

4. 施設編

(1)ごみ焼却施設整備状況 (その1)

(平成28年度稼働施設)

番号	地方公共 団体名	施設名 称	年間処理量 (t/年度)	焼却対象廃棄物	施設の 種類	処理方式	炉型式	処理 能力 (t/日)	炉 数	使用 開始 年度	余熱利用の状況	発電能力 (kW)	発電効率 (%)	総発電量 (MWh)	灰処理設備の有無		運転管理 体制	産業廃棄 物の搬入 の有無
															(焼却灰)	(飛灰)		
1	京都市	京都市南部クリーンセンター第一工場	144,783	混合(未分別)ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	600	2	1986	場内温水、場内蒸気、発電 (場内利用)、場外温水、発 電(場外利用)	8,800	11.6	43,076	無し	薬剤処理	直営	無し
2		京都市北部クリーンセンター	90,748	混合(未分別)ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	400	2	2006	場内温水、場内蒸気、発電 (場内利用)、発電(場外 利用)	8,500	14.4	34,215	無し	薬剤処理	直営	無し
3		京都市東北部クリーンセンター	153,526	混合(未分別)ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	700	2	2001	場内温水、場内蒸気、発電 (場内利用)、場外温水	15,000	15.6	62,488	無し	薬剤処理	直営	無し
4	福知山市	福知山市ごみ焼却施設	18,200	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	150	2	1999	場内温水				無し	薬剤処理	委託	有り
5	舞鶴市	舞鶴市清掃事務所(第二工場)	7,625	可燃ごみ、ごみ処理残渣、し尿処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	バッチ運転	60	2	1983	無し				薬剤処理	薬剤処理	一部委託	無し
6		舞鶴市清掃事務所(第一工場)	15,170	可燃ごみ、ごみ処理残渣、し尿処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	准連続運転	80	2	1993	無し				薬剤処理	薬剤処理	委託	無し
7	宮津市	宮津市清掃工場	10,613	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	75	2	1992	無し				無し	薬剤処理	一部委託	無し
8	亀岡市	桜塚クリーンセンター	19,995	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	120	3	1997	場内温水				無し	薬剤処理	委託	無し
9	京田辺市	京田辺市環境衛生センター甘南備園 焼却工場	16,880	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処理残渣、 し尿処理残渣	焼却	流動床式	准連続運転	80	2	1986	場内温水				無し	薬剤処理	直営	無し
10	京丹後市	京丹後市峰山クリーンセンター	7,069	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	24	2	1997	無し				無し	薬剤処理	委託	無し
11		京丹後市峰山クリーンセンター	9,182	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	42	2	2002	無し				無し	薬剤処理	委託	無し
12	乙訓環境 衛生組合	150t/日ごみ処理施設	20,079	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	150	2	1995	場内温水				無し	薬剤処理	委託	無し
13		75t/日ごみ処理施設	16,947	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	75	1	2002	場内温水、発電(場内利 用)、発電(場外利用)	1,200	9.7	5,476	無し	薬剤処理	委託	無し
14	城南衛生 管理組合	城南衛生管理組合折居清掃工場	36,533	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	230	2	1986	場内温水、場内蒸気、場外蒸 気				無し	その他	一部委託	無し
15		城南衛生管理組合クリーン21長谷山	51,604	可燃ごみ、その他、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	240	2	2006	発電(場内利用)、発電 (場外利用)	4,900	15.0	20,353	無し	薬剤処理	一部委託	無し
16	相楽郡西 部塵埃処 理組合	打越台環境センター	13,533	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)	准連続運転	60	2	1980	無し				無し	薬剤処理	直営	無し
17	相楽東部 広域連合	相楽東部クリーンセンター	1,446	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	バッチ運転	20	2	1999	場内温水				無し	薬剤処理	委託	無し

(1)ごみ焼却施設整備状況 (その2)

(平成28年度稼働施設)

番号	地方公共団体名	施設名称	ごみ組成分析結果							単位容積重量 (kg/m ³)	三成分			
			合計 (%)	紙・布類 (%)	ビニール、合成樹脂、ゴム、皮革類 (%)	木、竹、わら類 (%)	ちゅう芥類 (%)	不燃物類 (%)	その他 (%)		合計 (%)	水分 (%)	可燃分 (%)	灰分 (%)
1	京都市	京都市南部クリーンセンター第一工場	100	56.1	20.9	6.8	8.4	4.8	3	104	100	46.6	45.8	7.6
2		京都市北部クリーンセンター	100	59.6	19.8	6.9	7.6	4.5	1.6	104.7	100	41.4	7.6	51
3		京都市東北部クリーンセンター	100	56.2	20.5	8.7	8.4	4.5	1.7	105.3	100	44.4	48	7.6
4	福知山市	福知山市ごみ焼却施設	100	66.6	12.5	10.1	8	0.2	2.6	234	100	39	4.3	56.7
5	舞鶴市	舞鶴市清掃事務所(第二工場)	100	40.5	14.9	11.4	28.8	1.6	2.8	183.3	100	49.2	45.3	5.5
6		舞鶴市清掃事務所(第一工場)	100	40	11.6	17	25.7	3.3	2.4	206.3	100	47.1	43.4	9.5
7	宮津市	宮津市清掃工場	100	55.6	18.1	13.9	9.3	1.2	1.9	223	100	45.8	49.1	5.1
8	亀岡市	桜塚クリーンセンター	100	53.3	21	14.6	7.7	0.8	2.6	215.3	100	36	57.9	6.1
9	京田辺市	京田辺市環境衛生センター甘南備園焼却工場	100	40.7	33.5	13.8	9.8	0.2	2	158	100	50.4	45	4.6
10	京丹後市	京丹後市峰山クリーンセンター	100	48.6	16.5	13.7	19.2	0	2	136	100	40.7	54.2	5.1
11		京丹後市峰山クリーンセンター	100	48.6	16.5	13.7	19.2	0	2	136	100	40.7	54.2	5.1
12	乙訓環境衛生組合	150t/日ごみ処理施設	100	48.8	24.7	13.3	9.6	1.5	2.1	131	100	36.8	8.5	54.7
13		75t/日ごみ処理施設	100	48.8	24.7	13.3	9.6	1.5	2.1	131	100	36.8	8.5	54.7
14	城南衛生管理組合	城南衛生管理組合折居清掃工場	100	48.5	25.5	7.5	10.9	1.7	5.9	124	100	45.2	48.9	5.9
15		城南衛生管理組合クリーン21長谷山	100	50.9	27.7	8.7	4.9	1.5	6.3	112	100	36.3	56.5	7.2
16	相楽郡西部塵埃処理組合	打越台環境センター	100	48	16	17	15	1	3	170	100	53	43	4
17	相楽東部広域連合	相楽東部クリーンセンター	100	62.5	10.8	1.5	10	1.1	14.1	170	100	53.5	42.4	4.1

(2) 粗大ごみ処理施設整備状況 (平成28年度)

番号	地方公共団体名	施設名	年間処理量 (t/年度)	資源回収量		処理対象廃棄物	処理方式	処理能力 (t/日)	使用開始年度	運転管理体制	産業廃棄物の搬入の有無
				(t/年度)	資源化物の区分						
1	京都市	京都市東北部クリーンセンター破砕施設	9,542	307	回収量	粗大ごみ	破砕	80	2001	直営	無し
2		京都市南部クリーンセンター破砕施設	7,642	572	回収量	粗大ごみ	破砕	240	1972	直営	無し
3	福知山市	木材処理設備	735	0		粗大ごみ, 可燃ごみ	破砕	24	1999	委託	有り
4	宮津市	宮津市粗大ごみ処理施設	1,187	233	搬出量	粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	併用	20	1994	一部委託	無し
5	京丹後市	大型破砕機(ガラパゴス)	336	336		粗大ごみ	破砕	20	2000	委託	無し
6	城南衛生管理組合	城南衛生管理組合リサイクルセンター長谷山	11,741	842	搬出量	粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	60	2014	直営	無し
7	相楽東部広域連合	相楽東部クリーンセンター	460	56	搬出量	粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	5	1999	委託	無し

(3) 資源化施設整備状況 (平成28年度)

番号	地方公共団体名	施設名	年間処理量 (t/年度)	搬出量 (t/年度)	在庫量 (t/年度)	施設区分	処理対象廃棄物	処理内容	処理能力 (t/日)	使用開始年度	運転管理体制	リユース・リペアの対象物	リユース・リペアの内容
1	京都市	京都市横大路学園	2,991	2,557		容器包装リサイクル推進施設	プラスチック	選別, 圧縮・梱包	20	2006	委託		
2		京都市南部資源リサイクルセンター	6,564	4,992		容器包装リサイクル推進施設	金属類, ガラス類, ペットボトル	選別, 圧縮・梱包	60	1999	委託		
3		京都市北部資源リサイクルセンター	6,874	5,470		容器包装リサイクル推進施設	金属類, ガラス類, ペットボトル	選別, 圧縮・梱包	40	2006	委託		
4		京都市西部圧縮梱包施設	7,427	6,755		容器包装リサイクル推進施設	プラスチック	選別, 圧縮・梱包	60	2007	委託		
5		京都市魚アラルリサイクルセンター	5,394	1,422		ごみ飼料化施設	事業系生ごみ	ごみ飼料化	33	2008	直営		
6	福知山市	リサイクルプラザ	4,109	1,958		リサイクルプラザ	金属類, ペットボトル, プラスチック, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別, 圧縮・梱包	21.9	2003	委託		
7	舞鶴市	舞鶴市リサイクルプラザ	3,391	1,637	505	リサイクルプラザ	金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別, 圧縮・梱包	40	1998	一部委託	家具・衣類他	修理, 展示, 販売, 譲渡
8	宮津市	宮津市リサイクルセンター	1,035	960	1	リサイクルセンター(補助金)	紙類, ペットボトル, プラスチック, その他	選別, 圧縮・梱包	3	2002	一部委託		
9	亀岡市	亀岡市資源化施設 (エコトピア亀岡内缶プレス設備棟)	233	162	71	容器包装リサイクル推進施設	金属類	選別, 圧縮・梱包	4	2007	直営		
10	京田辺市	京田辺市環境衛生センター甘南備園 リサイクル工場	2,735	792		リサイクルセンター(補助金)	金属類, ペットボトル, プラスチック, 剪定枝, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別, 圧縮・梱包, その他	16	2006	直営	家具・衣類・書籍・家電・食器・おもちゃ他	修理, 展示, 販売
11	京丹後市	京丹後市峰山クリーンセンター (リサイクルプラザ)	930	930		リサイクルプラザ	金属類, ガラス類, ペットボトル, プラスチック	選別, 圧縮・梱包	6.7	2002	委託		
12	乙訓環境衛生組合	リサイクルプラザ	2,944	1,323		リサイクルプラザ	金属類, ガラス類, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別, 圧縮・梱包	46	1998	委託	家具・自転車他	修理, 展示, 販売
13	城南衛生管理組合	城南衛生管理組合エコ・ポート長谷山	3,634	2,441		リサイクルプラザ	紙類, 金属類, ガラス類, ペットボトル	選別, 圧縮・梱包	45	1998	一部委託	家具・自転車・衣類	修理, 展示, 譲渡
14	城南衛生管理組合	城南衛生管理組合リサイクルセンター 長谷山	3,715	2,672		容器包装リサイクル推進施設	プラスチック	選別, 圧縮・梱包	17	2014	一部委託		
15	南山城村	大北リサイクルセンター	91			ストックヤード	ガラス類, ペットボトル, プラスチック	選別, 圧縮・梱包	1	2001	委託		

(4)最終処分場整備状況

【平成28年度中稼働施設】

番号	地方公共団体名	施設名	埋立容量 (覆土を含む) (m3/年度)	残余容量 (m3)	処理対象廃棄物	埋立場所	埋立開始年度	埋立地面積 (m2)	全体容積 (m3)	埋立終了年度	遮水の方式	運転管理体制	処分場の現状	産業廃棄物の搬入の有無	一般廃棄物の割合 (%)
1	京都市	京都市東部山間埋立処分地	30,170	3,300,578	焼却残渣(主灰)、不燃ごみ、焼却残渣(飛灰)	山間	2000	240,000	4,500,000	2069	鉛直遮水工	一部委託	埋立中	無し	
2	福知山市	福知山市不燃物埋立処分場	19,027	118,112	焼却残渣(主灰)、不燃ごみ、焼却残渣(飛灰)、破碎ごみ・処理残渣	山間	1988	85,800	1,095,000	2022	底部遮水工、その他遮水	委託	埋立中	有り	42.6
3		三和町一般廃棄物最終処分場	0	11,643	不燃ごみ、破碎ごみ・処理残渣、粗大ごみ	山間	2002	4,700	19,800	2017	底部遮水工、その他遮水	委託	埋立中	無し	
4	舞鶴市	舞鶴市一般廃棄物最終処分場	5,364	39,683	焼却残渣(主灰)、その他、焼却残渣(飛灰)、破碎ごみ・処理残渣	山間	2009	18,000	100,000	2024	底部遮水工、その他遮水	委託	埋立中	無し	
5	綾部市	綾部市クリーンセンター	2,746	4,783	不燃ごみ、その他、粗大ごみ	山間	1999	8,900	78,000	2014	表面遮水工(キャッピング)	一部委託	埋立中	無し	
6		綾部市第2最終処分場	0	45,950	不燃ごみ、その他、粗大ごみ	山間	2015	8,900	46,000	2030	底部遮水工、表面遮水工(キャッピング)	一部委託	埋立中	無し	
7	宮津市	東部不燃物処理場	1,648	29,929	焼却残渣(主灰)、焼却残渣(飛灰)、破碎ごみ・処理残渣	山間	1999	12,320	82,000	2023	表面遮水工(キャッピング)	一部委託	埋立中	無し	
8	亀岡市	エコトピア亀岡	2,425	43,458	不燃ごみ、破碎ごみ・処理残渣	山間	2007	16,000	77,920	2022	底部遮水工	直営	埋立中	無し	
9	京田辺市	京田辺市環境衛生センター天王碧水園	349	56,107	破碎ごみ・処理残渣	山間	2000	17,300	62,000	2025	底部遮水工	直営	埋立中	無し	
10	京丹後市	京丹後市峰山最終処分場	1,420	12,000	焼却残渣(主灰)、不燃ごみ、焼却残渣(飛灰)、粗大ごみ	山間	2001	10,000	43,000	2022	底部遮水工	委託	埋立中	無し	
11		京丹後市大宮最終処分場	1,486	24,411	焼却残渣(主灰)、不燃ごみ、焼却残渣(飛灰)、粗大ごみ	山間	1983	13,500	63,300	2031	原地盤利用	委託	埋立中	無し	
12		京丹後市網野最終処分場	4,525	9,113	焼却残渣(主灰)、不燃ごみ、焼却残渣(飛灰)、粗大ごみ	山間	2002	12,000	75,000	2019	底部遮水工	委託	埋立中	無し	
13		京丹後市久美浜最終処分場	664	9,800	焼却残渣(主灰)、不燃ごみ、焼却残渣(飛灰)、粗大ごみ	山間	2005	3,250	24,800	2024	底部遮水工	委託	埋立中	無し	
14	木津川市	木津川市桜台環境センター	34	25,546	不燃ごみ	山間	1981	14,231	37,639	2024	原地盤利用	直営	埋立中	無し	
15	伊根町	伊根町一般廃棄物最終処分場	0	2,717	不燃ごみ	山間	2000	2,100	10,500	2015	底部遮水工	一部委託	埋立中	無し	
16	与謝野町	与謝野町一般廃棄物加悦最終処分場	2,024	4,823	焼却残渣(主灰)、不燃ごみ、焼却残渣(飛灰)、粗大ごみ	山間	1997	9,500	50,000	2022	底部遮水工	直営	埋立中	無し	
17		与謝野町一般廃棄物岩滝最終処分場	871	7,641	焼却残渣(主灰)、不燃ごみ、焼却残渣(飛灰)、粗大ごみ	山間	1999	4,600	29,000	2016	底部遮水工	直営	埋立中	無し	
18		与謝野町一般廃棄物野田川最終処分場	1,129	38,467	焼却残渣(主灰)、不燃ごみ、粗大ごみ	山間	2003	9,550	55,000	2018	底部遮水工	直営	埋立中	無し	
19	乙訓環境衛生組合	勝竜寺埋立地	386	69,199	焼却残渣(主灰)、不燃ごみ、焼却残渣(飛灰)、破碎ごみ・処理残渣	平地	1981	37,761	318,100	2031	原地盤利用	直営	埋立中	無し	
20	城南衛生管理組合	城南衛生管理組合グリーンヒル三郷山	551	107,184	不燃ごみ、その他、破碎ごみ・処理残渣、粗大ごみ	山間	2001	17,000	200,000	2033	底部遮水工、鉛直遮水工	直営	埋立中	有り	98

【埋立終了施設】

番号	地方公共 団体名	施設名	埋立容量 (覆土を 含む) (m3/年度)	残余容量 (m3)	処理対象廃棄物	埋立場 所	埋立開 始年度	埋立地面 積 (m2)	全体容積 (m3)	埋立 終了 年度	遮水の方式	運転管理 体制	処分場の 現状	産業廃棄 物の搬入 の有無	一般廃棄 物の割合 (%)
1	福知山市	二俣不燃物処理場	0	0	不燃ごみ, 粗大ごみ	山間	1978	13,303	67,217	1997	原地盤利用	委託	埋立終了	無し	
2		夜久野町不燃物処理場	0	0	不燃ごみ, 粗大ごみ	山間	1979	2,500	8,000	2006	原地盤利用	直営	埋立終了	無し	
3		三河不燃物処理場	0	0	破碎ごみ・処理残渣	山間	1997	5,500	35,500	2011	底部遮水工, その他遮水	委託	埋立終了	無し	
4		三和町下川合不燃物処理場	0	0	不燃ごみ, 粗大ごみ	山間	1974	994	16,000	2002	原地盤利用	直営	埋立終了	無し	
5	舞鶴市	舞鶴市滝ヶ下埋立処理場	0	0	焼却残渣(主灰), その他, 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	山間	1980	34,000	329,921	2010	鉛直遮水工	直営	埋立終了	無し	
6	宮津市	宮津市今福不燃物処理場	0	0	焼却残渣(主灰), 資源ごみ, 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 粗大ごみ	山間	1980	5,700	40,000	1990	底部遮水工, その他遮水	直営	埋立終了	無し	
7		宮津市北部不燃物処理場	0	0	焼却残渣(主灰), 資源ごみ, 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	山間	1984	42,810	251,500	2000	原地盤利用	一部委託	埋立終了	無し	
8		宮津市南部不燃物処理場	0	0	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 粗大ごみ	山間	1980	6,700	28,400	1983	原地盤利用	直営	埋立終了	無し	
9	亀岡市	亀岡市医王谷エコトピア	0	0	不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣	山間	1969	58,400	572,322	2007	底部遮水工	直営	埋立終了	無し	
10	京丹後市	旧久美浜町不燃物処理場	0	0	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 粗大ごみ	山間	1970	5,700	35,000	2004	原地盤利用	委託	埋立終了	無し	
11		旧峰山町不燃物処理場	0	0	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 粗大ごみ	山間	1984	7,139	23,260	2000	原地盤利用	委託	埋立終了	無し	
12		旧丹後半島清掃センター不燃物処理場	0	0	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 粗大ごみ	山間	1984	10,780	57,380	2002	原地盤利用	一部委託	埋立終了	無し	
13	伊根町	第2不燃物処理場	0	0	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ	山間	1985	3,300	15,571	1999	原地盤利用	委託	埋立終了	無し	
14	城南衛生管理組合	城南衛生管理組合奥山埋立処分地	0	0	焼却残渣(主灰), 可燃ごみ, 不燃ごみ, その他, 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	山間	1973	56,168	822,000	2002	原地盤利用, 底部遮水工	直営	埋立終了	有り	99.9

(5) し尿処理施設整備状況 (平成28年度)

番号	地方公共団体名	施設名	年間処理量			資源化量 堆肥等の固形物 (t/年度)	脱水汚泥の焼却		処理方式			処理能力 (kL/日)	資源化能力 (t/日)	使用開始年度	運転管理体制
			し尿 (kl/年度)	浄化槽汚泥 (kl/年度)	その他 (kl/年度)		焼却の有無	焼却量 (t/年度)	汚水処理	汚泥処理	資源化処理				
1	舞鶴市	舞鶴市東浄化センターし尿処理施設	8,889	15,651	0	0	焼却無し		嫌気, 一次処理	脱水		108	0	1965	一部委託
2	綾部市	綾部市衛生公苑	7,600	3,758	0	0	施設内焼却	15,651	好気	脱水, 焼却		60	0	1979	委託
3	宮津市	宮津市し尿処理施設	5,942	4,532	306	0	施設内焼却	260	好気	脱水, 乾燥, 焼却		60	0	1976	一部委託
4	亀岡市	亀岡市若宮工場	9,570	2,639	0	0	施設外焼却	356	好気	脱水		114	0	1974	委託
5	京丹後市	京丹後市網野衛生センター	13,501	5,963	0	0	施設内焼却	298	標脱	脱水, 乾燥, 焼却		36	0	1987	委託
6		京丹後市竹野川衛生センター	6,198	924	0	0	施設内焼却	467	標脱	脱水, 焼却		70	0	1998	委託
7	与謝野町	与謝野町野田川衛生プラント	3,441	13,447		24	焼却無し		好気, その他	脱水, 乾燥	堆肥化	41	1	1965	直営
8	船井郡衛生管理組合	京都中部クリーンセンター(し尿処理施設)	14,407	29,738	243	0	施設内焼却	971	膜分離	焼却		94	0	1998	一部委託
9	城南衛生管理組合	城南衛生管理組合クリーンピア沢	5,912	8,456	0	0	施設内焼却	1,530	標脱	脱水, 乾燥, 焼却		115	0	1996	一部委託
10	相楽郡広域事務組合	相楽郡広域事務組合大谷処理場	6,392	8,831	0	0	施設内焼却	509	高負荷	脱水, 乾燥, 焼却	その他	76	0	2001	委託

(6) コミュニティプラント整備状況（平成28年度）

番号	地方公共団体名	施設名	汚水処理量 (m3/年度)	処理方法	計画最大 汚水量 (m3/日)	使用 開始 年度	運転管 理体制
1	宇治市	宇治市志津川コミュニティプラント	23,826	その他	300	1997	委託
2	綾部市	綾部市栗橋地域し尿処理施設	6,761	接触ばっ気	43	1986	委託

京都府環境部循環型社会推進課

〒602-8570

京都市上京区下立売通新町西入藪ノ内町

電話：075-414-4718

FAX：075-414-4710

URL：<http://www.pref.kyoto.jp/junkan/>