

第2章 ごみ処理の概要

1 ごみの排出状況

ごみの排出総量等の推移を表2-1に示す。排出総量は3,805千tであり、前年度より267千t減少している。平成18年度の実績取りまとめより、集団回収量256千tを総量に含めた。排出量内訳については、計画収集量が3,277千tで排出総量の86.1%を占めている。また、計画収集量の収集形態別で見ると、市町村直営が1,032千tで計画収集量の27.1%を占め、委託が879千tで23.1%、許可業者による収集が1,365千tで35.9%を占めている。また、計画収集ごみの種類別内訳の推移を表2-2に示す。資源ごみが増加傾向、粗大ごみが減少傾向となっている。

府民1人1日当りのごみ排出量の推移を図2-1に示す。前年度より79g減少して、1,173gとなっている。市町村別の生活系ごみ及び事業系ごみの排出量を表2-3に示す。

市町村別の生活系ごみは、2,117千tでごみ排出総量の55.7%、事業系ごみは1,687千tで44.3%を占めている。

図2-1 1人1日当りのごみ排出量の推移

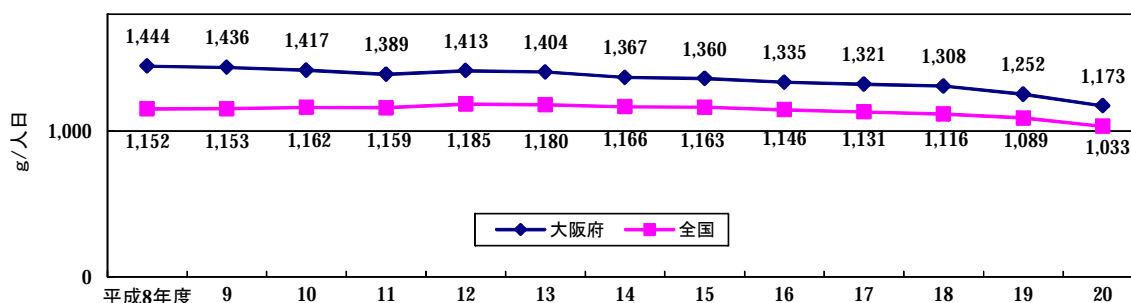


表2-1 ごみ排出総量等の推移 ()内は排出総量に対する百分率 (単位: t)

区分	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16年度	4,325,824	1,311,407	960,455	1,426,249	3,698,111	375,893	251,820
	(100%)	(30.3%)	(22.2%)	(33.0%)	(85.5%)	(8.7%)	(5.8%)
平成17年度	4,281,912	1,268,755	953,031	1,417,356	3,639,142	382,832	259,938
	(100%)	(29.6%)	(22.3%)	(33.1%)	(85.0%)	(8.9%)	(6.1%)
平成18年度	4,239,742	1,239,858	949,611	1,437,319	3,626,788	346,603	266,351
	(100%)	(29.2%)	(22.4%)	(33.9%)	(85.5%)	(8.2%)	(6.3%)
平成19年度	4,072,151	1,138,091	932,778	1,408,368	3,479,237	327,350	265,564
	(100%)	(27.9%)	(22.9%)	(34.6%)	(85.4%)	(8.0%)	(6.5%)
平成20年度	3,804,933	1,032,340	879,114	1,365,583	3,277,037	271,479	256,417
	(100%)	(27.1%)	(23.1%)	(35.9%)	(86.1%)	(7.1%)	(6.7%)

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)

	排出総量	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16年度	3,698,111	2,084,356	1,315,780	46,095	138,974	110,488	2,418
	(100%)	(56.4%)	(35.6%)	(1.2%)	(3.8%)	(3.0%)	(0.1%)
平成17年度	3,639,142	2,032,219	1,294,686	46,119	152,889	109,452	3,777
	(100%)	(55.8%)	(35.6%)	(1.3%)	(4.2%)	(3.0%)	(0.1%)
平成18年度	3,626,788	2,013,487	1,296,240	41,780	157,329	115,480	2,472
	(100%)	(55.5%)	(35.7%)	(1.2%)	(4.3%)	(3.2%)	(0.1%)
平成19年度	3,479,237	1,922,788	1,267,620	37,688	160,573	89,071	1,497
	(100%)	(55.3%)	(36.4%)	(1.1%)	(4.6%)	(2.6%)	(0.0%)
平成20年度	3,277,037	1,809,223	1,188,492	35,515	164,823	77,601	1,383
	(100%)	(55.2%)	(36.3%)	(1.1%)	(5.0%)	(2.4%)	(0.0%)

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	
			生活系ごみ (t)	1人1日当り の排出量 (g/人日)	事業系ごみ (t)	1人1日当り の排出量 (g/人日)	ごみ総量 (t)	1人1日当り の排出量 (g/人日)	集団回収量 (t)	1人1日当り の排出量 (g/人日)
大阪市	222.30	2,642,410	559,244	580	865,699	898	1,424,943	1,477	35,972	37
堺市	149.99	847,200	226,200	731	135,951	440	362,151	1,171	36,518	118
岸和田市	72.24	203,983	49,720	668	29,711	399	79,431	1,067	8,107	109
豊中市	36.60	394,630	87,197	605	48,597	337	135,794	943	8,427	59
池田市	22.11	104,047	24,305	640	10,631	280	34,936	920	1,879	49
吹田市	36.11	352,626	84,190	654	44,551	346	128,741	1,000	11,225	87
泉大津市	12.94	78,300	20,256	709	11,428	400	31,684	1,109	2,741	96
高槻市	105.31	359,104	88,379	674	72,624	554	161,003	1,228	11,085	85
貝塚市	43.99	90,661	23,475	709	15,915	481	39,390	1,190	3,462	105
守口市	12.73	147,950	30,214	560	17,061	316	47,275	875	4,486	83
枚方市	65.08	410,522	101,203	675	34,342	229	135,545	905	23,432	156
茨木市	76.52	271,880	69,042	696	54,293	547	123,335	1,243	11,584	117
八尾市	41.71	272,940	71,838	721	27,712	278	99,550	999	12,902	130
泉佐野市	54.38	102,896	19,444	518	29,588	788	49,032	1,306	849	23
富田林市	39.66	122,239	39,015	874	4,491	101	43,506	975	5,716	128
寝屋川市	24.73	243,428	60,834	685	19,865	224	80,699	908	8,134	92
河内長野市	109.61	116,646	29,178	685	7,402	174	36,580	859	5,983	141
松原市	16.66	127,465	30,446	654	13,843	298	44,289	952	4,201	90
大東市	18.27	128,707	32,159	685	10,318	220	42,477	904	3,810	81
和泉市	84.98	183,988	46,265	689	20,133	300	66,398	989	7,157	107
箕面市	47.84	127,314	31,874	686	16,277	350	48,151	1,036	5,589	120
柏原市	25.39	75,131	22,800	831	3,542	129	26,342	961	383	14
羽曳野市	26.44	119,770	32,628	746	9,129	209	41,757	955	3,691	84
門真市	12.28	132,532	30,081	622	22,555	466	52,636	1,088	3,880	80
摂津市	14.88	84,093	19,669	641	14,420	470	34,089	1,111	3,339	109
高石市	11.35	60,591	14,671	663	6,961	315	21,632	978	2,180	99
藤井寺市	8.89	66,704	16,013	658	9,467	389	25,480	1,047	0	0
東大阪市	61.81	507,942	128,519	693	93,177	503	221,696	1,196	16,841	91
泉南市	48.48	65,918	14,440	600	9,653	401	24,093	1,001	1,397	58
四條畷市	18.74	57,650	14,419	685	4,436	211	18,855	896	2,001	95
交野市	25.55	79,555	16,739	576	4,284	148	21,023	724	1,018	35
大阪狭山市	11.86	58,298	18,750	881	3,481	164	22,231	1,045	3,268	154
阪南市	36.10	58,631	14,324	669	4,846	226	19,170	896	1,545	72
市計	1,595.53	8,695,751	2,067,531	651	1,676,383	528	3,743,914	1,180	252,802	80
島本町	16.78	29,566	6,540	606	1,069	99	7,609	705	0	0
豊能町	34.37	24,023	6,712	765	1,016	116	7,728	881	865	99
能勢町	98.68	12,802	2,531	542	1,483	317	4,014	859	360	77
忠岡町	4.03	18,432	4,931	733	1,402	208	6,333	941	613	91
熊取町	17.23	44,647	10,076	618	3,888	239	13,964	857	0	0
田尻町	4.96	8,258	1,990	660	657	218	2,647	878	2	1
岬町	49.03	18,616	5,404	795	713	105	6,117	900	0	0
太子町	14.17	14,503	4,082	771	151	29	4,233	800	510	96
河南町	25.26	16,684	5,560	913	562	92	6,122	1,005	881	145
千早赤阪村	37.38	6,462	1,866	791	386	164	2,252	955	384	163
町村計	301.89	193,993	49,692	702	11,327	160	61,019	862	3,615	51
府合計	1,897.42	8,889,744	2,117,223	653	1,687,710	520	3,804,933	1,173	256,417	79

1人1日当りごみの排出量＝ごみ量(g)÷人口÷365

※人口は、住基台帳＋外国人登録人口

※ごみ総量 ＝ 計画収集量 ＋ 直接搬入量 ＋ 集団回収量

2 ごみの処理状況

府内におけるごみ処理状況の推移を図2-2に、ごみ処理の系統及び市町村別ごみ処理状況を図2-3及び表2-4に示す。

図2-3をみると、ごみ排出総量3,805千tのうち85.1%に当たる3,237千tが焼却され、焼却残渣に含まれる金属類等19千tが資源回収されている。

また、資源化処理されている量は181千tであり、処理方法別の資源回収量は、粗大ごみ処理施設から25千t、資源化施設から115千t、直接資源化（直接再生事業者等に搬入されるもの）によるものから23千t、その他に焼却残渣からの資源回収量が18千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等が行われており、256千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は438千tで、リサイクル率は11.5%である。

図2-2 ごみ処理状況の推移

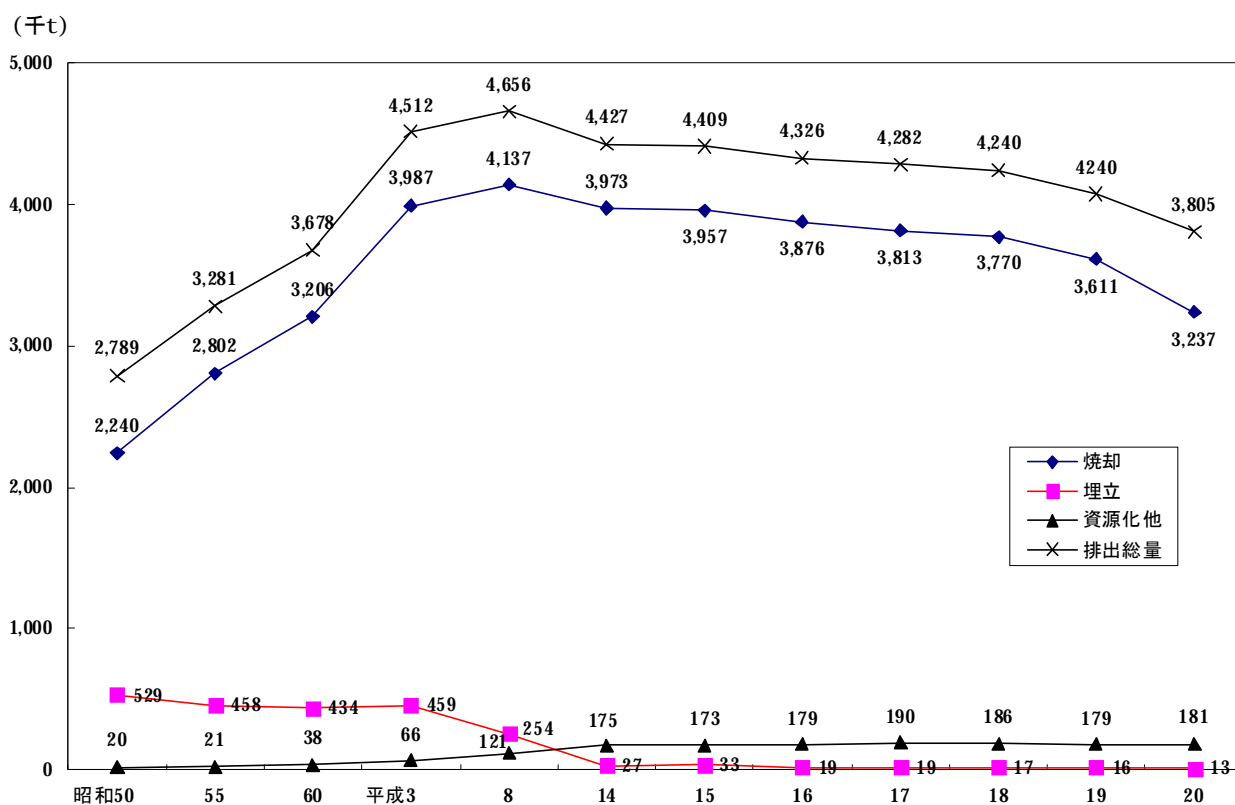


図 2-3 ごみの処理系統図

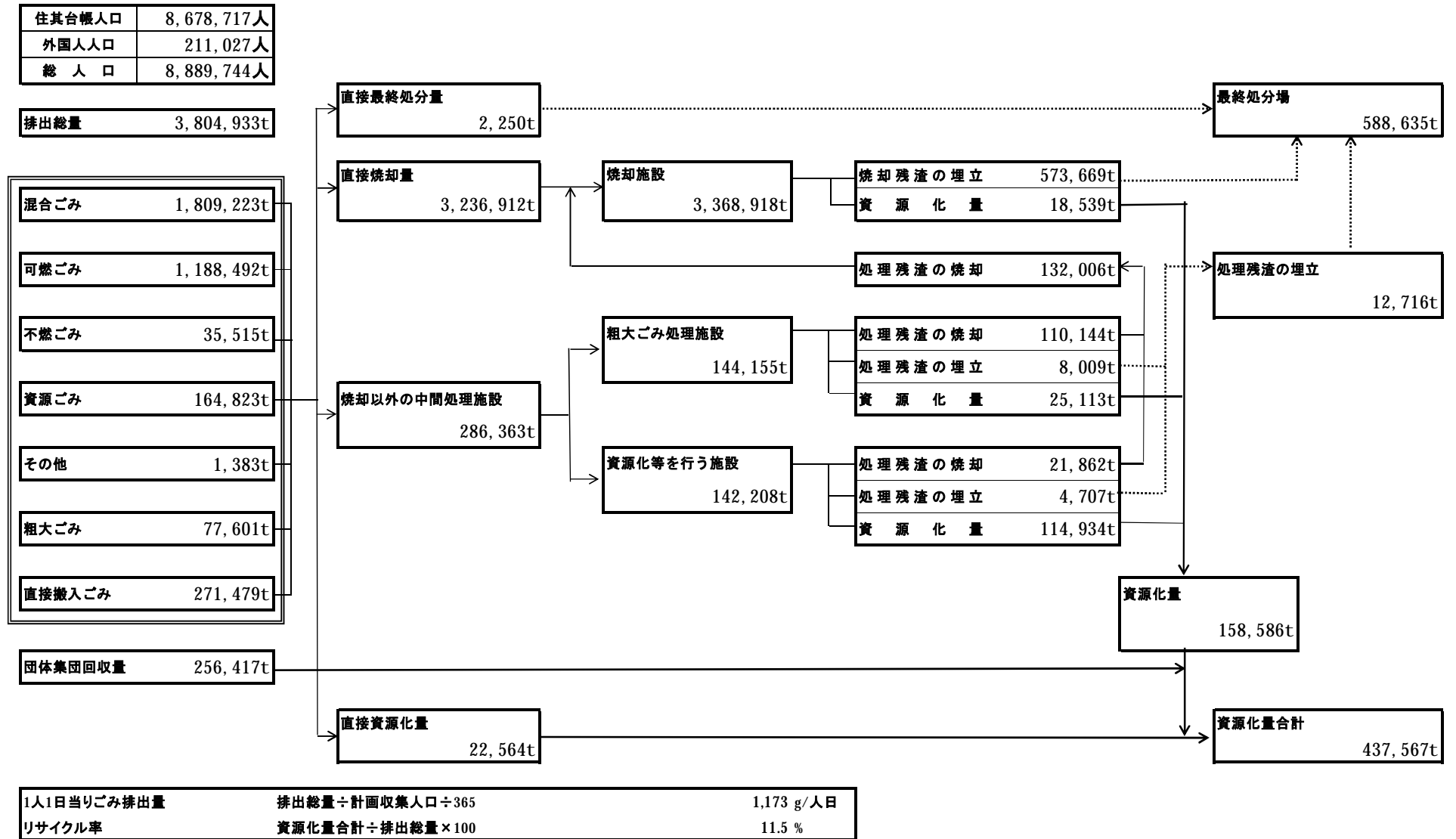


表 2-4 ごみ処理状況一覧表

市町村名	ごみ排出 総量 (t/年)	直接 焼却量計 (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 埋立量 (t)	焼却以外 の施設か らの埋立 残渣量 (t)	最終 処分量計 (t)	1人1日 当りの 最終 処分量 (g/人日)	資源化量 (t)	リサイ クル率 (%)
大阪市	1,424,943	1,314,422	74,126	270,467	0	0	270,467	280	79,067	5.5%
堺市	362,151	301,363	20,740	52,528	185	0	52,713	170	46,871	12.9%
岸和田市	79,431	64,334	6,957	7,967	0	1,148	9,115	122	12,488	15.7%
豊中市	135,794	106,890	20,440	18,597	0	4,081	22,678	157	15,881	11.7%
池田市	34,936	28,834	3,491	4,864	0	349	5,213	137	4,044	11.6%
吹田市	128,741	105,641	11,876	15,821	0	24	15,845	123	16,995	13.2%
泉大津市	31,684	26,450	2,492	3,093	0	405	3,498	122	4,330	13.7%
高槻市	161,003	140,451	9,467	24,555	0	0	24,555	187	16,529	10.3%
貝塚市	39,390	32,974	2,954	4,149	0	18	4,167	126	5,814	14.8%
守口市	47,275	35,086	1,805	5,215	0	0	5,215	97	10,522	22.3%
枚方市	135,545	95,334	16,779	12,349	0	0	12,349	82	32,980	24.3%
茨木市	123,335	108,359	0	5,413	0	0	5,413	55	29,343	23.8%
八尾市	99,550	78,838	6,930	16,021	1,421	0	17,442	175	15,491	15.6%
泉佐野市	49,032	45,288	4,443	6,108	0	294	6,402	170	3,322	6.8%
富田林市	43,506	31,333	6,616	4,721	0	0	4,721	106	8,457	19.4%
寝屋川市	80,699	57,948	11,672	10,928	0	1,403	12,331	139	16,467	20.4%
河内長野市	36,580	24,935	6,554	3,703	0	0	3,703	87	10,110	27.6%
松原市	44,289	29,755	10,333	7,378	0	0	7,378	159	7,925	17.9%
大東市	42,477	35,057	3,604	7,143	0	0	7,143	152	6,281	14.8%
和泉市	66,398	53,481	5,760	6,258	0	970	7,228	108	10,952	16.5%
箕面市	48,151	34,992	7,305	4,228	0	167	4,395	95	7,852	16.3%
柏原市	26,342	24,073	1,874	3,257	0	208	3,465	126	1,537	5.8%
羽曳野市	41,757	35,110	2,956	5,502	0	357	5,859	134	4,858	11.6%
門真市	52,636	43,668	4,545	7,105	0	333	7,438	154	7,003	13.3%
摂津市	34,089	26,463	4,287	3,784	0	1,374	5,158	168	5,195	15.2%
高石市	21,632	17,897	1,556	2,098	0	310	2,408	109	3,034	14.0%
藤井寺市	25,480	22,022	3,450	2,523	0	0	2,523	104	1,832	7.2%
東大阪市	221,696	191,591	12,702	38,996	0	0	38,996	210	24,058	10.9%
泉南市	24,093	20,155	1,955	3,250	0	177	3,427	142	3,064	12.7%
四條畷市	18,855	14,061	2,793	1,983	0	0	1,983	94	4,508	23.9%
交野市	21,023	15,780	4,196	2,446	0	172	2,618	90	3,521	16.7%
大阪狭山市	22,231	12,959	2,523	2,404	0	0	2,404	113	4,574	20.6%
阪南市	19,170	14,498	1,948	2,367	0	167	2,534	118	3,815	19.9%
市計	3,743,914	3,190,042	279,129	567,221	1,606	11,957	580,784	183	428,720	11.5%
島本町	7,609	6,635	974	886	0	81	967	90	533	7.0%
豊能町	7,728	4,603	1,124	338	0	158	496	57	2,468	31.9%
能勢町	4,014	2,824	580	285	0	89	374	80	857	21.4%
忠岡町	6,333	4,453	623	904	644	312	1,860	276	912	14.4%
熊取町	13,964	12,041	1,531	1,658	0	119	1,777	109	981	7.0%
田尻町	2,647	2,489	218	345	0	0	345	114	149	5.6%
岬町	6,117	5,766	0	791	0	0	791	116	295	4.8%
太子町	4,233	2,895	828	432	0	0	432	82	834	19.7%
河南町	6,122	3,694	985	578	0	0	578	95	1,269	20.7%
千早赤阪村	2,252	1,470	371	231	0	0	231	98	549	24.4%
町村計	61,019	46,870	7,234	6,448	644	759	7,851	111	8,847	14.5%
府合計	3,804,933	3,236,912	286,363	573,669	2,250	12,716	588,635	181	437,567	11.5%

3 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表 2-5 に示すとおり、平成 20 年度末現在において 12 市 4 町 9 一部事務組合に 48 施設 92 炉があり、1 日当たりの処理能力は 16,522 t である。年間の焼却実績は約 336 万 t で、1 日当たりに換算すると約 0.9 万 t のごみを府内で焼却していることになる。

表 2-5 ごみ焼却施設

項目	機械化バッチ	全連続	計
施設数	1	47	48
処理能力 (t/日)	46	16,476	16,522

(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表 2-6 に示すとおり、平成 20 年度末現在において 12 市 4 町 9 一部事務組合に 27 施設があり、1 日当たりの処理能力は 1,753 t である。年間の処理実績は約 140 千 t で、このうち 17% にあたる約 24 千 t が資源化されている。

処理方式の破碎とは、原則として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、併用とは可燃性及び不燃性の粗大ごみを破碎（粉碎）する施設のことである。

表 2-6 粗大ごみ処理施設

項目	破碎	併用	計
施設数	3	24	27
処理能力 (t/日)	60	1,653	1,713

(3) 不燃物処理・資源化施設

不燃物処理・資源化施設とは、選別施設、圧縮・梱包施設等の施設（前処理を行うための処理施設を含む）で粗大ごみ処理施設、保管施設以外の施設のこと、府内における不燃物処理・資源化施設は、平成 20 年度末現在において 7 市 1 町 5 一部事務組合に 13 施設があり、1 日当たりの処理能力は 172 t である。

年間の処理実績は 25 千 t で、このうち約 56% にあたる 18 千 t が資源化されている。

(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表 2-7 に示すとおり、平成 20 年度末現在において 7 施設、残余容量は 805 千 m³ あり、年間の埋立処分量実績 349 千 m³ で推移すると、約 2.3 年分の残余年数がある。

設置場所は山間部 4 カ所、平地部 2 カ所、海面部 1 カ所である。

表 2-7 埋立処分地

施設数	埋立地面積(m ²)	全体容量(m ³)	残余容量(m ³)
7	932,725	13,486,349	805,110

(5) リサイクルプラザ

リサイクルプラザとは、1日当たり 5 t 以上の処理能力を有する資源化施設で、不用品の補修や再生品の展示等、一般市民向けの啓発を行っている施設である。

府内におけるリサイクルプラザは、平成 20 年度末において 5 市（大阪市・堺市・吹田市・箕面市・門真市、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）に 7 施設あり、1日当たりの処理能力は 222 t である。

年間の処理実績は 28,237 t で、このうち約 77%にあたる 21,774 t が資源化されている。

(6) ストックヤード

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、平成 20 年度末において 11 市 2 町 5 一部事務組合に 25 施設あり、施設面積は 15,273 m²、年間の保管実績量は 45,885 t となっている。

4 ごみ処理施設の現況

(1)ごみ焼却施設の現況

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 及び炉数 (t/日)	着工及び 竣工年月日	平成20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		
大阪市	森之宮工場	城東区森之宮1-6-11 06(6967)3131	ストーカ式 全連続	900 (300)×3	S41.9.28 S44.2.27	164,070	無	場内蒸気利用 場外蒸気供給	薬剤処理	無触媒脱硝 EP/洗浄集塵	凝沈(ごみピット、洗煙、灰出し、水噴射、純水装置、ホイ排水) 触媒 およびキレート処理(洗煙排水)	下水道	○		㈱タクマ	
	港工場	港区福崎1-2-51 06(6574)7651	ストーカ式 全連続	600 (300)×2	S49.7.23 S52.5.25	127,883	無	場内蒸気利用 発電(場内用及び発電へ売電)	加熱脱塩素化 薬剤処理	無触媒脱硝 EP/洗浄集塵 ろ過式集じん	凝沈(ごみピット、洗煙、灰出し、水噴射、純水装置、ホイ排水) およびキレート処理(洗煙排水)	下水道	○		日立造船㈱	H22.3廃止
	南港工場	住之江区南港南1-2-142 06(6612)0047	ストーカ式 全連続	600 (300)×2	S49.12.9 S53.3.30	50,699	無	場内蒸気利用 発電(場内用及び発電へ売電)	加熱脱塩素化 薬剤処理	無触媒脱硝 EP/洗浄集塵 ろ過式集じん	凝沈(ごみピット、洗煙、灰出し、水噴射、純水装置、ホイ排水) およびキレート処理(洗煙排水)	下水道	○		㈱タクマ	H20.10廃止
	大正工場	大正区南恵加島1-11-24 06(6553)0464	ストーカ式 全連続	600 (300)×2	S51.12.8 S55.7.7	123,920	有	場内蒸気利用 発電(場内用及び発電へ売電)	加熱脱塩素化 薬剤処理	無触媒脱硝 EP/洗浄集塵 ろ過式集じん	凝沈+砂ろ過(洗煙、灰出し、水噴射、純水装置、ホイ排水) およびキレート処理(洗煙排水)	下水道	○		日立造船㈱	
	住之江工場	住之江区北加賀屋4-1-26 06(6681)0035	ストーカ式 全連続	600 (300)×2	S60.11.29 S63.7.31	123,209	無	場内蒸気利用 場外温水供給 発電(場内用及び発電へ売電・下水へ送電)	加熱脱塩素化 薬剤処理	無触媒脱硝 EP/洗浄集塵 ろ過式集じん	凝沈+砂ろ過(ごみピット排水) 凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗煙、灰出し、純水装置、ホイ排水)	下水道	○		㈱タクマ	
	鶴見工場	鶴見区焼野2-11-5 06(6912)4700	ストーカ式 全連続	600 (300)×2	S62.10.15 H2.3.31	153,572	有	場内蒸気利用 発電(場内用及び発電へ売電・緑地へ送電)	加熱脱塩素化 薬剤処理	無触媒脱硝 EP/洗浄集塵 ろ過式集じん	凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗煙、灰出し排水)	下水道	○		日立造船㈱	
	西淀工場	西淀川区大和田2-5-68 06(6472)3000	ストーカ式 全連続	600 (300)×2	H3.3.14 H7.3.31	156,659	無	場内蒸気利用 場外蒸気供給 発電(場内用及び発電へ売電)	薬剤処理	ろ過式集じん 脱硝 (触媒・無触媒) 洗浄装置	凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗煙、灰出し、純水装置、ホイ排水)	下水道	○		㈱タクマ	
	八尾工場	八尾市上尾町7-1-1 072(923)4226	ストーカ式 全連続	600 (300)×2	H3.12.17 H7.3.31	109,664	無	場内蒸気利用 場外蒸気供給 発電(場内用及び発電へ売電)	薬剤処理	BF 触媒脱硝 洗浄集塵	凝沈+砂ろ過+活性炭吸着+生物処理(灰出し、生活系、純水装置、ホイ) 凝沈+砂ろ過+活性炭(洗煙)	河川	○		三菱重工業㈱	
	舞洲工場	此花区北港白津1-2-48 06(6463)4153	ストーカ式 全連続	900 (450)×2	H9.3.28 H13.4.27	234,132	有	場内蒸気利用 発電(場内用及び発電へ売電) 場外蒸気供給	加熱脱塩素化 薬剤処理	BF 触媒脱硝 洗浄集塵	凝沈+砂ろ過+キレート処理+生物処理(灰出し、純水装置、ホイ排水) 凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗煙)	下水道	○		日立造船㈱	
	平野工場	平野区瓜破南1-3-14 06(6707)3753	ストーカ式 全連続	900 (450)×2	H11.3.16 H15.3.31	230,283	無	場内蒸気利用 発電(場内用及び発電へ売電)	加熱脱塩素化 薬剤処理	BF 触媒脱硝 洗浄集塵	凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗煙、灰出し、純水装置、ホイ排水)	下水道	○		JEF エンジニアリング㈱ (旧日本鋼管㈱)	
	東淀工場	東淀川区南江口3-16-6 072(252)0815	ストーカ式 全連続	400 (200)×2	H16.3.26 H22.3.31	—	無	場内蒸気利用 発電(場内用及び発電へ売電)	加熱脱塩素化 薬剤処理	BF 触媒脱硝 洗浄集塵	凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗煙、灰出し、純水装置、ホイ排水)	下水道	○		日立造船㈱	H22.4より稼動
小計				6,900		1,474,091										
堺市	クリーンセンター南工場	南区御池台5-1-1 072(299)0700	ストーカ式 全連続	450 (150)×3	S46.2.1 S48.3.31	105,049	無	場内温水利用 場外温水供給	薬剤処理	EP 半湿式	凝沈+砂ろ過+キレート処理(灰出し、水噴射)	下水道	○	○	川崎重工業㈱	
	クリーンセンター東第一工場	東区石原町1-102 072(252)0815	ストーカ式 全連続	300 (150)×2	S48.12.26 S52.3.31	77,521	有	場内温水利用 場外蒸気供給	薬剤処理	BF	凝沈+砂ろ過+キレート処理(灰出し、純水装置、ホイ排水)	下水道	○	○	丸紅㈱	
	クリーンセンター東第二工場	東区石原町1-102 072(252)0815	ストーカ式 全連続	460 (230)×2	H5.6.24 H9.3.31	118,842	有	場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用及び発電へ売電)	薬剤処理	BF	凝沈+砂ろ過+キレート処理	下水道	○		㈱クボタ	
	小計			1,210		301,412										

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 及び炉数 (t/日)	着工及び 竣工 年月日	平成20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	30,543	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㈱	
吹田市	北工場 第2工場	千里万博公園4-1 06(6877)3038	ストーカ式 全連続	450 (150)×3	S54.4.1 S56.12.31	112,395	無	場内蒸気利用 発電(場内用及び 発電)	酸抽出処理	EP 洗浄集塵	フライト処理(洗煙排水)	下水道	○	○	日立造船㈱	H22.3廃止
	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	—	無	場内蒸気利用 発電(場内用及び 発電)	熔融処理	BF 湿式有害ガス除 去装置 触媒脱硝	プラント系排水～ 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、 活性炭吸着、キレ ート吸着、フッ素 吸着等	下水道	○	○	㈱タクマ	H22.3稼働
高槻市	前島クリーンセンター 第1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	39,007	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、 ホイ排水)	下水道	○		日本鋼管㈱	
	前島クリーンセンター 第2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	102,061	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 発電)	セメント固化	EP 洗浄集塵 脱硝装置	凝沈+砂ろ過+キレ ート処理(灰出し、 ホイ排水、洗煙排水)	下水道	○		川崎重工業㈱	
小計				810 5		141,068										
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	36,499	無	場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用)	セメント固化 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、ホイ排水)	下水道	○	○	川崎重工業㈱	
枚方市	穂谷川 清掃工場 第2プラント	田口5-1-1 072(849)0200	ストーカ式 全連続	300 (150)×2	S46.9 S48.3.31	22,180	有	場内温水利用	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)	下水道	○		㈱タクマ	H21.3休止
	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	33,271	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 脱硝装置	塩回収系蒸発(洗煙) 凝沈+砂ろ過+活性炭+キレ ート処理(洗煙排水)	下水道	○		㈱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	43,353	無	場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用及び 発電)	熔融処理	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㈱	H20.12稼働
小計				740 5		98,804										
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	熔融炉式 全連続	300 (150)×2	H5.6.24 H8.3.18	78,728	有	場内温水利用 発電(場内用及び 発電)	薬剤処理	BF 触媒脱硝	凝沈(純水装置、ホイ排水)、水砕 生物・凝沈処理(洗車排水)	下水道		○	新日本製鉄㈱	
	環境衛生センター 第1工場	東野々宮町14-1 072(634)1627	熔融炉式 全連続	150 1	H8.9.17 H11.3.18	32,916	有	場内温水利用 発電(場内用及び 発電)	薬剤処理	BF 触媒脱硝	凝沈(ホイ排水)、水砕水 凝沈処理	下水道		○	新日本製鉄㈱	
小計				450 3		111,644										
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	62,887	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、 灰出排出、洗車排水)	無放流	○	○	久保田鉄工㈱	
箕面市	環境クリーンセンター	粟生間谷2898-1 072(729)4280	流動床式 全連続	270 (135)×2	H元.7.1 H4.1.31	43,486	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) 凝沈+砂ろ過+生物処理(生活系、 洗車排水) 凝沈+砂ろ過(純水装置、ホイ排水)	下水道	○	○	㈱荏原製作所	

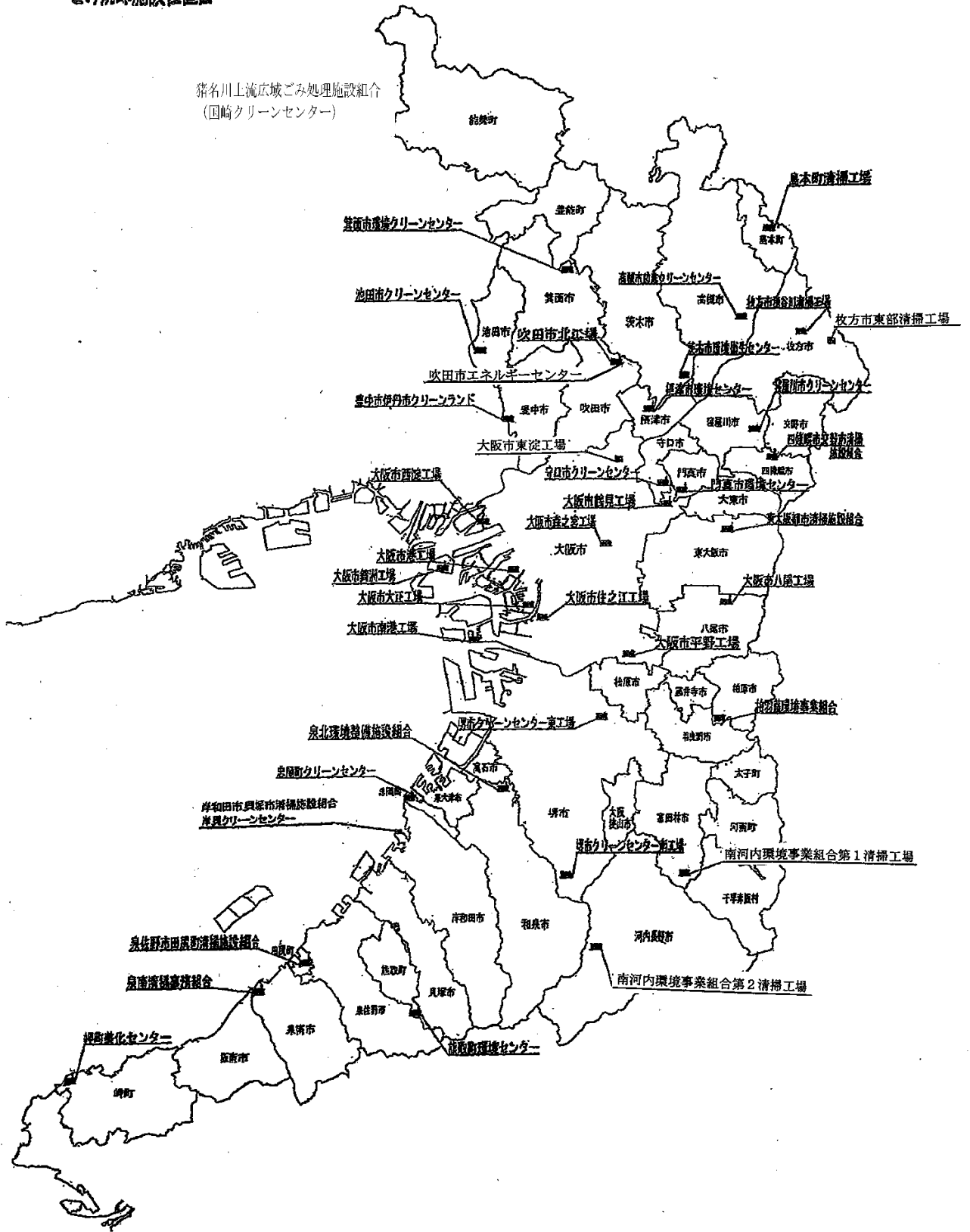
市町村・一部事務組合名	施設名	所在地 (TEL)	処理方式 炉型式	処理能力 及び 炉数 (t/日)	着工及び 竣工 年月日	平成20年度 処理実績 (t/年)	前処理 設備の有無	余熱利用 状況 及び 発電能力	灰処理設備	排ガス処理設備	排水処理設備	放流先	運転管理体制		施工会社名	備考
													直	委		
門真市	環境センター 第4号炉	深田町19-5 06(6909)4392	ストーカ式 全連続	144 1	S61.8.5 H元.3.31	15,242	有	場内温水利用	薬剤処理	BF 乾式	凝沈+砂ろ過+キレート処理(灰出し、 砂ろ過+炉噴霧(ごみヒット排水) 凝沈(洗車排水)	無放流	○	○	ユニチカ㈱	
	環境センター 第5号炉	深田町19-5 06(6909)4392	ストーカ式 全連続	156 1	H5.6.11 H8.3.31	30,053	有	場内温水利用	薬剤処理	BF 脱硝装置 乾式		無放流	○	○	ユニチカ㈱	
	小計			300 2		45,295										
摂津市	環境センター 3号炉	鶴野1-3-1 072(634)0211	ストーカ式 全連続	90 1	S57.2.1 S58.11.30	14,057	有	場内温水利用	薬剤処理	BF 洗浄集塵	凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗煙排 凝沈+砂ろ過(灰出し排水) 生物処理(洗車排水)	下水道	○		住原イフル㈱	
	環境センター 4号炉	鶴野1-3-1 072(634)0211	ストーカ式 全連続	90 1	H3.3.1 H5.9.30	13,246	有	場内温水利用	薬剤処理	BF 洗浄集塵		下水道	○		㈱タクマ	
	小計			180 2		27,303										
島本町	清掃工場	尺代490 075(961)7776	ストーカ式 機械化パッチ	46 (23)×2	H元.7.3 H3.3.20	6,997	無	場内温水利用	セメント固 化 薬剤処理	半乾式 BF	凝沈(ごみヒット、洗煙、灰出し、水 噴射、生活系、洗車、純水装置、ホ イ排水)	無放流	○	△	ユニチカ㈱	
忠岡町	忠岡町 クリーンセンター	新浜2-5-46 072(423)2663	流動床式 全連続	30 (30)×2	S59.8.10 S61.3.10	4,453	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	○		環境装 置 工 業 株	
熊取町	環境センター	久保2983-1 072(452)6200	流動床式 全連続	61.5 (交互運転) 2	H2.11.15 H4.3.31	12,880	有	場内温水利用	セメント固 化 薬剤処理	乾式 BF	なし	無放流	○	○	㈱住原製作所 夜間	
岬町	岬町美化センター	多奈川谷川1004 072(495)5090	流動床式 准連続	50 1	S59.7.27 S61.3.31	6,508	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㈱ 夜間	
豊中市伊丹市 クリーンランド (伊丹市分含む)	ごみ焼却施設 1~3号炉	豊中市原田西町2-1 06(6841)5394	ストーカ式 全連続	(675) 474	S47.12.27 S50.4.30	(123,899) 83,884	有 (共用)	場内温水利用 場内蒸気利用 場外蒸気供給	薬剤処理	BF	(1~4号炉) 凝沈(洗煙、灰出し、純水装置、ホ イ排水)	下水道	○		日立造船㈱	
	ごみ焼却施設 4号炉	豊中市原田西町2-1 06(6841)5394	ストーカ式 全連続	(195) 137	H4.6.30 H7.3.31	(46,863) 31,728		発電(場内用) 発電(売電) 発電(場外供給)	セメント固 化				○		日立造船㈱	
	小計			(870) 611 4		(170,762) 115,612										
泉北環境 整備施設 組合	泉北クリーン センター 1号炉	和泉市舞町87 0725(41)2030	ストーカ式 全連続	150 1	H11.8.3 H15.3.25	39,785	有	場内温水利用 発電(場内用及び 開電へ売電)他	薬剤処理 溶融処理	乾式 BF	凝沈(灰出し、水噴射、生活系、洗 車、純水装置、ホイ排水) 凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗煙排水)	下水道	○	○	㈱タクマ 一部	
	泉北クリーン センター 2号炉	和泉市舞町87 0725(41)2030	ストーカ式 全連続	150 1	H11.8.3 H15.3.25	45,999	有	場内温水利用 発電(場内用及び 開電へ売電)他	薬剤処理 溶融処理	乾式 BF			○	○	㈱タクマ 一部	
	泉北クリーン センター 5号炉	和泉市舞町87 0725(41)2030	ストーカ式 全連続	150 1	S63.6.16 H15.3.25	12,861	有	場内温水利用	薬剤処理 溶融処理	EP 洗浄集塵 BF			○		㈱タクマ	
	小計			450 3		98,645										
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 H4.3.31	86,437	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	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	○		川崎重工業㈱	
	泉佐野市 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 S61.3.31	50,091	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㈱	

市町村・一部事務組合	施設名	所在地 (TEL)	処理方式 炉型式	処理能力 及び炉数 (t/日)	着工及び 竣工 年月日	平成20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		
東大阪市 清掃施設 組合	第3工場	東大阪市水走4-6-25 072(962)6021	ストーキ式 全連続	600 (200)×3	S48.2.1 ∩ S50.3.12	65,551	無	無	薬剤処理	BF	凝沈+砂ろ過(灰出し、水噴射排水)	無放流	○		株式会社タクマ	
	第4工場	東大阪市水走4-6-25 072(962)6021	ストーキ式 全連続	600 (300)×2	S53.7.1 ∩ S56.3.31	168,560	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(灰出し、生活系、純水装置、不排水)	下水道	○		日立造船㈱	
	小計			1,200 5		234,111										
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	ストーキ式 全連続	90 1	S41.9.29 ∩ S42.5.25	24,092	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	○		川崎重工業㈱	
	清掃工場 2号炉	四條畷市清滝1051 072(876)1202	ストーキ式 全連続	90 1	S46.12.25 ∩ S48.3.31	7,384	無	場内温水利用		BF			○		川崎重工業㈱	
	小計			180 2		31,476										
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	岸和田市岸之浦町1番地の2 072(436)5389	ストーキ式 全連続	531 (177)×3	H14.8 ∩ H19.3.31	101,266	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)		○	川崎重工業㈱	
	小計			531 3		101,266										
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 0721(33)6584	ストーキ式 全連続	300 (150)×2	S57.7.23 ∩ S60.7.30	65,362	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(不排水) 凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗煙排 炉内蒸気酸化(ごみヒット排水) 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㈱	
	第2清掃工場	河内長野市日野 1564-3 0721(55)7456	ストーキ式 全連続	190 (95)×2	H9.8.28 ∩ H12.3.31	24,909	有	場内温水利用	溶融処理 38t/24h(1炉)	BF 洗浄集塵	炉内蒸気酸化(ごみヒット排水) 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㈱	
	小計			490 4		90,271										
泉南清 掃事務 組合	清掃工場	阪南市尾崎町532 072(484)0581	ストーキ式 全連続	190 (95)×2	S58.8.30 ∩ S61.3.31	36,041	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)	無放流	○	○	日本鋼管㈱	
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	ストーキ式 全連続	(235) 28.6 (117.5)×2	H17.3 ∩ H21.3	() —	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 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	H21.4稼動
府合 計 48施設	平成20年度末時点			(16,781) 16,522	92	(3,415,365) 3,360,215										
府合 計 47施設	平成22年4月1日時点			(15,946) 15,480	89											

(注) 1.処理実績、処理能力及び炉数は平成20年度末時点である。
2.豊中市伊丹市グリーンランドのうち、カッコ書きは構成市分を表し、外出し書きは豊中市分を表し、処理能力を474t/日、137t/日とし算出
3.猪名川上流広域ごみ処理施設組合のうち、カッコ書きは構成市分を表し、外出し書きは豊能町、能勢町分を表し、処理能力を28.6t/日とし算出
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。

ごみ焼却施設位置図

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)



(2)粗大ごみ処理施設の現況

市町村・一部事務組合名	施設名	所在地 (TEL)	処理式	処理能力 (t/日)	着工及び 竣工 年月日	平成20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	施工会社名	平成20年度 資源化量 (t/年)	資源化率 (%)	備考
大阪市	大正工場 粗大ごみ破碎施設	大正区南恩加島1-11-24 06(6555)2096	併用	190	S61.2.20 S63.3.31	13,001	2種類	○	○	㈱タクマ	3,294	25.3	
	舞洲工場 粗大ごみ破碎施設	此花区北港白津1-2-48 06(6463)4153	併用	170	H9.3.28 H13.4.27	18,082	3種類	○	○	日立造船㈱	1,600	8.8	
	小計			360		31,083					4,894	15.7	
堺市	クリーンセンター 東第一破碎施設	東区石原町1-102 072(252)0815	併用	100	S53.5.30 S54.3.31	9,420	3種類	○	○	㈱クボタ	495	5.3	
	クリーンセンター 東第二破碎施設	東区石原町1-102 072(252)0815	破碎	50	H5.6.24 H9.3.31	5,681	—	○	○	㈱クボタ	—	—	
	小計			150		15,101					495	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	2,965	3種類	○	○	日本鋼管㈱	1,433	48.3	
吹田市	破碎選別工場	千里万博公園4-3 06(6877)7515	併用	85	H2.2.1 H4.9.30	11,864	2種類	○	○	フジタ・富士工・ 原田建設JV ㈱クボタ	5,644	47.6	
高槻市	前島クリーンセンター	前島3-8-1 072(669)1950	併用	75	S53.4.1 S55.6.30	3,540	2種類	○	○	日本鋼管㈱	439	12.4	
守口市	クリーンセンター 破碎施設備	寺方錦通4-9-12 06(6991)3935	併用	75	S46.10.28 S47.5.31	1,785	2種類	○	○	栗本鉄工㈱	392	22.0	
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	7,576	3種類	○	○	㈱クボタ	1,121	14.8	
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	併用	75	S52.10.21 S55.7.31	0	—	○	○	新日本製鉄㈱	0	0.0	
八尾市	八尾市廃棄物処理センター 廃棄物破碎工場	曙町2-11 072(992)2060	併用	100	S48.2.28 S48.7.31	4,134	2種類	○	○	丸紅㈱	712	17.2	H21.3廃止
寝屋川市	寝屋川市 クリーンセンター 破碎施設	寝屋南1-2-1 072(821)4039	併用	82	H3.12.5 H6.3.22	5,006	4種類	○	○	三菱重工業㈱	472	9.4	
箕面市	環境クリーンセンター	粟生間谷2898-1 072(729)4280	併用	28.5	H元.7.1 H4.1.31	5,925	4種類	○	○	㈱荏原製作所	513	8.7	
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	1,303	4種類	○	○	ユニチカ㈱	316	24.3	
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	612	4種類	○	○	ユニチカ㈱	533	87.1	

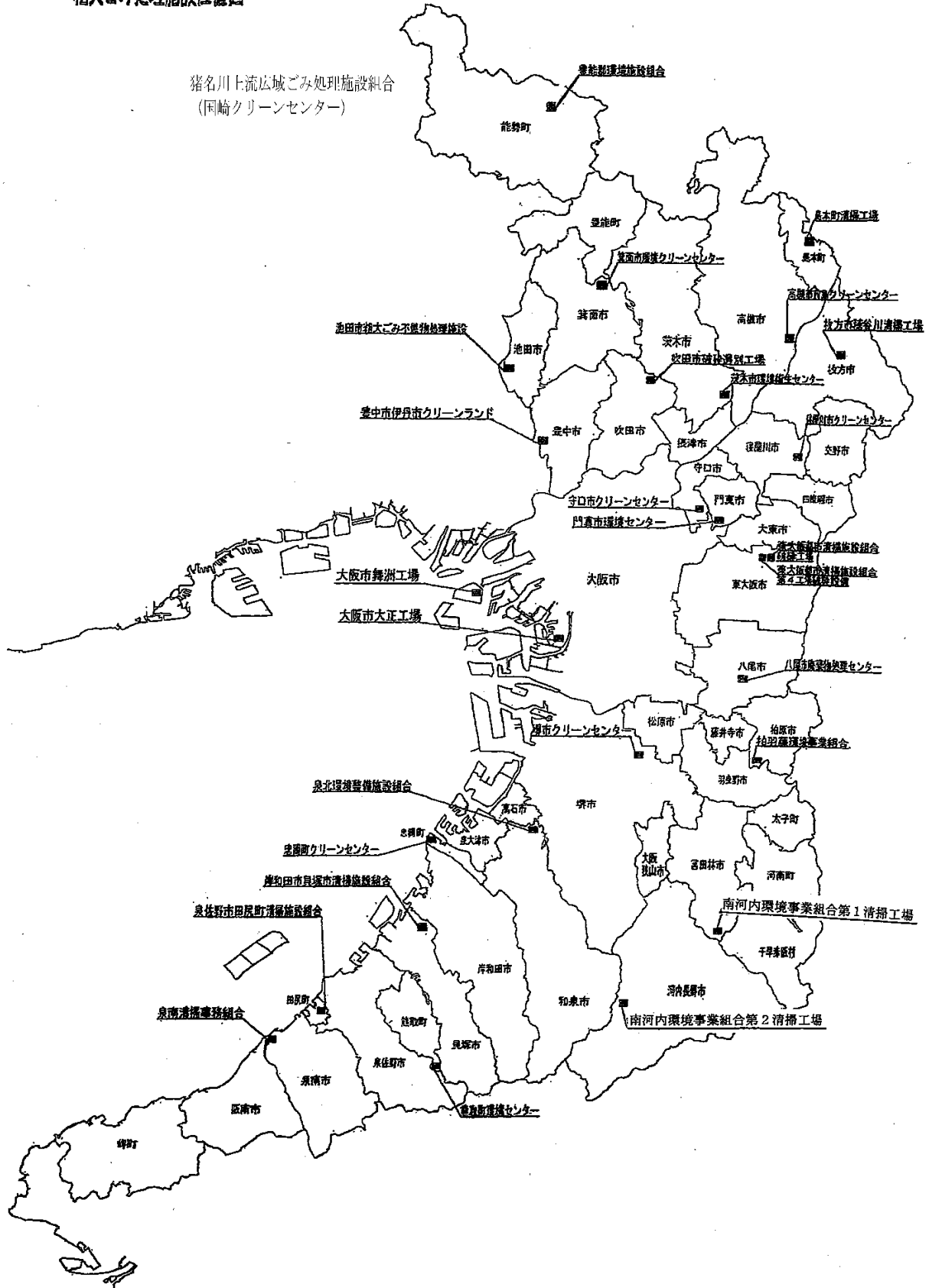
市町村・一部事務組合名	施設名	所在地 (TEL)	処理方式	処理能力 (t/日)	着工及び 竣工 年月日	平成20年度 処理実績 (t/年)	選別数 (機械選別に限る)	運転管理体制		施設形態		施工会社名	平成20年度 資源化量 (t/年)	資源化率 (%)	備考
								直営	委託	独立 施設	焼却 施設				
忠岡町	忠岡町クリーンセンター 粗大ごみ 破砕処理施設	新浜2-5-46 072(423)2663	破砕	5	S62.10.1 S63.3.19	281	-	○	○	○	環境装置工業㈱	104	37.0		
熊取町	熊取町環境センター	久保2983-1 072(452)6200	併用	16	H2.6.26 H4.3.19	1,037	4種類	○	○	○	㈱荏原製作所	226	21.8		
豊中市伊丹市 クリーンランド (伊丹市分含む)	粗大ごみ処理施設	豊中市原田西町2-1 06(684)5394	併用	(135) 95	H2.7.17 H4.9.30	(22,081) 15,054	5種類	○	○	○	日立造船㈱	(3,134) 2,155	(14.2) 14.3		
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	3,174	4種類	○	○	○	㈱タクマ	787	24.8		
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	4,737	4種類	○	○	○	川崎重工業㈱	518	10.9		
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	2,298	2種類	○	○	○	日立造船㈱	671	29.2		
東大阪市 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	7,626	2種類	○	○	○	極東開発㈱	705	9.2		
	第4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	81	-	○	○	○	日立造船㈱	0	0.0		
	小計			155		7,707						705	9.1		
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 072(133)6584	併用	50	S60.8.22 S61.3.31	9,259	2種類	○	○	○	日立造船㈱	380	4.1		
	第2清掃工場 粗大ごみ処理施設	河内長野市日野1564-3 072(155)7456	併用	35	H9.8.28 H12.3.31	3,233	5種類	○	○	○	日立造船㈱	225	7.0		
	小計			85		12,492						605	4.8		
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	1,639	3種類	○	○	○	日本鋼管㈱	525	32.0		
豊能郡 環境施設 組合	豊能郡美化センター	豊能郡能勢町山内19-1 072(737)0201	併用	25	S63.8.12 H元.6.30	925	4種類	○	○	○	三井造船㈱	249	26.9		
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	破砕	(63) 2.8	H17.3 H21.3	(-) -	3種類	○	○	○	JFE環境ソリューションズ	(-) -	(-) -	H21.4 稼動	
府合計 27施設	平成20年度末時点			(1,753) 1,713		(147,265) 140,238						(24,488) 23,509	(16.7) 16.8		
府合計 27施設	平成22年4月1日時点			(1,716) 1,615											

(注) 1.処理実績、処理能力及び炉数は平成20年度末時点である。

2.豊中市伊丹市クリーンランドのうち、カッコ書きは構成市分を表し、外出し書きは豊中市分を表し、処理能力を95t/日とし算出

3.猪名川上流広域ごみ処理施設組合のうち、カッコ書きは構成市分を表し、外出し書きは豊能町、能勢町分を表し、処理能力を2.8t/日とし算出

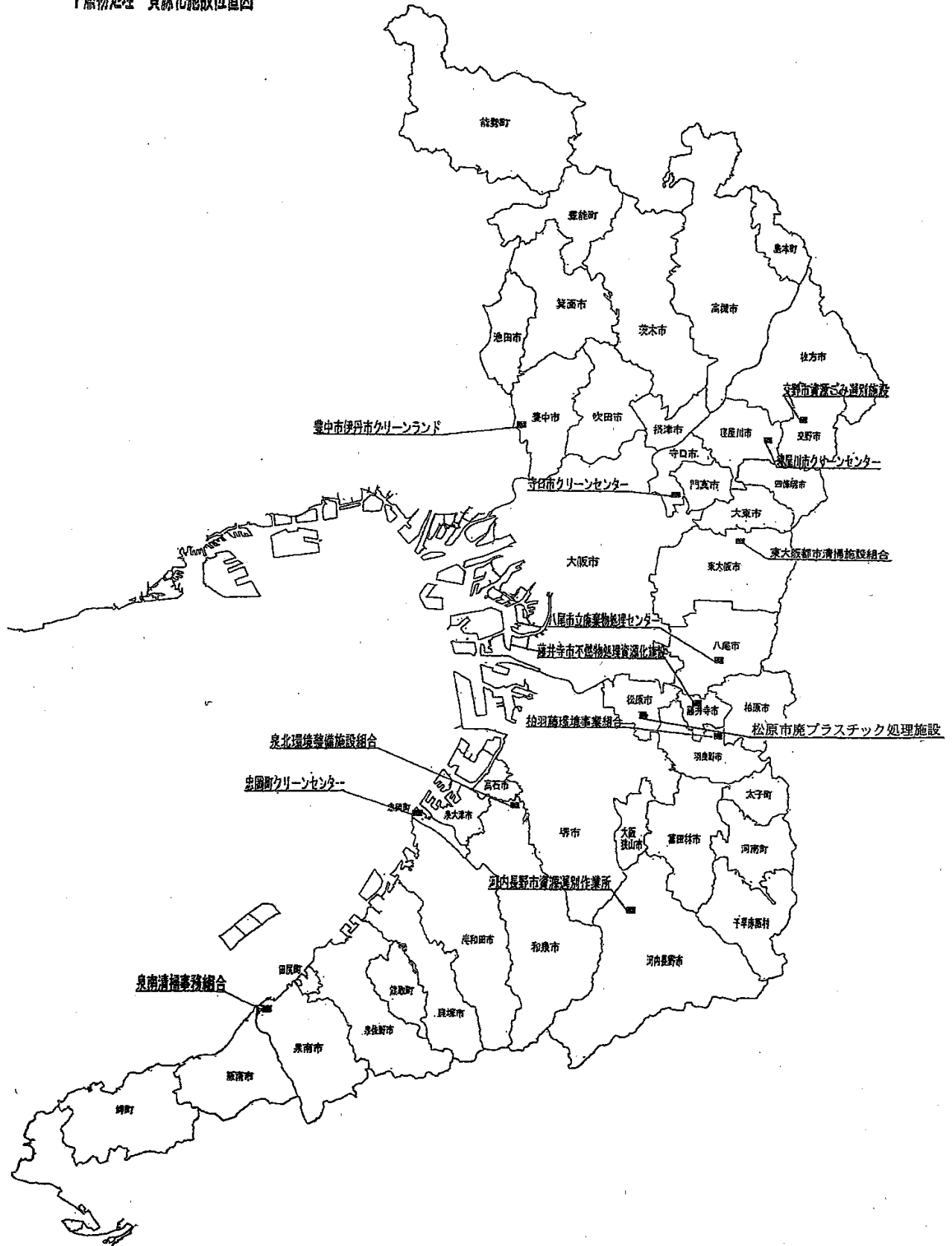
粗大ごみ処理施設位置図



(3) 不燃物処理・資源化施設の現況

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20年度 処理実績 (t/年)	平成20年度 資源化量 (t/年)	処理対象 廃棄物	処理内容	運転管理体制		施工会社名	備考
									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	1,785	0	資源ごみ 粗大ごみ	破碎処理後のごみを 選別、資源化	○		(株)栗本鉄工所	
八尾市	八尾市廃棄物処理センター 不燃物処理資源化施設	曙町2-11 072(992)2060	30	S58.8.8 S59.2.28	2,796	1,877	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化	○	○	手塚興産(株)	H21.3廃止
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	6,666	4,885	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化		○	三菱重工業(株)	
河内長野市	資源選別作業所	上原西町2-28 0721(53)9962	10	S57.10.1 S58.3.31	2,019	2,019	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化	○		中央建設(株)	
松原市	廃プラスチック処理施設	立部4-273-1 0729(92)2060	4.9	H20.3.28 H21.1.30	-	-	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	1,502	1,502	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化	○		富士機設工業(株)	
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	779	747	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化	○		富士機械工業(株)	
忠岡町	忠岡町クリーンセンター	新浜2-5-46 0724(23)2663	1	S63.3	342	194	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化		○	天盟工作所	
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	H4.11.6 H5.1.14	89	89	発泡スチロール (トレイ等除く)	減容後資源化		○	(株)パナケミカル	
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	4,107	2,185	可燃ごみ 不燃ごみ 資源ごみ	資源ごみ等の選別、 資源化		○	富士機設工業(株)	
柏羽藤 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	1,653	1,179	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化	○		(株)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	152	151	ペットボトル	減容圧縮 梱包	○		鎌長製衡(株)	
東大阪都市 清掃施設 組合	ペットボトル減容施設	東大阪市水走4-6-25 072(962)6021	1.5	H9.7.3 H9.10.31	881	881	ペットボトル	減容圧縮後に資源化	○		(株)モリタ	
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	2,264	1,857	資源ごみ	資源ごみの選別 資源化		○	日本鋼管(株)	
府合計 13施設	平成20年度末時点		172.4		25,035.0	17,566.0						
府合計 13施設	平成22年4月1日時点		147.3									

不燃物処理・資源化施設位置図



(4)埋立処分地の現況

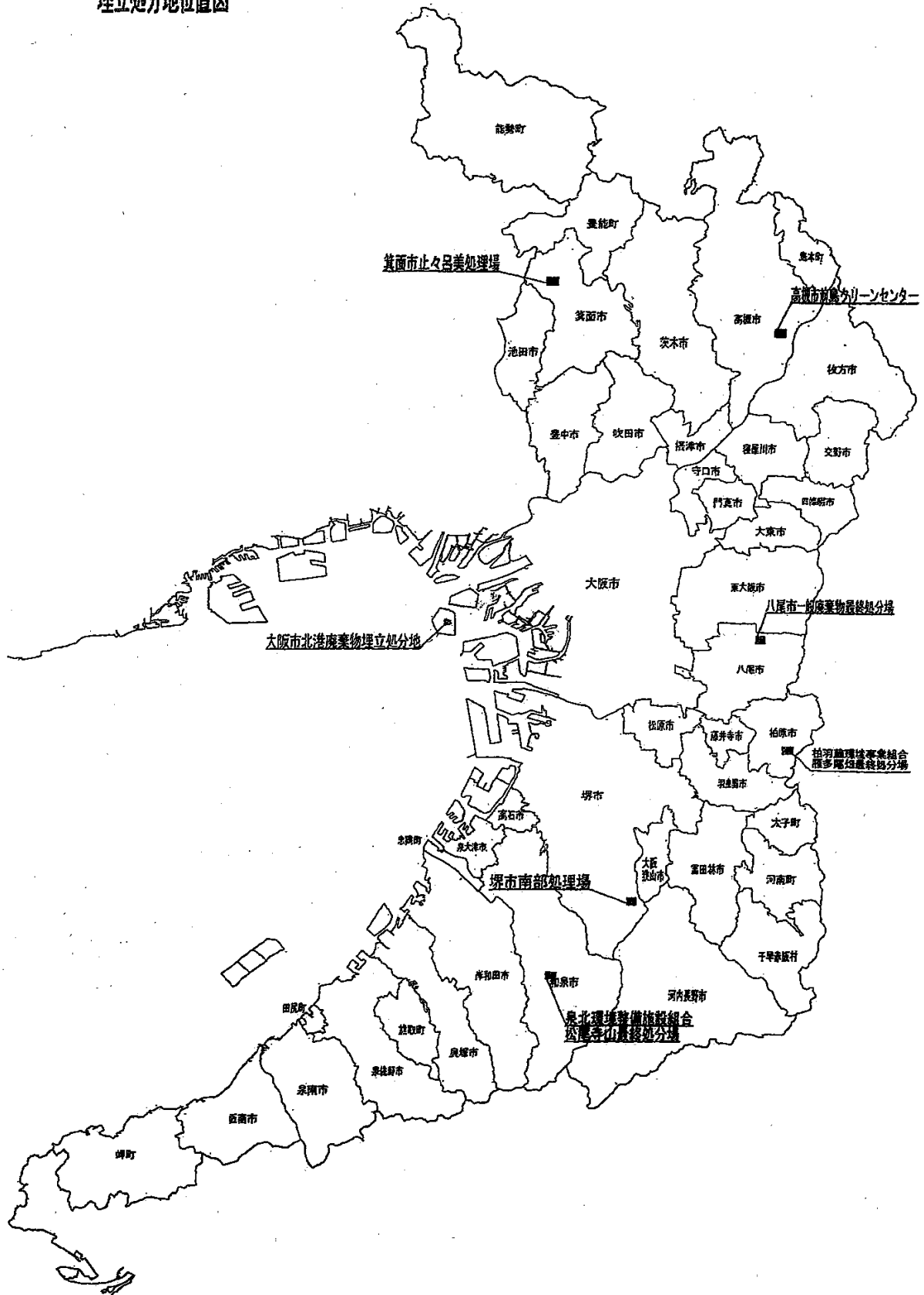
市町村・一部事務組合名	施設名	所在地	土地所有			形式	埋立対象廃棄物	埋立開始及び終了年月	埋立面積(m ²)	全体容量(m ³)	残余容量(m ³)	平成20年度埋立実績(m ³)	しや水工の有無	排水処理設備	放流先	備考
			自	国	他											
大阪市	北港廃棄物埋立処分地(南地区第1区)	大阪市此花区舞洲東1丁目地先			○	海面	焼却残渣	S60.4)H26.11	731,000	11,690,000	273,878	243,805	有	凝沈	大阪湾	
堺市	クリーンセンター南部処理場	堺市南区畑1344 072(293)5243			○	山間	混合ごみ 直接搬入ごみ 焼却残渣	S63.11)H21.3	82,300	716,300	0	92,030	有	砂ろ過	下水道	搬入停止
高槻市	前島クリーンセンター	高槻市前島3丁目	○			平地	焼却残渣	S61.6)H28.5	40,190	230,000	86,309	2,787	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、直接搬入ごみ	H8.4)H44.10	12,300	70,000	44,813	943	有	生物処理・凝集沈殿処理・消毒処理	恩智川	
箕面市	止々呂美処理場	箕面市下止々呂美	○			山間	焼却残渣	S56.4)H23.6	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)H26.3	29,388	416,620	160,682	126	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	○			山間	選別残渣 焼却残渣	H16.4)H31.3	22,200	265,000	209,461	9,141	有	生物処理 凝集沈殿・砂ろ過 活性炭吸着	大和川	
府合計 7施設	平成20年度末時点		5	0	2				932,725	13,486,349	805,110	348,832				
府合計 6施設	平成22年4月1日時点		5	0	1											

(注) 1.表記の施設は、平成21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.しや水工の無い施設は、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

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20年度 処理実績 (t/年)	平成20年度 資源化量 (t/年)	主な施設内容	運転管理体制		施工会社名	備考
								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 S H5.10.31	1,598	1,085	○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㈱	
堺市	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	5,200	4,354	○資源ごみの選別、資源化を行う施設	○	○	㈱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 S H4.9.30	○参考 吹田市破砕選別工場により資源化		○市民工房、展示室、実験室、研究室等のリサイクル活動の啓発・学習研究等を行う施設		○ (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 S H21.3.31	—	—	○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		○	極東開発工業㈱	H21.4稼働
箕面市	箕面市立リサイクルセンター	粟生開谷2898-1 072(729)0819	10	H4.1.10 S H5.1.20	1,094	963	○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 S H14.3.31	3,038	2,268	○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	
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	5,646	2,747	○分別収集した超大ごみ・資源ごみの資源化処理(破砕・選別・圧縮等)を行う施設 ○工房・展示室など3R推進のため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㈱	
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	11,661	10,357	○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感できる啓発プログラムの設置。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㈱	
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	—	—	○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	実績値等は 試運転時の もの H21.4稼働
府合計 7施設	平成20年度末時点		222		28,237	21,774					
府合計 9施設	平成22年4月1日時点		(299) 286								

(注) 1.処理実績、処理能力及び戸数は平成20年度末時点である。

2.猪名川上流広域ごみ処理施設組合のうち、カッコ書きは構成市分を表し、外出し書きは豊能町、能勢町分を表し、処理能力を8.1t/日とし算出

(6)ストックヤード

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20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	5,697					○		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	5,198					○		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	7,100					○		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	376	-	H22.4.1	-					○		1	○	H22.4より稼働	
	堺市有価物集積センター	堺市美原区多治井119-1	391	1627	H7.4.1	259	○				○	○	4	○	H22.3末閉鎖	
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	1414	-	H21.10.1	-		○			○	○	3	○	H21.10稼働	
	豊中市ストックヤード	豊中市原田西町2-1	-	565	H5.4.1	3,027	○				○	○	6	○		
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	3,877	○	○	○	○	○	○	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	3,392	○	○	○	○			6	○		
泉佐野市	廃棄物中継施設	泉佐野市南岡本150-1	360	-	H20.4.1	649					○		1	○	H20.4稼働	
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	3,381	○	○	○	○	○		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	12	○						1	○		
門真市	ストックヤード	門真市深田町19-5	-	375	H15.12.1	346					○		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	1,676	○	○	○	○		○	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	748		○	○			○	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	10	○						1	○		
田尻町	田尻町清掃事務所	田尻町吉見127-1	39	-	H14.4.1	5					○		1	○		
太子町	資源ごみ集積所	太子町大字太子1600-1	550		S62.4.1	150			○			○	2	○		

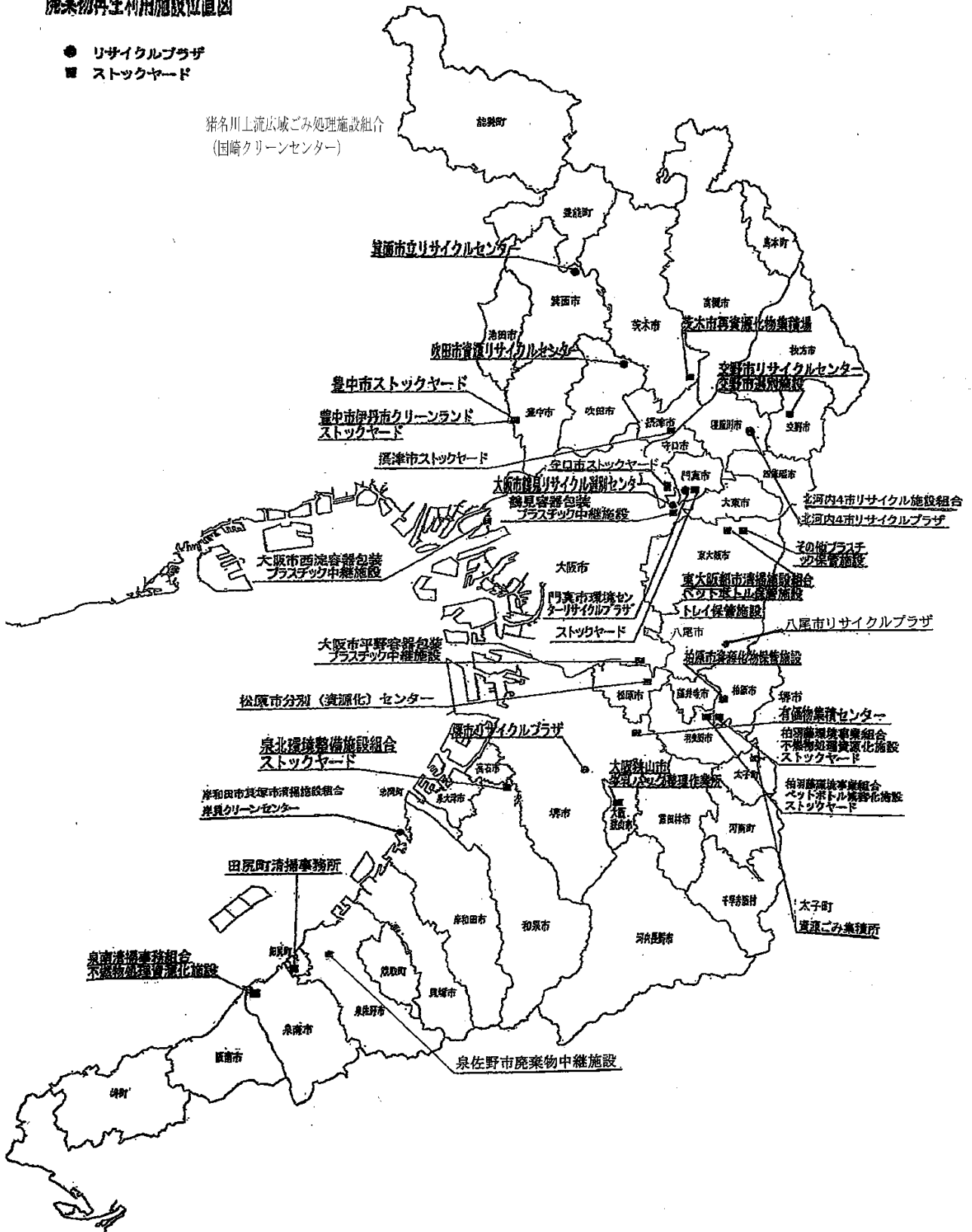
市町村・一部事務組合名	施設名	所在地	施設面積(m ²)		使用開始年月日	平成20年度 保管量 (t/年)	保管対象物						保管 分類数	運転管理体制		備考
			屋内	屋外			紙類	金属類	ガラス類	ペットボトル	プラスチック類	その他		直営	委託	
豊中市伊丹市 クリーンランド	リサイクル物 ストックヤード	豊中市原田西町2-1	997	866	H9.10	(5,382) 2,640			○	○	○		3		○	
泉北環境整備 施設組合	ペットボトル ストックヤード	高石市取石6-6-132	-	526	H9.10	809				○			1	○		
柏羽藤環境 事業組合	ペ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	152				○			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	1,179		○	○				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番地	-	129	H13.10	583	○		○			○	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	1					○		1	○		
	ペットボトル 保管施設	東大阪市水走4-6-25	-	100	H9.10	881				○			1	○		
	その他プラスチック 保管施設	東大阪市中石切町7-2739	-	150	H13.10	2473					○		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	1,640			○	○	○		3		○	
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	-	○	○	○	○	○	○	11		○	H21.4 稼働
府 合計 25施設	平成20年度末時点		7,043	8,230		(48,627) 45,885										
府 合計 27施設	平成22年4月1日時点		8,417	6,603												

(注)豊中市伊丹市クリーンランド、猪名川上流広域ごみ処理施設組合で、カッコ書きは構成市分を表し、外出し書きは豊中市分を表す。

廃棄物再生利用施設位置図

- リサイクルプラザ
- ストックヤード

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)



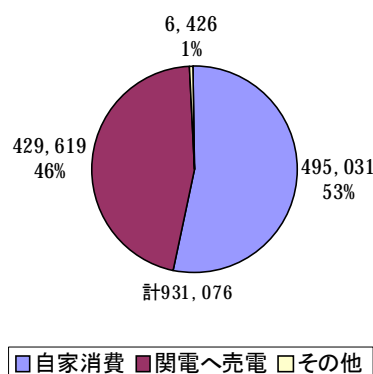
5 ごみ処理施設の余熱利用

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21年3月末現在での府内ごみ焼却施設における余熱による発電状況については、表2-8に示すとおり24施設ある。このうち、大阪市の港・南港・大正・住之江・鶴見・西淀・八尾・舞洲・平野工場、堺市、吹田市、高槻市、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18施設（16工場）は電力会社に売電しており、平成20年度の年間売電電力量は約43万MWHで、標準世帯の年間電力使用量を4千KWHとすると、約107,500世帯分に相当する。

図2-4にごみ焼却余熱による発電利用状況を示す。自家消費が50万MWHで全体の53%を占め、次いで関西電力への売電が43万MWHで46%、下水処理施設への送電等が0.6万MWHとなっている。

図2-4 ごみ焼却余熱による発電利用状況（MWH/年）



また、余熱による周辺地域への温水及び蒸気供給状況については、表2-9に示すとおり13施設（13工場）ある。その供給状況は、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・住之江・八尾工場、堺市東第二工場、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給湯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
大阪市港工場	300t×2基	S52	タービン発電機出力 2,750kw×1基	自家消費 13,361 MWH 関電へ売電 4,458 MWH	H22.3廃止
大阪市南港工場	300t×2基	S52	タービン発電機出力 3,000kw×1基	自家消費 6,439 MWH 関電へ売電 74 MWH	H20.10廃止
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 15,528 MWH 関電へ売電 17,408 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 20,721 MWH 関電へ売電 32,844 MWH 下水へ送電 795 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 23,200 MWH 関電へ売電 41,900 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 44,157 MWH 関電へ売電 51,163 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 21,516 MWH 関電へ売電 7,713 MWH し尿処理場へ送電 3,135 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 49,899 MWH 関電へ売電 83,549 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 51,281 MWH 関電へ売電 65,319 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 - MWH 関電へ売電 - MWH	H22.4稼動
堺市クリーンセンター 東第二工場	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 29,406 MWH 関電へ売電 45,634 MWH その他 2,496 MWH	
吹田市北工場 第2工場	150t×3基	S56	タービン発電機出力 3,000kw×1基	自家消費 14,865 MWH 関電へ売電 4,065 MWH	
高槻市前島クリーンセンター 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 27,533 MWH 関電へ売電 8,944 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 2,427 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 5,502 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 10,578 MWH 関電へ売電 7,345 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×1基	自家消費 37,471 MWH 関電へ売電 4,247 MWH	
茨木市環境衛生センター 第1工場	150t×1基	H10	タービン発電機出力 5,000kw×1基	自家消費 5,715 MWH	
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 5,715 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 25,465 MWH 関電へ売電 10,758 MWH	
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	自家消費 27,526 MWH 関電へ売電 24,908 MWH	
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 9,925 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 17,233 MWH	
東大阪都市清掃施設 組合第4工場	300t×2基	S55	タービン発電機出力 3,500kw×1基	自家消費 30,813 MWH 関電へ売電 19,290 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 4,470 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 4,470 MWH	
計			タービン発電機出力 H21.3月末現在 194,710 kw	自家消費 495,031 MWH 関電へ売電 429,619 MWH 下水へ送電 795 MWH 緑地へ送電 0 MWH し尿処理場へ送電 3,135 MWH その他 2,496 MWH 計 931,076 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20年度末時点。

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	300t/24h ×3基	S43	廃熱ボイラー 22.9t/h×3基	下水処理場、交通局、 公団住宅等へ供給
大阪市住之江工場	300t/24h ×2基	S63	廃熱ボイラー 44.95t/h×2基	温水プール等へ供給
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 東第一工場	150t/24h ×2基	S52	蒸気発生器 20t/h×2基	民間へ売却
堺市クリーンセンター 東第二工場	230t/24h ×2基	H9	蒸気発生器 38t/h×2基	温水プールへ供給
高槻市前島クリーンセンター 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