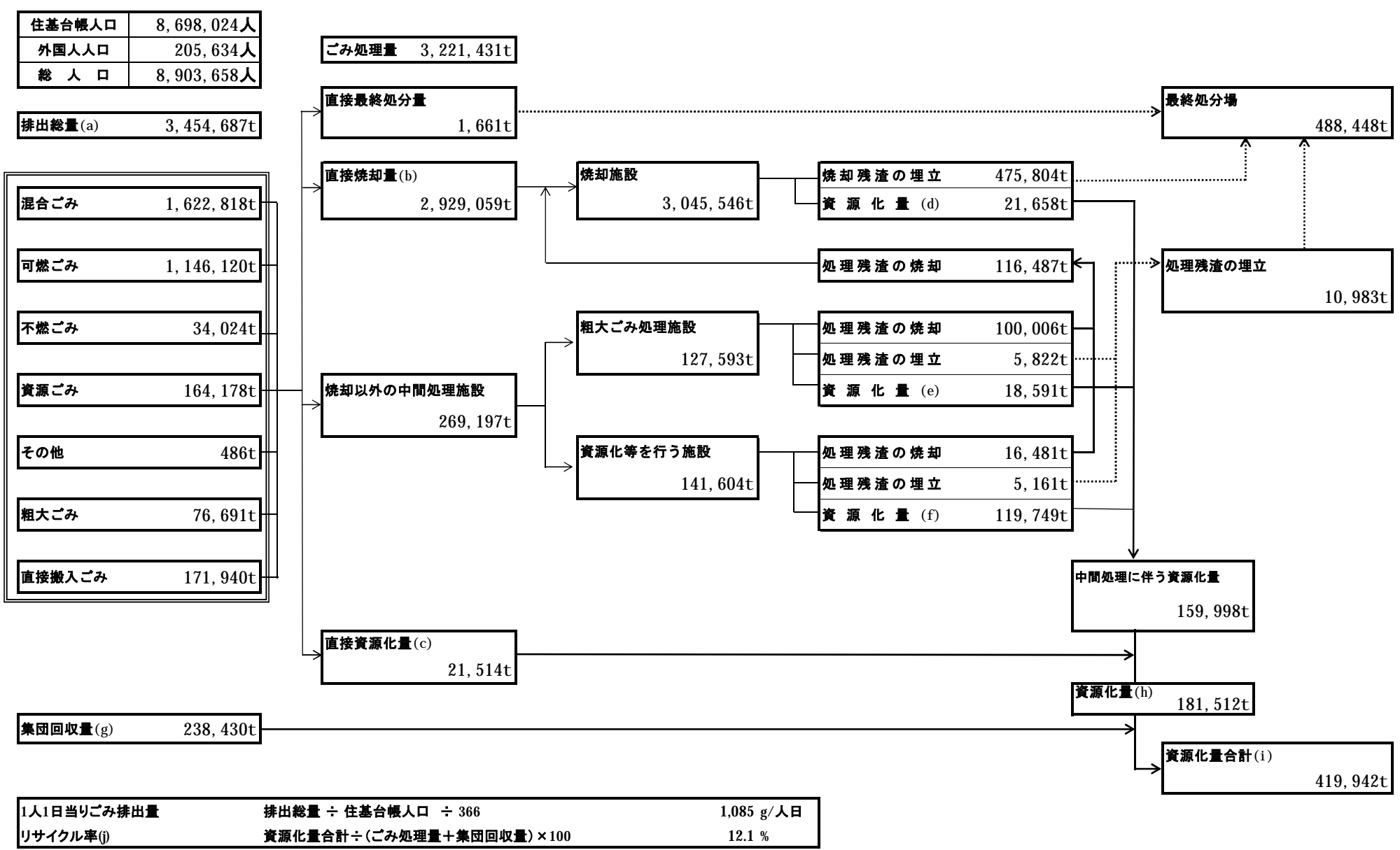


図2-2 ごみ処理状況の推移



※ごみ計量における水分蒸発や数値の四捨五入で、合計量はあわない場合があります。

図 2 - 3 ごみの処理系統図

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 ²)	人口 (外国人 含まない) (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	
			(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)	1人1日 当り (g/人日)
大阪市	223.00	2,541,708	515,344	554	710,749	764	1,226,093	1,318	38,099	41
堺市	149.99	838,782	215,925	703	125,173	408	341,098	1,111	31,898	104
岸和田市	72.32	200,656	44,488	606	28,218	384	72,706	990	7,403	101
豊中市	36.38	391,389	84,119	587	44,718	312	128,837	899	7,677	54
池田市	22.09	103,210	23,834	631	9,656	256	33,490	887	1,911	51
吹田市	36.11	349,186	80,635	631	39,242	307	119,877	938	10,473	82
泉大津市	13.26	76,053	16,237	583	10,794	388	27,031	971	3,024	109
高槻市	105.31	354,913	85,348	657	38,556	297	123,904	954	11,536	89
貝塚市	43.99	89,951	22,285	677	14,788	449	37,073	1,126	3,002	91
守口市	12.73	147,194	29,077	540	17,046	316	46,123	856	4,127	77
枚方市	65.08	410,852	97,213	646	32,211	214	129,424	861	20,324	135
茨木市	76.52	272,975	65,924	660	54,142	542	120,066	1,202	10,803	108
八尾市	41.71	264,660	68,895	711	23,225	240	92,120	951	11,077	114
泉佐野市	55.03	101,470	18,040	486	31,297	843	49,337	1,328	857	23
富田林市	39.66	118,123	35,563	823	4,951	115	40,514	937	4,805	111
寝屋川市	24.73	240,131	59,734	680	19,225	219	78,959	898	7,748	88
河内長野市	109.61	113,911	30,406	729	6,605	158	37,011	888	5,294	127
松原市	16.66	124,083	30,778	678	8,593	189	39,371	867	4,144	91
大東市	18.27	124,091	31,625	696	9,581	211	41,206	907	3,205	71
和泉市	84.98	185,443	44,173	651	17,866	263	62,039	914	6,326	93
箕面市	47.84	130,705	31,271	654	15,977	334	47,248	988	4,922	103
柏原市	25.39	72,166	19,848	751	4,230	160	24,078	912	930	35
羽曳野市	26.44	116,893	31,135	728	8,770	205	39,905	933	3,346	78
門真市	12.28	126,668	29,433	635	19,879	429	49,312	1,064	3,381	73
摂津市	14.88	83,181	18,907	621	13,244	435	32,151	1,056	3,058	100
高石市	11.35	59,366	13,533	623	6,424	296	19,957	918	2,009	92
藤井寺市	8.89	66,258	14,580	601	10,996	453	25,576	1,055	0	0
東大阪市	61.81	487,295	122,492	687	85,929	482	208,421	1,169	14,869	83
泉南市	48.48	65,227	13,944	584	9,635	404	23,579	988	1,179	49
四條畷市	18.74	57,519	14,446	686	3,296	157	17,742	843	1,788	85
交野市	25.55	78,413	16,926	590	4,403	153	21,329	743	1,342	47
大阪狭山市	11.86	57,481	18,418	875	3,578	170	21,996	1,046	2,569	122
阪南市	36.10	57,771	14,023	663	4,661	220	18,684	884	1,458	69
市計	1,597.04	8,507,724	1,958,599	629	1,437,658	462	3,396,257	1,091	234,584	75
島本町	16.78	30,285	6,852	618	1,021	92	7,873	710	492	44
豊能町	34.37	22,762	6,073	729	974	117	7,047	846	847	102
能勢町	98.68	12,041	2,412	547	1,505	342	3,917	889	295	67
忠岡町	4.03	18,067	4,931	746	1,253	189	6,184	935	672	102
熊取町	17.23	44,456	8,901	547	3,739	230	12,640	777	0	0
田尻町	5.24	8,221	1,954	649	1,068	355	3,022	1,004	2	1
岬町	49.10	17,592	5,247	815	643	100	5,890	915	0	0
太子町	14.17	14,401	3,954	750	160	30	4,114	781	415	79
河南町	25.26	16,380	4,877	814	641	107	5,518	920	806	134
千早赤阪村	37.38	6,095	2,114	948	111	50	2,225	997	317	142
町村計	302.24	190,300	47,315	679	11,115	160	58,430	839	3,846	55
府合計	1,899.28	8,698,024	2,005,914	630	1,448,773	455	3,454,687	1,085	238,430	75

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、住民基本台帳人口(外国人含まない)

ごみ総量 = 生活系ごみ量(集団回収量含む) + 事業系ごみ量

表 2-4 ごみ処理状況一覧表

市町村名	ごみ排出 総量 (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)	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)	最終 処分量計 (t)	資源化量		
									1人1日 当り (g/人日)	リサイ クル率 (%)	
大 阪 市	1,226,093	1,131,948	17,224	55,701	209,438	0	0	209,438	225	76,921	6.3%
堺 市	341,098	281,038	15,242	28,687	50,065	34	0	50,099	163	48,979	14.2%
岸 和 田 市	72,706	58,105	1,718	7,164	7,233	0	1,215	8,448	115	11,718	16.1%
豊 中 市	128,837	100,362	9,840	20,606	17,022	0	3,611	20,633	144	14,444	11.2%
池 田 市	33,490	27,288	2,020	3,703	4,382	0	315	4,697	124	3,867	11.5%
吹 田 市	119,877	97,408	6,395	11,974	7,035	0	10	7,045	55	19,977	16.7%
泉 大 津 市	27,031	22,206	1,341	3,129	3,161	0	386	3,547	127	4,393	15.5%
高 槻 市	123,904	104,527	2,768	7,841	13,125	0	0	13,125	101	16,131	13.0%
貝 塚 市	37,073	31,347	489	2,724	3,875	0	467	4,342	132	4,868	13.1%
守 口 市	46,123	34,956	1,475	1,806	4,777	0	0	4,777	89	9,690	21.0%
枚 方 市	129,424	92,942	7,108	16,189	10,593	0	0	10,593	70	29,379	22.7%
茨 木 市	120,066	106,199	0	0	5,192	0	0	5,192	52	28,712	23.9%
八 尾 市	92,120	72,626	3,595	7,184	13,145	1,244	0	14,389	149	14,667	15.9%
泉 佐 野 市	49,337	43,747	2,110	4,428	6,161	0	328	6,489	175	3,152	6.4%
富 田 林 市	40,514	28,779	5,133	6,930	4,917	0	0	4,917	114	7,098	17.5%
寝 屋 川 市	78,959	56,758	3,795	11,038	10,058	0	1,398	11,456	130	16,923	21.5%
河 内 長 野 市	37,011	24,808	3,105	6,726	4,089	0	0	4,089	98	9,329	25.3%
松 原 市	39,371	31,583	288	3,653	4,625	0	0	4,625	102	7,509	19.1%
大 東 市	41,206	34,422	1,353	3,576	6,641	0	150	6,791	150	5,314	12.9%
和 泉 市	62,039	50,125	1,871	5,588	7,412	0	943	8,355	123	9,100	14.7%
箕 面 市	47,248	34,707	5,502	7,309	4,347	0	122	4,469	93	7,169	15.2%
柏 原 市	24,078	21,505	868	1,570	3,365	0	0	3,365	127	1,923	8.0%
羽 曳 野 市	39,905	33,774	1,905	2,813	5,360	0	0	5,360	125	4,596	11.5%
門 真 市	49,312	40,523	2,073	4,832	7,136	0	9	7,145	154	6,727	13.8%
摂 津 市	32,151	24,666	144	4,427	3,227	0	0	3,227	106	5,021	15.6%
高 石 市	19,957	16,113	896	1,835	2,419	0	297	2,716	125	2,650	13.3%
藤 井 寺 市	25,576	23,029	1,794	2,534	3,740	0	0	3,740	154	992	3.9%
東 大 阪 市	208,421	179,238	6,635	14,045	34,683	0	600	35,283	198	22,121	10.6%
泉 南 市	23,579	19,908	715	2,037	3,272	0	117	3,389	142	2,851	12.1%
四 條 畷 市	17,742	13,525	847	2,146	1,841	0	288	2,129	101	2,827	16.2%
交 野 市	21,329	15,653	1,771	4,311	2,324	0	140	2,464	86	3,765	17.7%
大 阪 狭 山 市	21,996	16,560	2,202	3,026	2,725	0	0	2,725	130	3,668	16.6%
阪 南 市	18,684	14,187	744	2,083	2,428	0	117	2,545	120	3,636	19.5%
市 計	3,396,257	2,884,562	112,966	261,615	469,813	1,278	10,513	481,604	155	410,117	12.1%
島 本 町	7,873	6,438	383	943	862	0	64	926	84	988	12.5%
豊 能 町	7,047	4,496	0	920	373	0	75	448	54	2,389	32.4%
能 勢 町	3,917	2,840	222	463	235	0	48	283	64	811	20.7%
忠 岡 町	6,184	4,498	139	631	736	383	145	1,264	191	975	15.8%
熊 取 町	12,640	10,276	1,011	2,046	1,400	0	109	1,509	93	1,259	10.0%
田 尻 町	3,022	2,602	184	366	373	0	29	402	134	206	6.8%
岬 町	5,890	5,247	0	0	613	0	0	613	95	881	14.4%
太 子 町	4,114	2,872	572	827	482	0	0	482	91	719	17.5%
河 南 町	5,518	3,724	717	988	653	0	0	653	109	1,143	20.7%
千 早 赤 阪 村	2,225	1,504	293	398	264	0	0	264	118	454	20.4%
町 村 計	58,430	44,497	3,521	7,582	5,991	383	470	6,844	98	9,825	16.7%
府 合 計	3,454,687	2,929,059	116,487	269,197	475,804	1,661	10,983	488,448	153	419,942	12.1%

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)÷366(日/年)

※人口は、住民基本台帳人口(外国人含まない)

2 ごみ処理施設の概要

(1) ごみ焼却施設

府内におけるごみ焼却施設は下記に示すとおり、平成24年4月1日時点で、12市4町9一部事務組合の46施設86炉がある。1日当たりの処理能力は15,452tである。平成23年度の年間焼却実績は3,051,365tで、1日当たり8,337tのごみを府内で焼却していることになる。焼却炉の稼働率は約73%である。

- ・稼働率は、焼却処理量÷処理能力÷269日×100で算出したもの。
- ・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%)で算出したもの。

ごみ焼却施設の概要

項目	機械化バッチ	全連続	計
施設数	1	45	46
処理能力(t/日)	46	15,406	15,452

(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碎、圧縮等の処理及び有価物の選別を行う施設のこと、府内における粗大ごみ処理施設は下記に示すとおり、平成24年4月1日時点で、11市3町8一部事務組合の27施設がある。1日当たりの処理能力は1,571tである。平成23年度の年間処理実績は126,003tで、このうち約15%にあたる18,430tが資源化されている。

処理方式の破碎とは、主に家具等の可燃性粗大ごみを破碎することにより、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碎(粉碎)し、選別、圧縮等の処理を行う施設のことである。

粗大ごみ処理施設の概要

項目	破碎	併用	計
施設数	5	22	27
処理能力(t/日)	154	1,417	1,571

(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)を行う施設のこと、府内における不燃物処理・資源化施設は下記に示すとおり、平成24年4月1日時点で、5市2町6一部事務組合の15施設がある。1日当たりの処理能力は231tである。平成23年度の年間処理実績は17,764tで、このうち約64%にあたる11,354t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)	平成23年度処理量(t/年)	平成23年度資源化量(t/年)
15	231	17,764	11,354

(4) 埋立処分地施設

府内における埋立処分地で受入れ可能な施設は下記に示すとおり、平成24年4月1日時点で、4市2一部事務組合の6施設がある。残余容量は3,154,515^m³である。残余年数は、平成23年度の埋立処分量実績207,873^m³で推移すると、約15年分となる。

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。

埋立処分地の概要

施設数	埋立地面積(m ²)	全体容量(m ³)	残余容量(m ³)
6	850,425	12,770,049	3,154,515

(5) 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、平成24年4月1日時点で、5市（堺市、吹田市、八尾市、箕面市、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8施設がある。1日当たりの処理能力は263tである。平成23年度の年間処理実績は37,098tで、このうち約74%にあたる27,546tが資源化されている。

リサイクルプラザの概要

施設数	処理能力(t/日)	平成23年度処理量(t/年)	平成23年度資源化量(t/年)
8	263	37,098	27,546

(6) 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下記に示すとおり、平成24年4月1日時点で、11市2町6一部事務組合の24施設がある。施設面積は12,456^m²である。平成23年度の年間の保管実績量は47,914tとなっている。

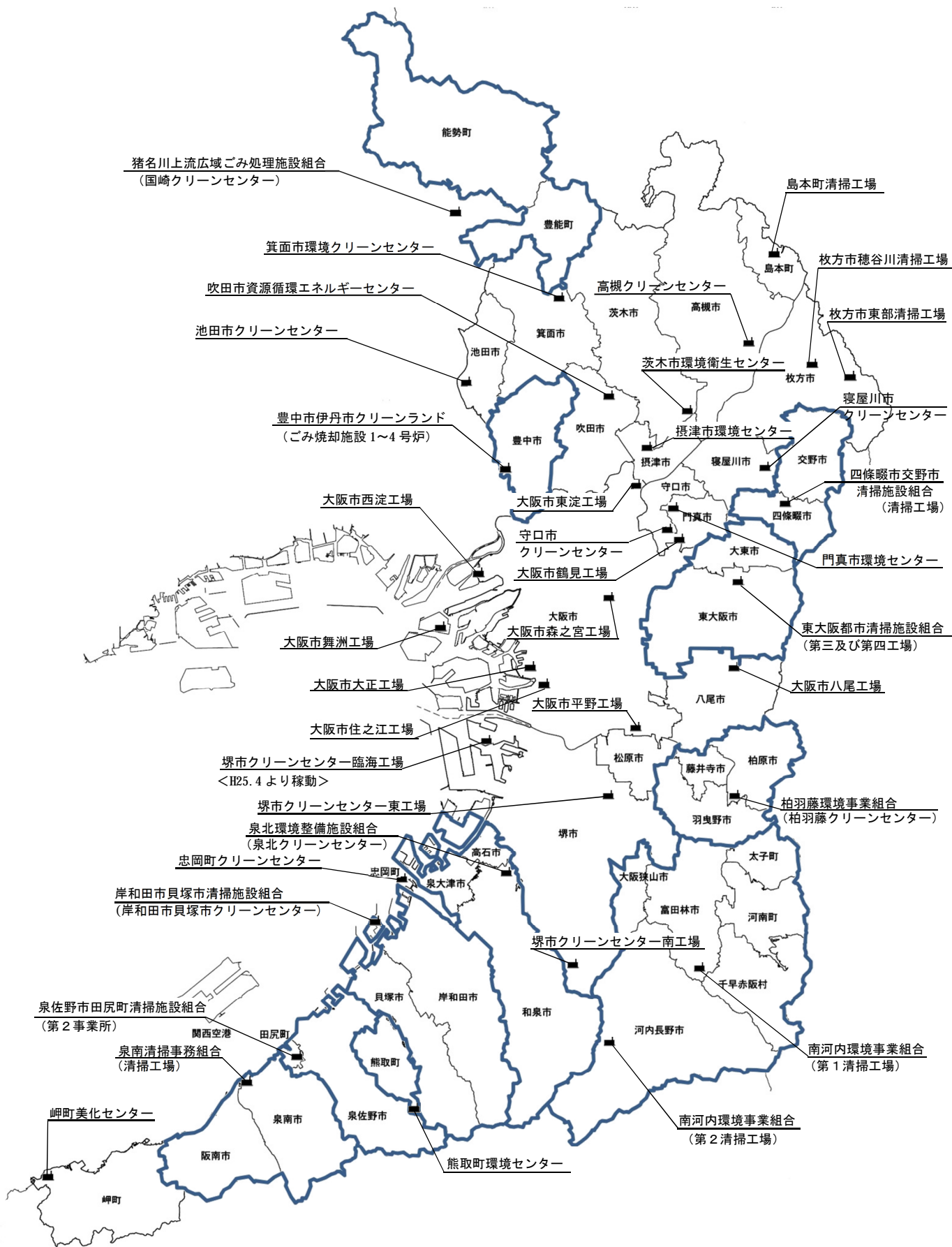
ストックヤードの概要

施設数	施設面積(m ²)	平成23年度保管実績量(t/年)
24	12,456	47,914

市町村・一部事務組合名	施設名	所在地 (TEL)	処理方式 炉型式	処理能力及炉数 (t/日)	着工及び竣工年月日	平成23年度 処理実績 (t/年)	前処理設備の有無	余熱利用状況 及び発電能力	灰処理設備	排ガス処理設備	排水処理設備	放流先	運転管理体制		施工会社名	備考
													直	委		
池田市	クリーンセンター	桃園2-3-2 072(751)0501	ストーカ式 全連続	180 (60)×3	S56.9.1 S58.9.30	29,308	有	場内温水利用	薬剤処理	BF	凝沈(ごみピット、灰出し排水)	無放流	○		日本鋼管(株)	
吹田市	資源循環エネルギーセンター	千里万博公園4-1 06(6877)3038	ストーカ式 全連続	480 (240)×2	H17.12.28 H22.3.25	105,172	無	場内蒸気利用 発電(場内用及び 関電へ売電)	溶融処理	減温塔 BF 湿式有害ガス除去装置 触媒脱硝	凝集沈殿+砂ろ過+活性炭吸着処理等(ブランド系排水) 二段凝集沈殿+砂ろ過+活性炭吸着+キレート吸着+フッ素吸着等(洗煙系排水)	下水道	○	○ 一部	㈱タクマ	
高槻市	高槻クリーンセンター 第一工場	前島3-8-1 072(669)1950	ストーカ式 全連続	450 (150)×3	S54.4.1 S55.6.30	16,362	有	場内温水利用 場内蒸気利用	セメント固化	EP 洗浄集塵 活性炭吸着	凝沈+砂ろ過(灰出し、ボイラ排水) キレート処理+活性炭処理(洗煙排水)	下水道		○	日本鋼管(株)	
	高槻クリーンセンター 第二工場	前島3-8-1 072(669)1950	ストーカ式 全連続	360 (180)×2	H3.12.18 H7.9.30	90,932	無	場内温水利用 場内蒸気利用 場外蒸気供給 発電(場内用及び 関電へ売電)	セメント固化	EP 洗浄集塵 脱硝装置	凝沈+砂ろ過(灰出し、ボイラ排水) 凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗煙排水)	下水道	○		川崎重工工業(株)	
小計				810		107,294										
守口市	クリーンセンター 第4号炉	寺方錦通4-9-12 06(6991)3935	ストーカ式 全連続	142 1	S60.9.26 S63.3.31	34,699	無	場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用及び 関電へ売電)	薬剤処理	BF 乾式	生物処理+凝沈(ストックヤード排水、洗車排水) 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	○	○	川崎重工工業(株)	
枚方市	穂谷川 清掃工場 第3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 S63.3.10	31,184	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+砂ろ過+活性炭+キレート処理(洗煙排水) 灰出し、水噴射、洗車、純水装置、ボイラ排水は場内排水処理施設で処理	下水道	○	○ 一部	㈱クボタ	
	東部 清掃工場	大字尊延寺2949 072(858)6962	ストーカ式 全連続	240 (120)×2	H16.6.17 H20.12.10	68,866	無	場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用及び 関電へ売電)	溶融処理	BF 湿式有害ガス除去装置 触媒脱硝装置等	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 洗煙系排水～二段凝集沈殿、砂ろ過、キレート吸着、イオン交換処理等	下水道		○	カワサキプラントシステムズ(株)	
小計				440		100,050										
茨木市	環境衛生センター 第2工場	東野々宮町14-1 072(634)1627	溶融炉式 全連続	300 (150)×2	H5.6.24 H8.3.18	83,230	無	場内温水利用 発電(場内用及び 関電へ売電)	薬剤処理	BF 触媒脱硝	凝沈(純水装置、ボイラ排水)、水砕水 生物・凝沈処理(洗車排水)	下水道		○	新日本製鉄(株)	
	環境衛生センター 第1工場	東野々宮町14-1 072(634)1627	溶融炉式 全連続	150 1	H8.9.17 H11.3.18	30,650	無	場内温水利用 発電(場内用及び 関電へ売電)	薬剤処理	BF 触媒脱硝	凝沈(ボイラ排水)、水砕水	下水道		○	新日本製鉄(株)	
小計				450		113,880										
寝屋川市	寝屋川市 クリーンセンター 焼却施設	寝屋南1-2-1 072(821)4039	ストーカ式 全連続	360 (180)×2	S53.9.1 S55.9.30	60,638	有	場内温水利用	薬剤処理	EP 洗浄集塵	凝沈+生物処理+砂ろ過+炉噴霧(ごみピット排水、洗煙排水、灰出し、洗車排水)	無放流	○	○	久保田鉄工(株)	
箕面市	環境クリーンセンター	大字栗生間谷2898-1 072(729)4280	流動床式 全連続	270 (135)×2	H元.7.1 H4.1.31	40,210	有	場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用)	セメント固化	BF 脱硝装置 洗浄集塵	凝沈+砂ろ過+活性炭+キレート処理(洗煙排水、純水装置、ボイラ排水) 生物処理+凝沈+砂ろ過(生活系、洗車排水)	下水道	○	○	㈱荏原製作所	

市町村・一部事務組合名	施設名	所在地 (TEL)	処理方式 及び炉型式	処理能力及 炉数 (t/日)	着工及び竣 工年月日	平成23年度 処理実績 (t/年)	前処理 設備の有 無	余熱利用状 況及び発電 能力	灰処理設備	排ガス処理設備	排水処理設備	放流先	運転管 理体制		施工会社名	備考	
													直	委			
柏羽藤環境事業組合	柏羽藤クリーンセンター	柏原市円明町666 072(976)3333	ストーカ式 全連続	450 (150)×3	S63.7.1 S H4.3.31	83,198	有	場内蒸気利用 発電(場内用) 温水プールへ供給	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(洗煙、 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(株)		
	泉佐野市第2事業所 田尻町清掃施設組合	泉南郡田尻町嘉祥寺290 072(464)5211	ストーカ式 全連続	240 (80)×3	S58.2.3 S S61.3.31	48,968	有	場内温水利用	薬剤処理	BF 洗浄集塵	砂ろ過+活性炭吸着(洗煙排水)	田尻川		○	日立造船(株)		
	東大阪都市清掃施設組合	第三工場	東大阪市水走4-6-25 072(962)6021	ストーカ式 全連続	600 (200)×3	S48.2.1 S S50.3.12	60,691	無	無	薬剤処理	BF	凝沈+砂ろ過(灰出し、水噴射排水)	無放流	○		株タクマ	
		第四工場	東大阪市水走4-6-25 072(962)6021	ストーカ式 全連続	600 (300)×2	S53.7.1 S S56.3.31	160,956	無	場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用)	薬剤処理	BF	凝沈+砂ろ過+活性炭吸着塔(灰出 し、生活系、純水装置、ボイラ排水)	下水道	○		日立造船(株)	
小計				1,200 5		221,647											
四條畷市交野市清掃施設組合	清掃工場1号炉	四條畷市清滝1051 072(876)1202	ストーカ式 全連続	90 1	S41.9.29 S S42.5.25	17,486	無	場内温水利用	薬剤処理	BF	凝沈+砂ろ過(灰出し、炉室床洗 浄、雨水、生活系排水)	無放流	○		川崎重工(株)		
	清掃工場2号炉	四條畷市清滝1051 072(876)1202	ストーカ式 全連続	90 1	S46.12.25 S S48.3.31	13,760	無	場内温水利用		BF			○		川崎重工(株)		
	小計				180 2		31,246										
岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市岸之浦町1番地の2 クリーンセンター 1～3号炉	072(436)5389	ストーカ式 全連続	531 (177)×3	H14.8 S H19.3.31	92,573	有	場内温水利用 場内蒸気利用 発電	溶融処理 36t/24h×2炉 キレート処理	BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置	生物処理+凝沈+ろ過+活性炭 →再利用(プラント系) 凝沈+ろ過+キレート処理 →下水道(洗煙系)	下水道 (洗煙系・ 生活系)		○	川崎重工(株)		
南河内環境事業組合	第1清掃工場	富田林市大字甘南備 2345番地 0721(33)6584	ストーカ式 全連続	300 (150)×2	S57.7.23 S S60.7.30	61,955	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(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)	○	○	日立造船(株)		
	第2清掃工場	河内長野市日野 1564の3 0721(55)7456	ストーカ式 全連続	190 (95)×2	H9.8.28 S H12.3.31	27,618	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		89,573										
泉南清掃事務組合	清掃工場	阪南市尾崎町532 072(484)0581	ストーカ式 全連続	190 (95)×2	S58.8.30 S S61.3.31	35,543	有	場内温水利用 場内蒸気利用 場外蒸気供給	薬剤処理	BF 乾式	凝沈+砂ろ過+活性炭+キレート処理 (プラント排水) 凝沈+砂ろ過+生物処理(洗車排水)	無放流 下水道	○	○	日本鋼管(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 国崎小路13番地 072(744)7280	ストーカ式 全連続	(235) 28.6 (117.5)×2	H17.3 S H21.3	(57,264) 7,924	有	場内温水利用 場内蒸気利用	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		○	JFE環境 ソリューションズ		
府合計 46施設	平成24年4月1日時点			(15,710.5) 15,451.5 86		(3,104,951) 3,051,365											

- (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.前処理設備とは破砕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。



ごみ焼却施設位置図

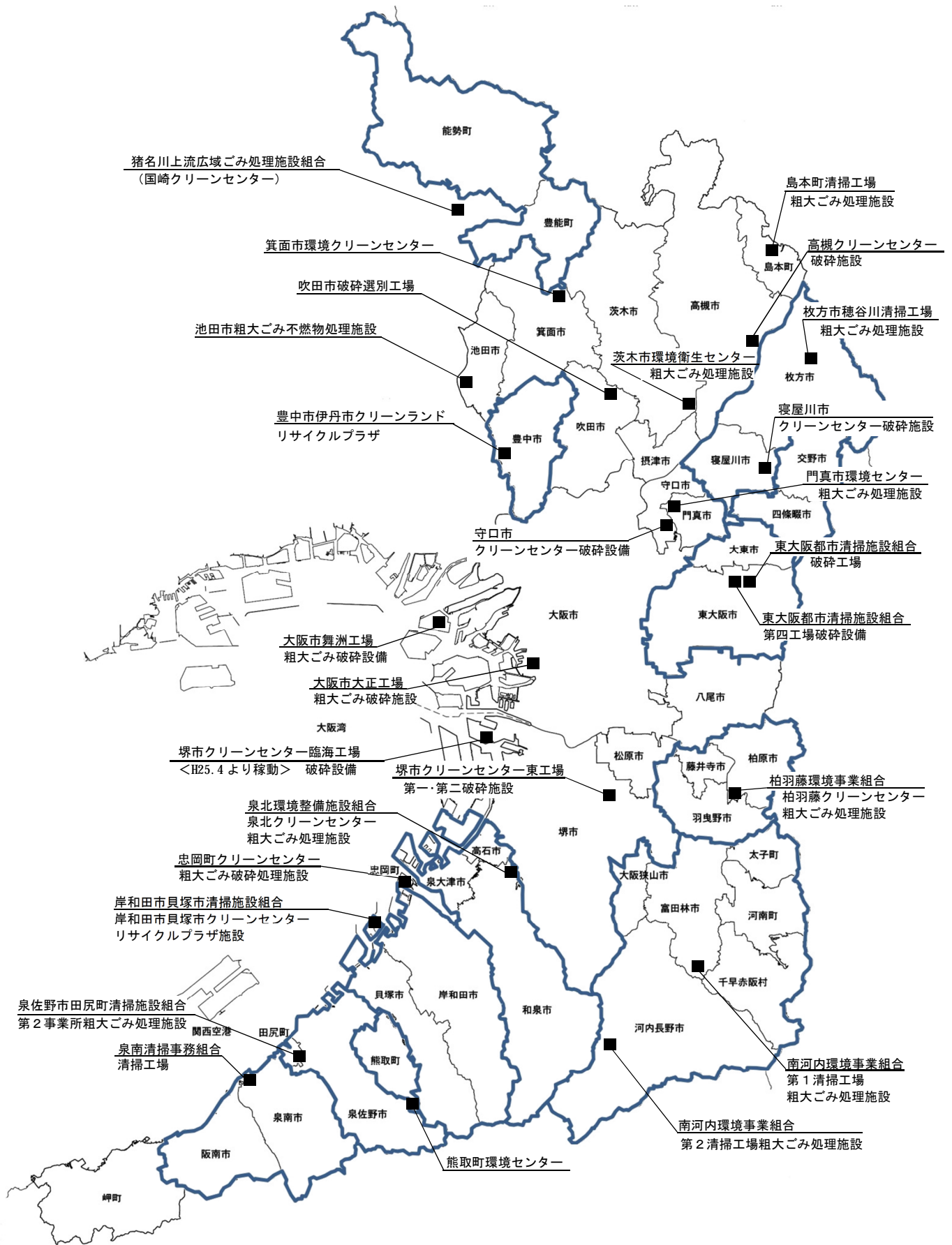
(2)粗大ごみ処理施設の現況

平成24年4月1日時点

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)	着工及び 竣工 年月日	平成23年度 処理実績 (t/年)	選別数 (機械選別に限る)	運転管理体制		施設形態		施工会社名	平成23年度 資源化量 (t/年)	資源化率 (%)	備考
								直営	委託	独立 施設	焼却 施設				
大阪市	大正工場 粗大ごみ破砕施設	大正区南恩加島1-11-24 06(6555)2096	併用	190	S61.2.20 S63.3.31	6,262	2種類	○	○	○	○	㈱タクマ	1,715	27.4	
	舞洲工場 粗大ごみ破砕設備	此花区北港白津1-2-48 06(6463)4153	併用	170	H9.3.28 H13.4.27	12,261	3種類	○	○	○	○	日立造船㈱	273	2.2	
	小計			360		18,523							1,988	10.7	
堺市	クリーンセンター 東工場第一破砕施設	東区石原町1-102 072(252)0815	併用	100	S53.5.30 S54.3.31	10,044	3種類		○		○	㈱クボタ	485	4.8	
	クリーンセンター 東工場第二破砕施設	東区石原町1-102 072(252)0815	破砕	50	H5.6.24 H9.3.31	4,620	—		○		○	㈱クボタ	0	0	
	(参考) クリーンセンター 臨海工場破砕設備	堺区築港八幡町1番70 072(282)7400	破砕	25.6	H22.6.21 H25.3.31	0	—		○		○	㈱堺クリーンシステム	0	0	H25.4稼働
	小計			150		14,664							485	3.3	
池田市	粗大ごみ 不燃物処理施設	桃園2-3-2 072(751)0501	併用	30	S63.6 H元.9	3,174	3種類	○		○		日本鋼管㈱	1,368	43.1	
吹田市	破砕選別工場	千里万博公園4-3 06(6877)7515	併用	85	H2.2.1 H4.9.30	11,996	2種類	○	○	○	一部	フジタ・富士工・原田建設 JV ㈱クボタ	5,592	46.6	
高槻市	高槻クリーンセンター 破砕施設	前島3-8-1 072(669)1950	併用	75	S53.4.1 S55.6.30	2,625	2種類	○			○	日本鋼管㈱	279	10.6	
守口市	クリーンセンター 破砕設備	寺方錦通4-9-12 06(6991)3935	併用	75	S46.10.28 S47.5.31	1,806	2種類	○		○		栗本鉄工㈱	331	18.3	
枚方市	穂谷川清掃工場 粗大ごみ処理施設	田口5-1-1 072(849)0200	併用	75	S54.10.5 S55.3.19	7,476	3種類	○		○		㈱クボタ	764	10.2	
茨木市	環境衛生センター 粗大ごみ処理施設	東野々宮町14-1 072(634)1627	破砕	75	S52.10.21 S55.7.31	0	—		○	○		新日本製鉄㈱	0	0.0	
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	4,672	4種類		○	○		三菱重工業㈱	468	10.0	
箕面市	環境クリーンセンター	大字粟生間谷2898-1 072(729)4280	併用	28.5	H元.7.1 H4.1.31	5,891	3種類	○			○	㈱荏原製作所	504	8.6	
門真市	環境センター 粗大ごみ処理施設	深田町19-5 06(6909)4392	併用	30	S61.12.23 H元.3.31	1,822	4種類		○		○	ユニチカ㈱	393	21.6	
島本町	清掃工場 粗大ごみ処理施設	尺代490 075(961)7776	併用	6	H元.7.3 H3.3.20	943	4種類		○		○	ユニチカ㈱	496	52.6	
忠岡町	忠岡町クリーンセンター 粗大ごみ 破砕処理施設	新浜2-5-46 072(423)2663	破砕	5	S62.10.1 S63.3.19	300	—		○		○	環境装置工業㈱	79	26.3	

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)	着工及び竣工 年月日	平成23年度 処理実績 (t/年)	選別数 (機械選別に限る)	運転管理体制 直営委託	施設形態 独立焼却 施設施設	施工会社名	平成23年度 資源化量 (t/年)	資源化率 (%)	備考
熊取町	熊取町環境センター	久保2983-1 072(452)6200	併用	16	H2.6.26 H4.3.19	1,196	4種類	○	○	㈱荏原製作所	243	20.3	
豊中市伊丹市 クリーンランド (1)は伊丹市分含む	粗大ごみ処理施設	豊中市原田西町2-1 06(6841)5394	併用	(135) 95	H2.7.17 H4.9.30	(23,188) 15,820	5種類	○	○	日立造船㈱	(2,770) 1,904	(11.9) 12.0	H24.3廃止
	リサイクルプラザ	豊中市原田西町2-1 06(6841)5394	併用	(53) 37	H21.5.14 H24.3.31	0	4種類	○	○	日立造船・奥村組 特定建設工事共同企業 体	0	0.0	H24.4稼働
泉北環境 整備施設 組合	泉北クリーンセンター 粗大ごみ処理施設	和泉市舞町87 0725(41)2030	併用	40	H11.8.3 H15.3.25	4,137	4種類	○	○	㈱タクマ	620	15.0	
柏羽藤 環境事業 組合	柏羽藤クリーンセンター 粗大ごみ処理施設	柏原市円明町666 072(976)3333	併用	50	S63.7.1 H4.3.31	4,528	4種類	○	○	川崎重工業㈱	577	12.7	
泉佐野市 田尻町清 掃施設組 合	第2事業所 粗大ごみ処理施設	泉南郡田尻町嘉祥寺290 072(464)5211	併用	50	S57.7.5 S58.3.31	2,819	2種類	○	○	日立造船㈱	364	12.9	
東大阪都 市清掃 施設組 合	破砕工場	東大阪市水走4-7-17 072(962)6021	併用	150	S48.12.15 S50.1.31	7,841	2種類	○	○	極東開発㈱	574	7.3	
	第四工場破砕設備	東大阪市水走4-6-25 072(962)6021	破砕	5	S53.7.1 S56.3.31	120	—	○	○	日立造船㈱	0	0.0	
	小計			155		7,961					574	7.2	
岸和田市 貝塚市 清掃施設 組合	岸和田市貝塚市クレーンセンター リサイクルプラザ施設 (不燃性粗大ごみ処理設備)	岸和田市岸之浦町1番地の2 072(436)5389	併用	22	H14.8 H19.3.31	705	2種類	○	○	川崎重工業㈱	679	96.3	
	岸和田市貝塚市クレーンセンター リサイクルプラザ施設 (可燃性粗大ごみ処理設備)	岸和田市岸之浦町1番地の2 072(436)5389	破砕	19	H14.8 H19.3.31	1,417	—	○	○	川崎重工業㈱	0	0.0	
	小計			41		2,122					679	32.0	
南河内 環境事業 組合	第1清掃工場 粗大ごみ処理施設	富田林市大字甘南備2345 番地 0721(33)6584	併用	50	S60.8.22 S61.3.31	8,686	2種類	○	○	日立造船㈱	259	3.0	
	第2清掃工場 粗大ごみ処理施設	河内長野市日野1564の3 0721(55)7456	併用	35	H9.8.28 H12.3.31	3,219	5種類	○	○	日立造船㈱	170	5.3	
	小計			85		11,905					429	3.6	
泉南清掃 事務組合	清掃工場	阪南市尾崎町532 072(484)0581	併用	20	S58.8.30 S61.3.31	1,623	3種類	○	○	日本鋼管㈱	293	18.1	
<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	兵庫県川西市国崎小路 13番地 072(744)7280	破砕	(63) 2.8	H17.3 H21.3	(4,879) 569	3種類	○	○	JFE環境ソリューションズ	(487) 57	(10.0) 10.0	
府合 計 27施設	平成24年4月1日時点			(1,586.5) 1,570.5		(133,371) 126,003					(19,296) 18,430	(14.5) 14.6	

(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。



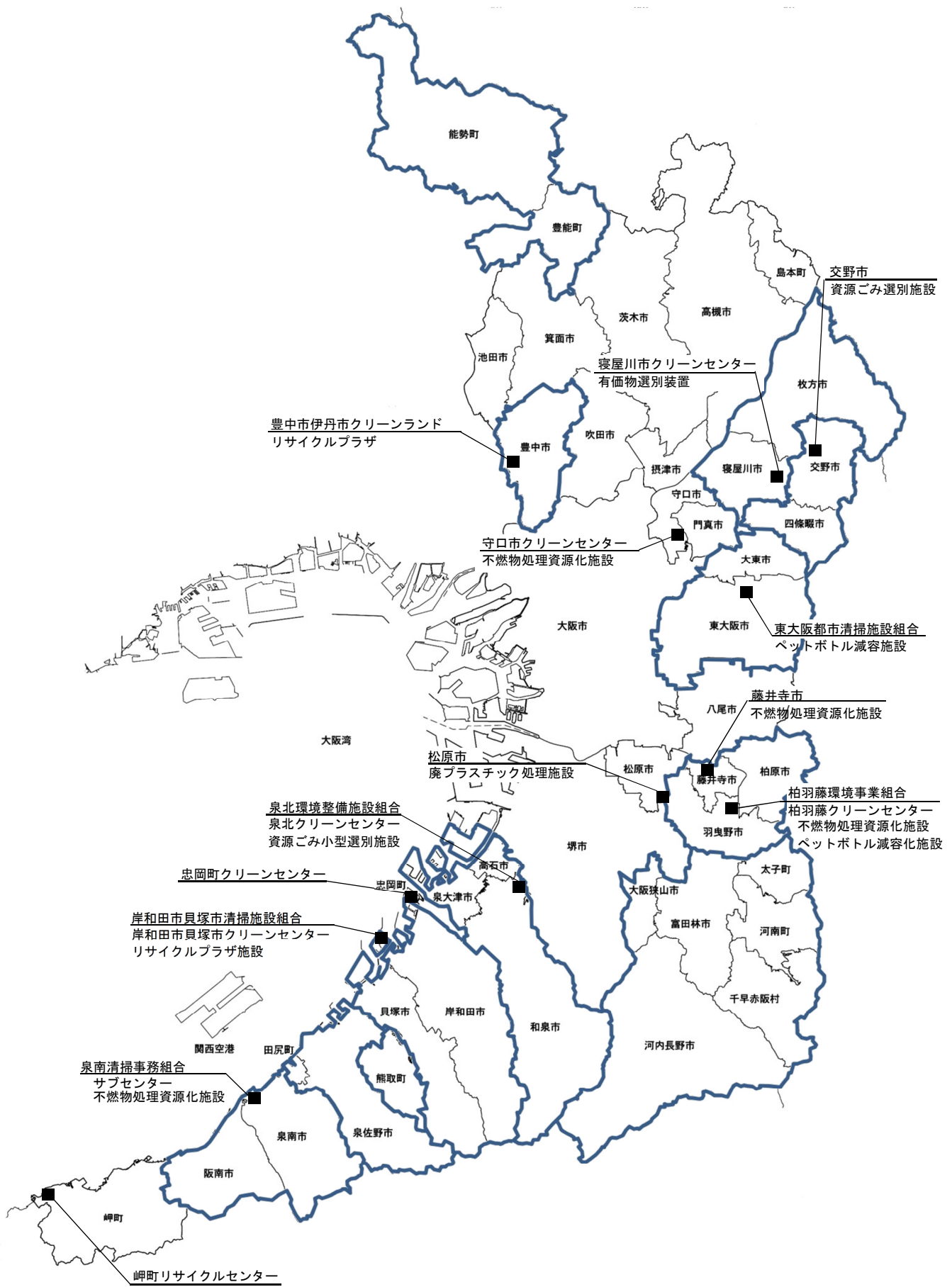
粗大ごみ処理施設位置図

(3)不燃物処理・資源化施設の現況

平成24年4月1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	平成23年度		処理対象 廃棄物	処理内容	運転管理体制		施工会社名	備考
					処理実績(t/年)	資源化量(t/年)			直営	委託		
守口市	クリーンセンター 不燃物処理資源化施設	寺方錦通4-9-12 06(6991)3935	30	S62.10.8 S63.3.31	331	0	資源ごみ 粗大ごみ	破碎処理後のごみを 選別、資源化	○		㈱栗本鉄工所	
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 H6.3.22	2,379	1,182	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化		○	三菱重工業㈱	
松原市	廃プラスチック処理施設	立部4-273-1 072(332)8483	4.9	H20.3.28 H21.1.30	965	928	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化	○		新明和工業	H21.4稼働
藤井寺市	不燃物処理資源化施設	小山7-1013-1 072(939)1111	4	H4.10.3 H4.12.24	661	661	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化	○		富士機設工業㈱	
交野市	資源ごみ選別施設	星田北1-7-5 072(893)8651	4	H4.6.16 H4.12.28	756	700	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化	○		富士機械工業㈱	
忠岡町	忠岡町クリーンセンター	新浜2-5-46 072(423)2663	1	S63.3	331	224	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化		○	天盟工作所	
岬町	岬町リサイクルセンター	多奈川谷川1004 072(495)5090	0.39	H21.9.2 H22.2.26	32	26	ペットボトル	資源ごみの選別 資源化		○	鎌長製衡㈱	H22.4稼働
豊中市伊丹市 クリーンランド	発泡スチロール減容化 再資源化施設	豊中市原田西町2-1 06(6841)5394	(0.4) 0.4	H4.11.6 H5.1.14	(80) 80	(80) 80	発泡スチロール (トレイ等除く)	減容後資源化		○	㈱パナ・ケミカル	H24.3廃止
	リサイクルプラザ	豊中市原田西町2-1 06(6841)5394	(81) 57	H21.5.14 H24.3.31	0	0	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	H24.4稼働
泉北環境 整備施設 組合	泉北クリーンセンター 資源ごみ小型選別施設	和泉市舞町87 0725(41)2030	25	S54.12.28 S55.3.30	4,105	1,888	資源ごみ	資源ごみ等の選別、 資源化		○	富士機設工業㈱	
柏羽環境 事業組合	柏羽藤クリーンセンター 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	1,559	944	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化	○		㈱タクマ	
	柏羽藤クリーンセンター ペットボトル減容化施設	柏原市円明町682 072(976)3333	1.5	H14.3.1 H14.3.7	140	138	ペットボトル	減容圧縮 梱包	○		鎌長製衡㈱	
東大阪都市 清掃施設 組合	ペットボトル減容施設	東大阪市中石切町 7丁目4番61号 072(981)6023	4.9	H22.12.21 H23.3.31	824	766	ペットボトル	選別後に減容圧縮	○		㈱モリタ環境テック	H23.4稼働
岸和田市 貝塚市 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 (ペットボトル資源化設備)	岸和田市岸之浦町 1番地の2 072(436)5389	2	H14.8 H19.3.31	265	249	ペットボトル	資源ごみ等の選別、 圧縮・梱包		○	川崎重工業㈱	
	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 (びん・缶資源化設備)	岸和田市岸之浦町 1番地の2 072(436)5389	31	H14.8 H19.3.31	2,804	1,620	資源ごみ	資源ごみ等の選別、 圧縮・梱包		○	川崎重工業㈱	
泉南清掃 事務組合	サブセンター 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	2,532	1,948	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化		○	日本鋼管㈱	
府合計 15施設	平成24年4月1日時点		(255) 231		(17,764) 17,764	(11,354) 11,354						

(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、カッコ書きは兵庫県伊丹市分を含み、外出し書きは豊中市分のみを表す。



不燃物処理・資源化施設位置図

(4)埋立処分地の現況

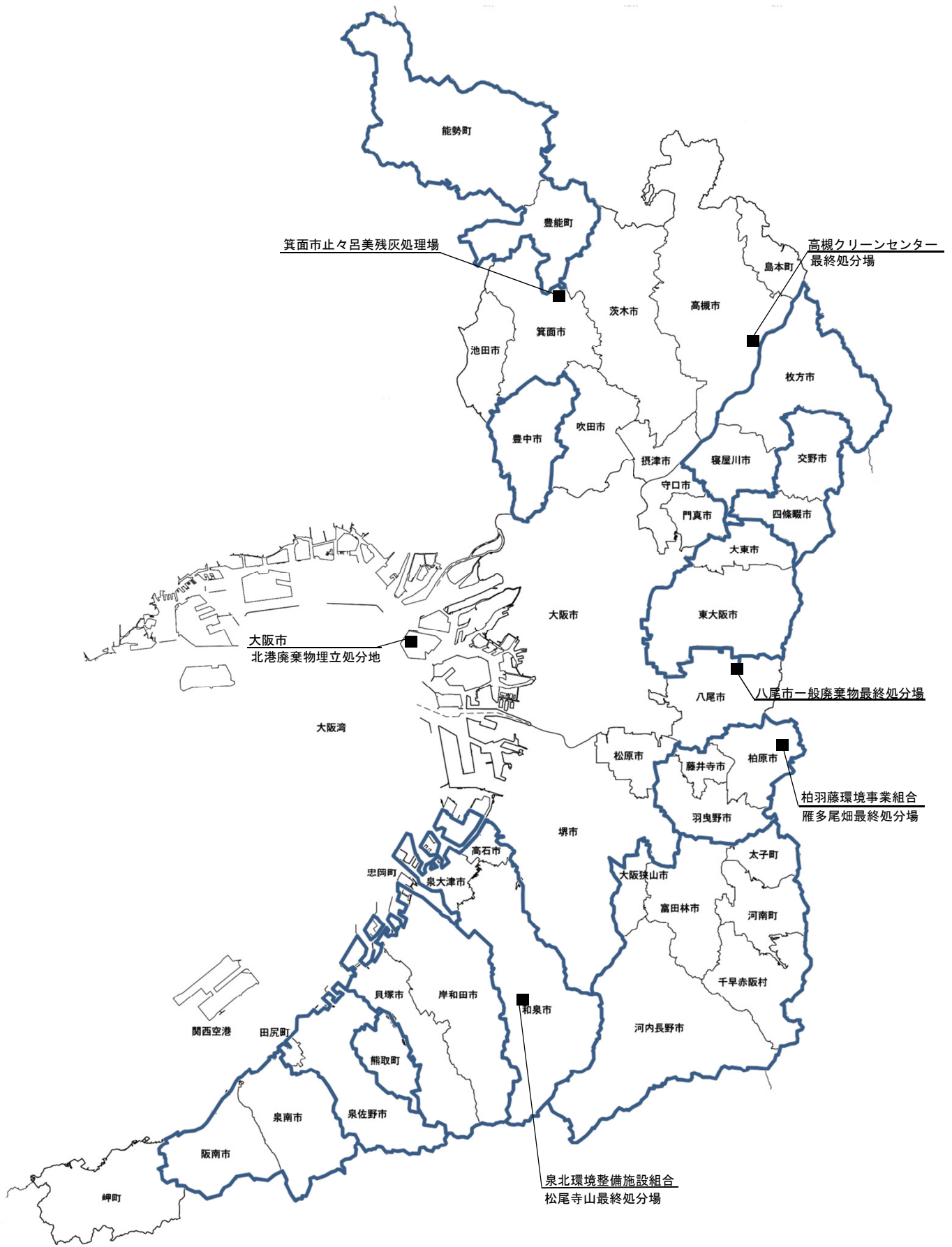
平成24年4月1日時点

市町村 ・一部 事務組合名	施設名	所在地	土地所有			形式	埋立 対象 廃棄物	埋立開始 及び終了 年 月	埋立面積 (m ²)	全体容量 (m ³)	残余容量 (m ³)	平成23年度 埋立実績 (m ³)	しゃ水工 の有無	排水処理設備	放流先	備考
			自	国	他											
大阪市	北港廃棄物埋立処分地 (南地区第1区)	大阪市此花区舞洲東 1丁目地先			○	海面	焼却残渣 S60.4 S H37.11	731,000	11,690,000	2,670,372	195,051	有	凝沈	大阪湾		
高槻市	高槻クリーンセンター 最終処分場	高槻市前島3丁目	○			平地	焼却残渣 不燃ごみ S61.6 S H28.5	40,190	230,000	73,749	1,355	有	凝沈・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	八尾市上尾町9丁目36	○			平地	埋立ごみ H8.4 S H44.10	12,300	70,000	42,727	440	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	箕面市下止々呂美	○			山間	焼却残渣 S56.4 S H39.8	15,347	98,429	29,967	0	無	凝沈・砂ろ過	余野川		
泉北環境 整備施設 組合	松尾寺山最終処分場	和泉市松尾寺町 1876番地	○			山間	焼却残渣 H5.6 S H26.3	29,388	416,620	157,642	1,476	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番地外	○			山間	焼却残渣 H16.4 S H31.3	22,200	265,000	180,058	9,551	有	生物処理 凝集沈殿・砂ろ過 活性炭吸着	大和川		
府合計 6施設	平成24年4月1日時点		5	0	1			850,425	12,770,049	3,154,515	207,873					

(注) 1.表記の施設は、平成24年3月31日現在、最終処分場として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.しゃ水工の無い施設は、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

(5)リサイクルプラザ

平成24年4月1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	平成23年度		主な施設内容	運営管理体制		施工会社名	備考
					処理実績 (t/年)	資源化量 (t/年)		直	営 委 託		
大阪市	鶴見リサイクル選別センター	鶴見区焼野2-11-5 (鶴見工場敷地内) 06(6913)8023	15	H4.12.22 ┆ H5.10.31	1,440	1,040	○分別収集した資源ごみの資源化処理(選別・圧縮等)を行う施設 ○鶴見工場 1階ロビー 展示コーナー 2階会議室 講習会等開催		○	日立造船(株)	H24.3末廃止
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 ┆ H7.7.31	7,076	6,420	○資源ごみの選別、資源化を行う施設	○	○	榊栗本鐵工所	
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	—	—	○参考 吹田市破砕選別工場により資源化		○ (指定管理者)	㈱クボタ他	
八尾市	八尾市立リサイクルセンター (学習プラザ含む)	曙町2-11 072(992)2060	56	H18.9.27 ┆ H21.3.31	7,173	3,589	○1～2階 選別工場 分別収集した資源ごみを選別、不燃ごみを破砕し、資源化等の処理を行う施設 ○2階 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・学習研究等を行う施設	工房 ○	選別 ○	極東開発工業(株)	
箕面市	箕面市立リサイクルセンター	大字粟生間谷2898-1 072(729)0819	10	H4.1.10 ┆ H5.1.20	1,200	1,048	○1～2階 選別工場 分別収集された瓶・缶を破砕・選別し、資源化等の処理を行う施設 ○3階 市民工房 再生可能な大型ごみを市民に提供し、資源化を行う施設	工房 ○	選別 ○	㈱荏原製作所	
門真市	環境センターリサイクルプラザ	深田町19-5 06(6909)4393	40	H12.10.2 ┆ H14.3.31	3,587	2,396	○1～3階 選別工場 分別収集された資源ごみは選別、不燃ごみを破砕し、資源化等の処理を行う施設 ○4～5階 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・学習研究等を行う施設	○ 工房 ○	○	㈱NKK	
豊中市伊丹市 クリーンランド	リサイクルプラザ	原田西町2-1 06(6841)5394	—	H21.5.14 ┆ H24.3.31	—	—	○1～3階 選別工場 分別収集された資源ごみは選別、不燃ごみを破砕し、資源化等の処理を行う施設 ○2～3階 環境学習エリア 工場内の見学コース、展示物、大・小研修室		○	日立造船・奥村組 特定建設工事共同企業体	H24.4稼働

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	平成23年度		主な施設内容	運転管理体制		施工会社名	備考
					処理実績 (t/年)	資源化量 (t/年)		直営	委託		
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番地の2 072(436)5389	73.6	H14.8 S H19.3.31	5,627	2,604	○分別収集した粗大ごみ・資源ごみの資源化処理(破碎・選別・圧縮等)を行う施設 ○工房・展示室など3R推進の為の啓発運動を行う施設	啓発施設 ○ (ボランティア)	処理施設 ○	川崎重工業(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 S H19.12.31	10,995	10,449	○管理棟プラザ部門 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験できる啓発フロアの設置。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。 ○処理棟処理部門 枚方市、寝屋川市、四條畷市及び交野市の4市が分別収集してきたプラスチック製容器包装(ペットボトルを含む)を選別・圧縮梱包及び指定法人へ引渡すまでの一時保管施設。		○	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番地 072(744)7280	(21) 8.1	H17.3 S H21.3	(3,035) 492	(2,856) 463	○分別収集した資源ごみの資源化処理(選別・圧縮等)を行う施設	○		JFE環境ソリューションズ	
府合計 8施設	平成24年4月1日時点		262.6		37,098	27,546					

(注) 1.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。

2.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。

(6)ストックヤード

平成24年4月1日時点

市町村・一部事務組合名	施設名	所在地	施設面積(m ²)		使用開始年月日	平成23年度保管量(t/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	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	大阪市西淀川区大和田2-5-68	656	-	H15.10.1	3,055					○		1	○		
	鶴見容器包装プラスチック中継施設	大阪市鶴見区焼野2-11-5	674	-	H15.10.1	4,095					○		1	○		
	平野容器包装プラスチック中継施設	大阪市平野区瓜破南1-4-35	933	-	H17.4.1	5,380					○		1	○		
	東淀容器包装プラスチック中継施設	大阪市東淀川区南江口3-16-6	288	-	H22.4.1	2,979					○		1	○		
	堺市	クリーンセンター東工場貯留施設	堺市東区石原町1丁102番地	720	-	H21.10.1	7,474		○		○	○		3		○
豊中市	豊中市ストックヤード	豊中市原田西町2-1	-	565	H5.4.1	2,607	○				○	○	6		○	H24.3未廃止
守口市	ストックヤード	守口市寺方錦通4-9-12	-	2,400	H19.4.1	3,559	○	○	○	○	○	○	6	○		
茨木市	再資源化物集積場	茨木市東野々宮町14-1	823	-	H10.4.1	3,064	○	○	○	○			6		○	
泉佐野市	廃棄物中継施設	泉佐野市りんくう往来北1-793	360	-	H20.4.1	645					○		1		○	
松原市	松原市分別(資源化)センター	松原市別所9-1-6	26	220	H5.5.1	2,000	○	○	○	○		○	5	○		
柏原市	柏原市資源化物保管施設	柏原市円明町582-1	26	-	H14.4.1	9	○						1	○		
門真市	ストックヤード	門真市深田町19-5	-	375	H15.12.1	360					○		1	○		
摂津市	摂津市ストックヤード	摂津市鳥飼八町2-8-1	645	-	H13.3.6	1,764	○	○	○	○		○	12	○		
交野市	交野市資源ごみ選別施設	交野市星田北1-7-5	691	848	H5.1.4	719		○	○			○	3	○		
大阪狭山市	牛乳パック整理作業所	大阪狭山市今熊1-540-3	58	-	H7.4.1	9	○						1	○		
田尻町	田尻町環境衛生事務所	田尻町吉見127-1	39	-	H14.4.1	2					○		1	○		
岬町	岬町リサイクルセンター	岬町多奈川谷川1004	36	132	H22.4.1	11					○	○	2		○	

市町村・一部事務組合名	施設名	所在地	施設面積(m ²)		使用開始年月日	平成23年度保管量(t/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	その他		直営	委託	
豊中市伊丹市クリーンランド	リサイクル物ストックヤード	豊中市原田西町2-1	997	866	H9.10	(5,298) 2,582			○	○	○		3		○	H24.3廃止
	リサイクルプラザ	豊中市原田西町2-1	295	-	H24.4.1	0	○	○	○	○	○	○	6		○	H24.4稼働
泉北環境整備施設組合	ペットボトルストックヤード	高石市取石6-6-132	-	526	H9.10	794				○			1	○		
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	140				○			1	○		
	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	944		○	○				5	○		
泉佐野市田尻町清掃施設組合	ストックヤード	泉南郡田尻町嘉祥寺290	-	129	H13.4	436	○		○			○	8		○	
東大阪都市清掃施設組合	トレイ保管施設	東大阪市水走4-6-25	45	-	H12.4	0					○		1	○		
	その他プラスチック受入設備	東大阪市中石切町7丁目4番61	958		H22.4.1	3,786					○		1	○		
泉南清掃事務組合	不燃物処理資源化施設・リサイクル倉庫	阪南市尾崎町532	84	220	H9.4.1	1,500			○	○	○		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番地	335	-	H21.1	(5,067) 679	○	○	○	○	○	○	11		○	
府合計 24施設	平成24年4月1日時点		7,402	5,054		(50,630) 47,914										

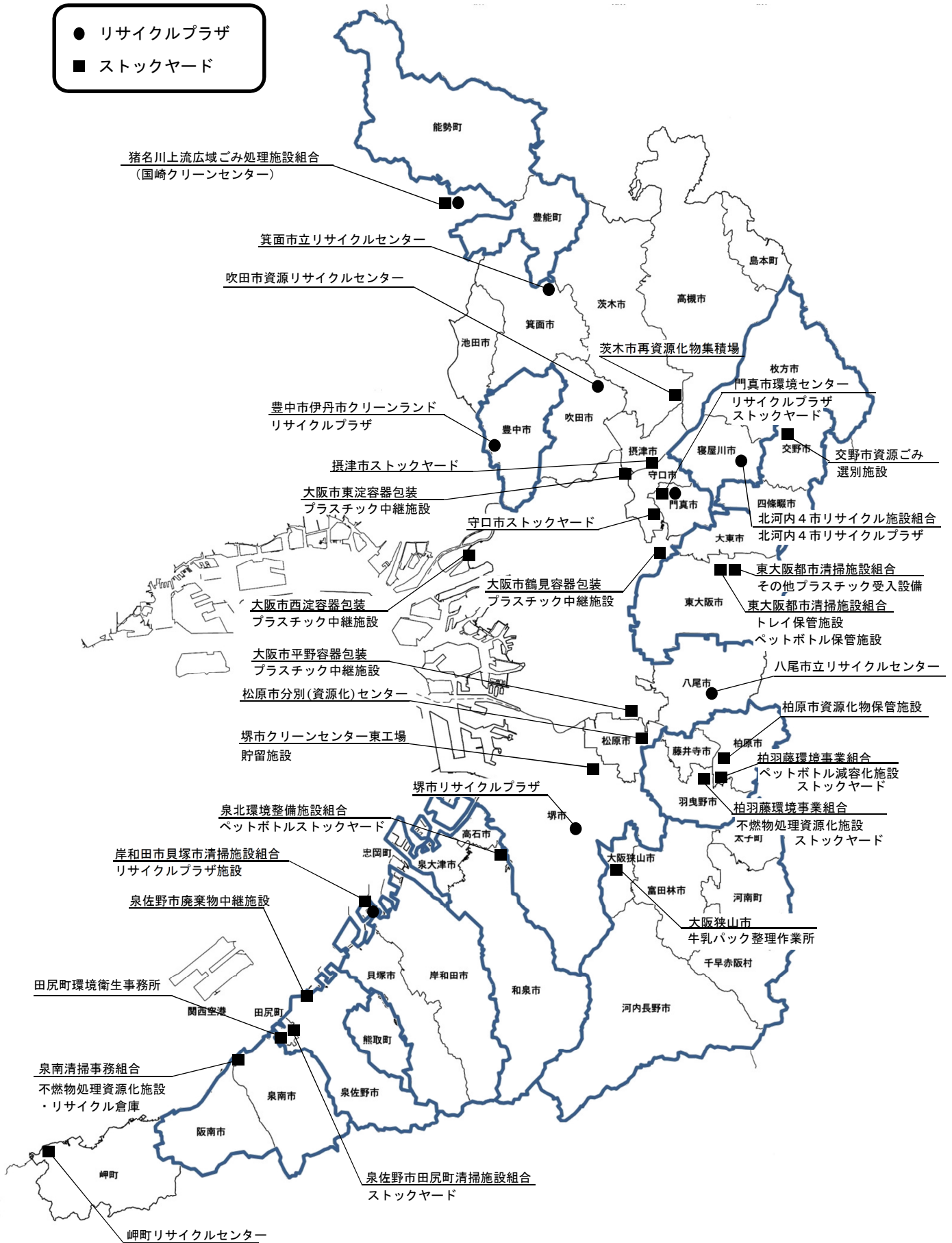
(注) 1.豊中市伊丹市クリーンランドの処理能力等の数字のうち、カッコ書きは兵庫県伊丹市分を含み、外出し書きは豊中市分のみを表す。

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。

● リサイクルプラザ

■ スtockヤード



廃棄物再生利用施設位置図

4 ごみ処理施設の余熱利用

ごみ焼却施設の排熱を、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。

平成23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46万MWhで全体の51%を占め、次いで関西電力等への売電が43万MWhで48%、下水処理施設への送電等が0.6万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4千kWhとすると、約10万世帯分に相当する。

府内のごみ焼却施設の余熱による発電施設の一覧を表2-8に示す。発電施設は24施設あり、このうち電力会社等に売電しているのは、大阪市、堺市、吹田市、高槻市、守口市、枚方市、茨木市、豊中市伊丹市クリーンランド、泉北環境施設整備組合、岸和田市貝塚市清掃施設組合の19施設（17工場）である。

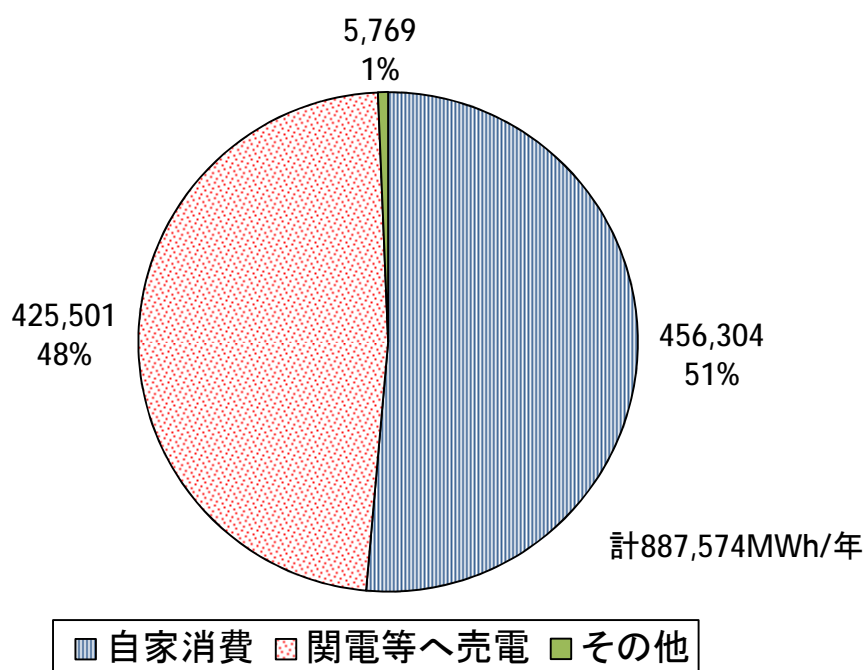


図2-4にごみ焼却余熱による発電利用状況

また、平成23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の一覧を表2-9に示す。府内に12施設あり、大阪市の森之宮工場が公団住宅等に、大阪市の舞洲工場がスラッジセンターに、大阪市の西淀工場・八尾工場、堺市の東工場第二工場、高槻市、豊中市伊丹市クリーンランド、泉北環境整備施設組合、柏羽藤環境事業組合、泉南清掃事務組合が温水プールに、大阪市の西淀工場、堺市の南工場が老人センター等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

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
大阪市大正工場	300t×2基	S55	タービン発電機出力 3,000kw×1基	自家消費 16,122 MWH 関電へ売電 2,819 MWH	
大阪市住之江工場	300t×2基	S63	タービン発電機出力 11,000kw×1基	自家消費 24,758 MWH 関電へ売電 33,321 MWH 下水へ送電 1,141 MWH	
大阪市鶴見工場	300t×2基	H元	タービン発電機出力 12,000kw×1基	自家消費 21,068 MWH 関電へ売電 39,013 MWH	
大阪市西淀工場	300t×2基	H6	タービン発電機出力 14,500kw×1基	自家消費 20,592 MWH 関電へ売電 42,347 MWH	
大阪市八尾工場	300t×2基	H6	タービン発電機出力 14,500kw×1基	自家消費 14,966 MWH 関電へ売電 2,920 MWH し尿処理場へ送電 2,100 MWH	
大阪市舞洲工場	450t×2基	H13	タービン発電機出力 32,000kw×1基	自家消費 44,836 MWH 関電へ売電 57,361 MWH	
大阪市平野工場	450t×2基	H14	タービン発電機出力 27,400kw×1基	自家消費 47,538 MWH 関電へ売電 49,386 MWH	
大阪市東淀工場	200t×2基	H22	タービン発電機出力 10,000kw×1基	自家消費 18,170 MWH 関電へ売電 35,807 MWH	
堺市クリーンセンター 東工場第二工場	230t×2基	H8	タービン発電機出力 12,400kw×1基 4,100kw×1基	自家消費 27,910 MWH 関電へ売電 49,327 MWH その他 2,528 MWH	
(参考) 堺市クリーンセンター 臨海工場	225t×2基	H25	タービン発電機出力 13500kw×1基 エンジン発電機出力 815kw×3基	自家消費 関電以外へ売電	H25.4稼働 エネット
吹田市資源循環エネルギー センター	240t×2基	H22	タービン発電機出力 13,000kw×1基	自家消費 31,953 MWH 関電へ売電 23,533 MWH	
高槻市高槻クリーンセンター 第二工場	180t×2基	H7	タービン発電機出力 4,950kw×1基	自家消費 19,984 MWH 関電へ売電 8,584 MWH	
守口市クリーンセンター 第4号炉	142t×1基	S62	タービン発電機出力 800kw×1基	自家消費 2,337 MWH 関電へ売電 587 MWH	
枚方市穂谷川清掃工場 第3プラント	200t×1基	S62	タービン発電機出力 1,500kw×1基	自家消費 3,295 MWH	
枚方市東部清掃工場	120t×2基	H20	タービン発電機出力 4,500kw×1基	自家消費 14,890 MWH 関電へ売電 15,142 MWH	
茨木市環境衛生センター 第2工場	150t×2基	H7	タービン発電機出力 5,000kw×2基	自家消費 34,129 MWH 関電へ売電 6,200 MWH	
茨木市環境衛生センター 第1工場	150t×1基	H10			
箕面市環境クリーンセンター	135t×2基	H3	タービン発電機出力 1,750kw×1基	自家消費 6,749 MWH	
豊中市伊丹市クリーンランド ごみ焼却施設(1~3号炉)	225t×3基	S50	タービン発電機出力 2,000kw×1基	自家消費 25,067 MWH 関電以外へ売電 10,631 MWH	エネサーブ
豊中市伊丹市クリーンランド ごみ焼却施設(4号炉)	195t×1基	H6	タービン発電機出力 5,000kw×1基		
泉北環境施設整備組合 泉北クリーンセンター (1~2号炉)	150t×2基	H14	タービン発電機出力 9,300kw×1基	自家消費 22,426 MWH 関電へ売電 30,100 MWH	
柏羽藤環境事業組合 クリーンセンター	150t×3基	H3	タービン発電機出力 1,800kw×1基	自家消費 10,406 MWH	
東大阪都市清掃施設組合 第四工場	300t×2基	S55	タービン発電機出力 3,500kw×1基	自家消費 17,476 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	タービン発電機出力 12,000kw×1基	自家消費 27,837 MWH 関電へ売電 18,423 MWH	
南河内環境事業組合 第1清掃工場	150t×2基	S60	タービン発電機出力 960kw×1基	自家消費 3,795 MWH	
<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	117.5t×2基	H21	タービン発電機出力 5000kw×1基	自家消費 13,553 MWH 関電へ売電 7,798 MWH	
計 平成23年度 24施設			タービン発電機出力 H24.3月末時点 211,960 kw	自家消費 456,304 MWH 関電へ売電 414,870 MWH 関電以外へ売電 10,631 MWH 下水へ送電 1,141 MWH し尿処理場へ送電 2,100 MWH その他 2,528 MWH 計 887,574 MWH	

(注1) 利用状況欄の数値は年間発電電力量。

(注2) 実績値は平成23年度末時点。

(注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。

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

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
大阪市西淀工場	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
大阪市森之宮工場 <H25.3末廃止>	300t/24h ×3基	S43	廃熱ボイラー 22.9t/h×3基	下水処理場、交通局、 UR都市機構等へ供給
大阪市八尾工場	300t/24h ×2基	H6	廃熱ボイラー 60.0t/h×2基	温水プールへ供給
大阪市舞洲工場	450t/24h ×2基	H13	廃熱ボイラー 75.0t/h×2基	スラッジセンターへ供給
堺市クリーンセンター 南工場	150t/24h ×3基	S47	温水発生器 3t/h×2基 2t/h×1基	福祉施設へ供給
堺市クリーンセンター 東工場第一工場	150t/24h ×2基	S52	蒸気発生器 20t/h×2基	民間へ供給
堺市クリーンセンター 東工場第二工場	230t/24h ×2基	H9	蒸気発生器 38t/h×2基	温水プールへ供給
高槻市 高槻クリーンセンター 第二工場	180t/24h ×2基	H7	廃熱ボイラー 33.7t/h×2基	温水プールへ供給
豊中市伊丹市 クリーンランド	195t/24h ×1基	H6	廃熱ボイラー	温水プールへ供給
泉北環境整備施設組合 泉北クリーンセンター	150t/24h ×2基	H2	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

5 参考資料

前出の各集計においては、環境省の一般廃棄物処理実態調査に合わせて、住民基本台帳人口を使用した。参考として総人口での集計結果を示す。

※総人口 = 住民基本台帳人口 + 外国人登録人口

- ・ 図 2 - 3' ごみの処理系統図
- ・ 表 2 - 3' 生活系ごみ及び事業系ごみ排出量
- ・ 表 2 - 4' ごみ処理状況一覧表

住基台帳人口	8,698,024人
外国人人口	205,634人
総人口	8,903,658人

排出総量(a) 3,454,687t

混合ごみ	1,622,818t
可燃ごみ	1,146,120t
不燃ごみ	34,024t
資源ごみ	164,178t
その他	486t
粗大ごみ	76,691t
直接搬入ごみ	171,940t

ごみ処理量 3,221,431t

直接最終処分量 1,661t

直接焼却量(b) 2,929,059t

焼却以外の中間処理施設 269,197t

直接資源化量(c) 21,514t

焼却施設 3,045,546t

粗大ごみ処理施設 127,593t

資源化等を行う施設 141,604t

焼却残渣の埋立 475,804t
資源化量(d) 21,658t

処理残渣の焼却 116,487t

処理残渣の焼却 100,006t
処理残渣の埋立 5,822t
資源化量(e) 18,591t

処理残渣の焼却 16,481t
処理残渣の埋立 5,161t
資源化量(f) 119,749t

最終処分場 488,448t

処理残渣の埋立 10,983t

中間処理に伴う資源化量 159,998t

資源化量(h) 181,512t

資源化量合計(i) 419,942t

集団回収量(g) 238,430t

1人1日当りごみ排出量	$\text{排出総量} \div \text{総人口} \div 366$	1,060 g/人日
リサイクル率(j)	$\text{資源化量合計} \div (\text{ごみ処理量} + \text{集団回収量}) \times 100$	12.1 %

※ごみ計量における水分蒸発や数値の四捨五入で、合計量はあわない場合があります。

図 2-3' ごみの処理系統図

(参考)

(参考)

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 ²)	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	
			(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)	1人1日 当り (g/人日)
大阪市	223.00	2,661,178	515,344	529	710,749	730	1,226,093	1,259	38,099	39
堺市	149.99	850,780	215,925	693	125,173	402	341,098	1,095	31,898	102
岸和田市	72.32	202,587	44,488	600	28,218	381	72,706	981	7,403	100
豊中市	36.38	396,048	84,119	580	44,718	308	128,837	889	7,677	53
池田市	22.09	104,573	23,834	623	9,656	252	33,490	875	1,911	50
吹田市	36.11	353,493	80,635	623	39,242	303	119,877	927	10,473	81
泉大津市	13.26	77,294	16,237	574	10,794	382	27,031	956	3,024	107
高槻市	105.31	357,769	85,348	652	38,556	294	123,904	946	11,536	88
貝塚市	43.99	90,553	22,285	672	14,788	446	37,073	1,119	3,002	91
守口市	12.73	149,683	29,077	531	17,046	311	46,123	842	4,127	75
枚方市	65.08	414,819	97,213	640	32,211	212	129,424	852	20,324	134
茨木市	76.52	275,558	65,924	654	54,142	537	120,066	1,190	10,803	107
八尾市	41.71	271,445	68,895	693	23,225	234	92,120	927	11,077	111
泉佐野市	55.03	102,459	18,040	481	31,297	835	49,337	1,316	857	23
富田林市	39.66	119,004	35,563	816	4,951	114	40,514	930	4,805	110
寝屋川市	24.73	242,921	59,734	672	19,225	216	78,959	888	7,748	87
河内長野市	109.61	114,457	30,406	726	6,605	158	37,011	884	5,294	126
松原市	16.66	125,421	30,778	670	8,593	187	39,371	858	4,144	90
大東市	18.27	126,865	31,625	681	9,581	206	41,206	887	3,205	69
和泉市	84.98	187,414	44,173	644	17,866	260	62,039	904	6,326	92
箕面市	47.84	133,036	31,271	642	15,977	328	47,248	970	4,922	101
柏原市	25.39	73,346	19,848	739	4,230	158	24,078	897	930	35
羽曳野市	26.44	117,761	31,135	722	8,770	203	39,905	926	3,346	78
門真市	12.28	129,520	29,433	621	19,879	419	49,312	1,040	3,381	71
摂津市	14.88	84,301	18,907	613	13,244	429	32,151	1,042	3,058	99
高石市	11.35	59,849	13,533	618	6,424	293	19,957	911	2,009	92
藤井寺市	8.89	66,837	14,580	596	10,996	450	25,576	1,046	0	0
東大阪市	61.81	504,466	122,492	663	85,929	465	208,421	1,129	14,869	81
泉南市	48.48	65,786	13,944	579	9,635	400	23,579	979	1,179	49
四條畷市	18.74	58,037	14,446	680	3,296	155	17,742	835	1,788	84
交野市	25.55	78,871	16,926	586	4,403	153	21,329	739	1,342	46
大阪狭山市	11.86	57,816	18,418	870	3,578	169	21,996	1,039	2,569	121
阪南市	36.10	58,050	14,023	660	4,661	219	18,684	879	1,458	69
市計	1,597.04	8,711,997	1,958,599	614	1,437,658	451	3,396,257	1,065	234,584	74
島本町	16.78	30,458	6,852	615	1,021	92	7,873	706	492	44
豊能町	34.37	22,857	6,073	726	974	116	7,047	842	847	101
能勢町	98.68	12,106	2,412	544	1,505	340	3,917	884	295	67
忠岡町	4.03	18,613	4,931	724	1,253	184	6,184	908	672	99
熊取町	17.23	44,627	8,901	545	3,739	229	12,640	774	0	0
田尻町	5.24	8,272	1,954	645	1,068	353	3,022	998	2	1
岬町	49.10	17,691	5,247	810	643	99	5,890	910	0	0
太子町	14.17	14,472	3,954	746	160	30	4,114	777	415	78
河南町	25.26	16,448	4,877	810	641	106	5,518	917	806	134
千早赤阪村	37.38	6,117	2,114	944	111	50	2,225	994	317	142
町村計	302.24	191,661	47,315	675	11,115	158	58,430	833	3,846	55
府合計	1,899.28	8,903,658	2,005,914	616	1,448,773	445	3,454,687	1,060	238,430	73

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

(参考)

表 2-4' ごみ処理状況一覧表

市町村名	ごみ排出 総量 (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)	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)	最終 処分量計 (t)	資源化量		
									1人1日 当り (g/人日)	リサイ クル率 (%)	
大 阪 市	1,226,093	1,131,948	17,224	55,701	209,438	0	0	209,438	215	76,921	6.3%
堺 市	341,098	281,038	15,242	28,687	50,065	34	0	50,099	161	48,979	14.2%
岸 和 田 市	72,706	58,105	1,718	7,164	7,233	0	1,215	8,448	114	11,718	16.1%
豊 中 市	128,837	100,362	9,840	20,606	17,022	0	3,611	20,633	142	14,444	11.2%
池 田 市	33,490	27,288	2,020	3,703	4,382	0	315	4,697	123	3,867	11.5%
吹 田 市	119,877	97,408	6,395	11,974	7,035	0	10	7,045	54	19,977	16.7%
泉 大 津 市	27,031	22,206	1,341	3,129	3,161	0	386	3,547	125	4,393	15.5%
高 槻 市	123,904	104,527	2,768	7,841	13,125	0	0	13,125	100	16,131	13.0%
貝 塚 市	37,073	31,347	489	2,724	3,875	0	467	4,342	131	4,868	13.1%
守 口 市	46,123	34,956	1,475	1,806	4,777	0	0	4,777	87	9,690	21.0%
枚 方 市	129,424	92,942	7,108	16,189	10,593	0	0	10,593	70	29,379	22.7%
茨 木 市	120,066	106,199	0	0	5,192	0	0	5,192	51	28,712	23.9%
八 尾 市	92,120	72,626	3,595	7,184	13,145	1,244	0	14,389	145	14,667	15.9%
泉 佐 野 市	49,337	43,747	2,110	4,428	6,161	0	328	6,489	173	3,152	6.4%
富 田 林 市	40,514	28,779	5,133	6,930	4,917	0	0	4,917	113	7,098	17.5%
寝 屋 川 市	78,959	56,758	3,795	11,038	10,058	0	1,398	11,456	129	16,923	21.5%
河 内 長 野 市	37,011	24,808	3,105	6,726	4,089	0	0	4,089	98	9,329	25.3%
松 原 市	39,371	31,583	288	3,653	4,625	0	0	4,625	101	7,509	19.1%
大 東 市	41,206	34,422	1,353	3,576	6,641	0	150	6,791	146	5,314	12.9%
和 泉 市	62,039	50,125	1,871	5,588	7,412	0	943	8,355	122	9,100	14.7%
箕 面 市	47,248	34,707	5,502	7,309	4,347	0	122	4,469	92	7,169	15.2%
柏 原 市	24,078	21,505	868	1,570	3,365	0	0	3,365	125	1,923	8.0%
羽 曳 野 市	39,905	33,774	1,905	2,813	5,360	0	0	5,360	124	4,596	11.5%
門 真 市	49,312	40,523	2,073	4,832	7,136	0	9	7,145	151	6,727	13.8%
摂 津 市	32,151	24,666	144	4,427	3,227	0	0	3,227	105	5,021	15.6%
高 石 市	19,957	16,113	896	1,835	2,419	0	297	2,716	124	2,650	13.3%
藤 井 寺 市	25,576	23,029	1,794	2,534	3,740	0	0	3,740	153	992	3.9%
東 大 阪 市	208,421	179,238	6,635	14,045	34,683	0	600	35,283	191	22,121	10.6%
泉 南 市	23,579	19,908	715	2,037	3,272	0	117	3,389	141	2,851	12.1%
四 條 畷 市	17,742	13,525	847	2,146	1,841	0	288	2,129	100	2,827	16.2%
交 野 市	21,329	15,653	1,771	4,311	2,324	0	140	2,464	85	3,765	17.7%
大 阪 狭 山 市	21,996	16,560	2,202	3,026	2,725	0	0	2,725	129	3,668	16.6%
阪 南 市	18,684	14,187	744	2,083	2,428	0	117	2,545	120	3,636	19.5%
市 計	3,396,257	2,884,562	112,966	261,615	469,813	1,278	10,513	481,604	151	410,117	12.1%
島 本 町	7,873	6,438	383	943	862	0	64	926	83	988	12.5%
豊 能 町	7,047	4,496	0	920	373	0	75	448	54	2,389	32.4%
能 勢 町	3,917	2,840	222	463	235	0	48	283	64	811	20.7%
忠 岡 町	6,184	4,498	139	631	736	383	145	1,264	186	975	15.8%
熊 取 町	12,640	10,276	1,011	2,046	1,400	0	109	1,509	92	1,259	10.0%
田 尻 町	3,022	2,602	184	366	373	0	29	402	133	206	6.8%
岬 町	5,890	5,247	0	0	613	0	0	613	95	881	14.4%
太 子 町	4,114	2,872	572	827	482	0	0	482	91	719	17.5%
河 南 町	5,518	3,724	717	988	653	0	0	653	108	1,143	20.7%
千 早 赤 阪 村	2,225	1,504	293	398	264	0	0	264	118	454	20.4%
町 村 計	58,430	44,497	3,521	7,582	5,991	383	470	6,844	98	9,825	16.7%
府 合 計	3,454,687	2,929,059	116,487	269,197	475,804	1,661	10,983	488,448	150	419,942	12.1%

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)÷366(日/年)

※人口は、総人口(外国人含む)