

4. 施設編

(1) ごみ焼却施設整備状況(その1)
(令和4年度稼働施設)

番号	市町村等名	施設名称	年間処理量 (t/年度)	処理対象廃棄物	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	京都市北部クリーンセンター	91,141	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	15	37,381	無し	薬剤処理	一部委託	無し
2		京都市東北部クリーンセンター	110,509.8	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)、発電(場外利用)	15,000	14	42,559	無し	薬剤処理	直営	無し
3		京都市南部クリーンセンター(焼却施設)	141,480.5	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	500	2	2019	場内温水、場内蒸気、発電(場 内利用)、発電(場外利用)	14,000	19	78,907	無し	薬剤処理	一部委託	無し
4	福知山市	福知山市ごみ焼却施設	16,546	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)	6,517	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	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)	12,450	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	亀岡市	桜塚クリーンセンター	22,664	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
8	京田辺市	環境衛生センター甘南備園焼却施設	15,268	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	一部委託	無し
9	京丹後市	京丹後市峰山クリーンセンター	7,684	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	42	2	1997	無し				無し	薬剤処理	委託	無し
10		京丹後市峰山クリーンセンター	6,038	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	21	2	2002	無し				無し	薬剤処理	委託	無し
11	城南衛生管理 組合	クリーン21長谷山	49,879	可燃ごみ、その他、ごみ処理 残渣、し尿処理残渣	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	18,915	無し	薬剤処理	一部委託	無し
12		クリーンパーク折居	31,292	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	115	2	2018	発電(場内利用)、場外温水、発 電(場外利用)	2,110	18	12,361	無し	薬剤処理	一部委託	無し
13	木津川市精華 町環境施設組 合	環境の森センター・きづがわ	23,749	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	94	2	2018	発電(場内利用)	1,220	13	7,002	無し	薬剤処理	一部委託	無し
14	乙訓環境衛生 組合	150t/日ごみ処理施設	15,424	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
15		75t/日ごみ処理施設	18,821	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	12	6,801	無し	薬剤処理	委託	無し
16	宮津与謝環境 組合	宮津与謝クリーンセンター	7,808	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	30	1	2020	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)
(令和4年度稼働施設)

番号	市町村等名	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	京都市北部クリーンセンター	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
2		京都市東北部クリーンセンター	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
3		京都市南部クリーンセンター(焼却施設)	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
4	福知山市	福知山市ごみ焼却施設	100	53.1	16.0	18.8	9.8	0.4	1.9	198.5	100	39.9	55.2	4.9
5	舞鶴市	舞鶴市清掃事務所(第二工場)	100	63.5	14.6	7.1	11.5	1.4	1.9	158.0	100	43.3	50.1	6.6
6		舞鶴市清掃事務所(第一工場)	100	47.1	22.2	12.1	13.4	0.7	4.5	141.0	100	51.2	43.7	5.1
7	亀岡市	桜塚クリーンセンター	100	51.4	24.2	16.4	5.1	0.0	2.9	145.0	100	48.9	47.1	4.0
8	京田辺市	環境衛生センター・甘南備園焼却施設	100	54.1	32.9	5.8	4.0	2.1	1.1	128.0	100	45.5	48.7	5.8
9	京丹後市	京丹後市峰山クリーンセンター	100	53.2	24.8	11.9	9.2	0.0	0.9	126.3	100	40.0	55.9	4.1
10		京丹後市峰山クリーンセンター	100	53.2	24.8	11.9	9.2	0.0	0.9	126.0	100	40.0	55.9	4.1
11	城南衛生管理組合	クリーン21長谷山	100	54.3	25.8	5.6	6.8	3.0	4.4	147.0	100	43.3	50.7	6.1
12		クリーンパーク折居	100	53.1	23.1	7.8	10.8	1.3	4.0	151.0	100	44.9	49.3	5.8
13	木津川市精華町環境施設組合	環境の森センター・きづがわ	100	41.2	31.9	15.9	9.4	0.0	1.6	122.3	100	43.7	51.9	4.4
14	乙訓環境衛生組合	150t/日ごみ処理施設	100	57.9	29.1	2.2	9.8	0.3	0.7	131.0	100	43.5	51.6	4.9
15		75t/日ごみ処理施設	100	57.9	29.1	2.2	9.8	0.3	0.7	131.0	100	43.5	51.6	4.9
16	宮津与謝環境組合	宮津与謝クリーンセンター	100	41.2	17.9	19.9	1.0	2.5	17.5	307.4	100	52.1	35.9	12.0

(2) 粗大ごみ処理施設整備状況
(令和4年度稼働施設)

番号	市町村等名	施設名称	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	11,718	48	搬出量	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(選別資源化施設)	11,372	981	回収量	粗大ごみ	破砕	180	2019	一部委託	無し
3	福知山市	木材処理設備	593			粗大ごみ、可燃ごみ	破砕	24	1999	委託	有り
4	京丹後市	大型破砕機(ガラハコス)	637	11	回収量	粗大ごみ	破砕	20	2000	委託	無し
5	城南衛生管理組合	リサイクルセンター長谷山	11,533	854	搬出量	粗大ごみ、不燃ごみ、その他	併用	60	2014	直営	無し

(3) 資源化等の施設整備状況
(令和4年度稼働施設)

番号	市町村等名	施設名称	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	3,366	3,055		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	20.0	2007	委託	-	-
2		京都市南部資源リサイクルセンター	6,103	4,982		リサイクルセンター (補助金)	金属類、ガラス類、ペットボトル	選別、圧縮・梱包	60.0	1999	委託	-	-
3		京都市北部資源リサイクルセンター	6,980	5,515		リサイクルセンター (補助金)	金属類、ガラス類、ペットボトル	選別、圧縮・梱包	40.0	2006	委託	-	-
4		京都市西部圧縮梱包施設	7,577	6,800		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	60.0	2007	委託	-	-
5		京都市廃食用油燃料化施設	382	357	-	燃料化施設	廃食用油	BDF化	4.4	2004	直営	-	-
6		京都市南部クリーンセンター(バイオガス化 施設)	19,279		-	燃料化施設	混合(未分別)ごみ	メタン化	60.0	2019	一部委託	-	-
7	福知山市	リサイクルプラザ	3,854	1,969		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、その他	選別、圧縮・梱包	21.9	2003	委託	-	-
8	舞鶴市	舞鶴市リサイクルプラザ	3,102	1,727	173	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	40.0	1998	一部委託	家具・衣類他	修理、展示、販売、譲渡
9	亀岡市	亀岡市資源化施設(エコピア亀岡内缶プレス 設備棟)	259	176	83	容器包装リサイクル 推進施設	金属類	選別、圧縮・梱包	4.0	2007	直営	-	-
10	京田辺市	環境衛生センター甘南備園リサイクル施設	1,649	508	0	リサイクルセンター (補助金)	金属類、ペットボトル、剪定枝、不燃ごみ、粗大ごみ	選別、圧縮・梱包、 その他	16.0	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)	735	735		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	城南衛生管理 組合	エコ・ポート長谷山	3,504	2,902		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	46.2	1998	一部委託	自転車・衣類	修理、展示、販売、譲渡
13		リサイクルセンター長谷山	3,265	2,333		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	17.0	2014	一部委託	-	-
14	乙訓環境衛生 組合	リサイクルプラザ	3,217	1,268		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	46.0	1998	委託	家具・自転車	修理、展示、販売
15	綾部市	綾部市クリーンセンター	6,718	3,489	-	固形燃料化(RDF)	可燃ごみ、生ごみ(厨芥類)、プラスチック類	固形燃料化(RDF)	50.0	2002	一部委託	-	-
16	宮津与謝環境 組合	宮津与謝クリーンセンター	3,406	1,676	36	リサイクルセンター (交付金)	紙類、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、布類、不燃ごみ、 粗大ごみ	選別、圧縮・梱包	14.9	2020	委託	-	-
17		宮津与謝クリーンセンター(燃料化)	5,376		-	メタン化	可燃ごみ	メタン化	20.6	2020	委託	-	-

(4) 最終処分場整備状況
(令和4年度稼働施設)

番号	市町村等名	施設名称	埋立容量 (覆土を含む) (m ³ /年度)	残余容量 (m ³)	処理対象廃棄物	埋立場所	埋立開始 年度	埋立地面積 (m ²)	全体容積 (m ³)	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	
														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	16,764	3,153,519	焼却残渣(主灰)、不燃ごみ、焼却残渣(飛灰)	山間	2000	240,000	4,500,000	2072	原地盤利用、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	13,996	122,904	焼却残渣(主灰)、不燃ごみ、焼却残渣(飛灰)、 破砕ごみ・処理残渣	山間	1988	90,300	1,285,000	2032	底部遮水工、その他遮水	委託	埋立中	有り	59.6
3		三和町一般廃棄物最終処分場	3,072	0	不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣、粗大ごみ	山間	2002	4,700	19,800	2025	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	4,048	94,719	焼却残渣(主灰)、その他、焼却残渣(飛灰)、破 砕ごみ・処理残渣	山間	2009	27,000	200,000	2036	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	318	190	不燃ごみ、その他、破砕ごみ・処理残渣、粗大 ごみ	山間	1999	8,900	78,000	2014	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	
6		綾部市第2最終処分場	2,818	32,000	不燃ごみ、その他、破砕ごみ・処理残渣、粗大 ごみ	山間	2015	8,900	46,000	2030	底部遮水工	一部委託	埋立中	無し	
7	宮津市	東部不燃物処理場	1,042	25,120	焼却残渣(主灰)、焼却残渣(飛灰)、破砕ごみ・ 処理残渣	山間	1999	12,320	82,000	2035	表面遮水工(キャッピング)	一部委託	埋立中	無し	
8	亀岡市	エコピア亀岡	1,368	19,412	不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣	山間	2007	16,000	77,920	2029	底部遮水工	直営	埋立中	無し	
9	京田辺市	環境衛生センター天王碧水園	343	7,491	不燃ごみ	山間	2000	17,300	62,000	2034	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	1,502	2,300	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	2023	底部遮水工	委託	埋立中	無し	
11		京丹後市大宮最終処分場	1,037	20,189	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	2033	原地盤利用	委託	埋立中	無し	
12		京丹後市網野最終処分場	2,766	5,658	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	1,376	7,250	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	2027	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	36	25,421	不燃ごみ	山間	1981	14,231	37,639	2032	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	0	0	焼却残渣(主灰)、焼却残渣(飛灰)、破砕ごみ・ 処理残渣	山間	1997	9,500	50,000	2022	底部遮水工	一部委託	埋立中	無し	
17		与謝野町一般廃棄物岩滝最終処分場	377	1,334	焼却残渣(主灰)、焼却残渣(飛灰)、破砕ごみ・ 処理残渣	山間	1999	4,600	29,000	2016	底部遮水工	一部委託	埋立中	無し	
18		与謝野町一般廃棄物野田川最終処分場	525	30,205	焼却残渣(主灰)、焼却残渣(飛灰)、破砕ごみ・ 処理残渣	山間	2003	9,550	55,000	2018	底部遮水工	一部委託	埋立中	無し	
19	城南衛生管理 組合	グリーンヒル三郷山	5,981	108,004	不燃ごみ、その他、破砕ごみ・処理残渣	山間	2001	17,000	200,000	2035	底部遮水工、その他遮水	直営	埋立中	有り	99
20	乙訓環境衛生 組合	勝竜寺埋立地	556	54,939	焼却残渣(主灰)、不燃ごみ、焼却残渣(飛灰)、 破砕ごみ・処理残渣	平地	1981	37,761	318,100	2041	原地盤利用	直営	埋立中	有り	99.0

(埋立終了施設)

番号	市町村等名	施設名称	埋立容量 (覆土を含む) (m ³ /年度)	残余容量 (m ³)	処理対象廃棄物	埋立場所	埋立開始 年度	埋立地面積 (m ²)	全体容積 (m ³)	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	
														有無	一般廃棄物の 割合 (%)
1	福知山市	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	2022	底部遮水工, その他遮水	委託	埋立終了	無し	
2		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	
3		夜久野町不燃物処理場	0	0	粗大ごみ	山間	1979	2,500	8,000	2005	原地盤利用	委託	埋立終了	無し	
4	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	
5		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	
6		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	一部委託	埋立終了	無し	
7	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	
8	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	
9		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	
10		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	委託	埋立終了	無し	
11	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	一部委託	埋立終了	無し	
12	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	無し	

(5) し尿処理施設整備状況
(令和4年度稼働施設)

番号	市町村等名	施設名称	年間処理量			資源化量	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)	堆肥等の 固形物 (t/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	7,593	6,121			焼却無し		高負荷、一次処理	脱水		49	0	2017	一部委託
2	綾部市	綾部市衛生公苑	6,004	15,702			施設内焼却	15,702	好気、焼却	脱水、乾燥、焼却		60	0	1979	委託
3	宮津市	宮津市し尿処理施設	5,947	3,789			施設内焼却	200	好気	脱水、乾燥、焼却		60	0	1976	一部委託
4	京丹後市	京丹後市網野衛生センター	8,139	3,027			施設内焼却	251	標脱	脱水、乾燥、焼却		36	0	1987	委託
5	京丹後市	京丹後市竹野川衛生センター	10,265	5,124			施設内焼却	3,068	標脱	脱水、焼却		70	0	1998	委託
6	与謝野町	与謝野町野田川衛生プラント	4,533	781		15	焼却無し		好気	脱水、乾燥、その他	堆肥化	41	1	1965	直営
7	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)	7,158	17,035			施設内焼却	867	膜分離	焼却		94	0	1998	一部委託
8	相楽郡広域事務組合	相楽郡広域事務組合大谷処理場	4,606	8,241			焼却無し		高負荷	脱水		34	0	2001	委託

54

(6) コミュニティプラント整備状況
(令和4年度稼働施設)

番号	市町村等名	施設名称	汚水処理量 (m ³ /年度)	処理方法	計画最大汚水量 (m ³ /日)	使用開始年度	運転管理体制
1	綾部市	綾部市栗橋地域し尿処理施設	5,994	長時間ばっ気	43	1986	委託