4. 施設編

(1) ごみ焼却施設整備状況(その1)

_	1 12 12 1	十及体制心议/			_				_									
1		1	Į į		¹		1	ļ		使用		ļ	1		灰処理設	は備の有無	1	
番号	市町村等名	施 設 名 称	年間処理量	処理対象廃棄物	施設の 種類	処理方式	炉型式	処理能力	炉数	開始	余熱利用の状況	発電能力	発電効率	総発電量			運転管理体制	産業廃棄物の 搬入の有無
	1		(t/年度)		,± AH		۱	(t/目)	~	年度		(kW)	(%)	(MWh)	(焼却灰)	(飛灰)	! I	13 /m
\vdash		+	/		Ч		 	·/	\vdash			·····/			 	 	 	——
1		京都市北部クリーンセンター	116,231	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	16	51,338	無し	薬剤処理	直営	無し
2	京都市	京都市東北部クリーンセンター	81,432	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)	15,000	14	31,916	無し	薬剤処理	直営	無し
3		京都市南部クリーンセンター第二工場(焼却施設)	149,878	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	20	83,778	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	17,270	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)	7,196	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	24 mg 114	舞鶴市清掃事務所(第一工場)	12,945	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	23,427	7 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	15,566	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	6,992	? 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	水/1枚川	京丹後市峰山クリーンセンター	7,504	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	城南衛生管理組合クリーン21長谷山	51,461	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	19,942	無し	薬剤処理	一部委託	無し
12	組合	クリーンパーク折居	31,810	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	12,616	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	23,772	? 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	7,273	無し	薬剤処理	一部委託	無し
14	乙訓環境衛生	150t/日ごみ処理施設	16,439	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	組合	75t/日ごみ処理施設	19,455	河燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	75	ľ	2002	場内温水,発電(場内利用), 発電(場外利用)	1,200	11	7,133	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	4,663	3 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)

Г	1	一一文1水黄加也文/			;	ごみ組成分析結果						Ξ	成分	
番	号 市町村等名	施設名称	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	単位容積重量	合計	水分	可燃分	灰分
L			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(kg/m³)	(%)	(%)	(%)	(%)
		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
:	京都市	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
;		京都市南部クリーンセンター第二工場(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
	福知山市	福知山市ごみ焼却施設	100	70.4	15.5	4.1	8.3	0.1	1.6	0.0	0	0.0	0.0	0.0
,	舞鶴市	舞鶴市清掃事務所(第二工場)	100	65.1	14.2	3.3	16.5	0.4	0.5	110.3	100	40.6	52.0	7.4
		舞鶴市清掃事務所(第一工場)	100	53.5	13.4	10.4	19.1	0.8	2.8	110.0	100	40.2	53.3	6.5
	亀岡市	桜塚クリーンセンター	100	40.6	34.5	15.6	8.7	0.0	0.6	139.0	100	51.6	45.8	2.6
;	京田辺市	環境衛生センター甘南備園焼却施設	100	50.9	29.9	11.7	5.0	0.8	1.7	132.5	100	46.2	48.2	5.6
,	京丹後市	京丹後市峰山クリーンセンター	100	48.6	24.6	16.8	4.5	4.3	1.2	133.3	100	43.3	49.2	7.5
1		京丹後市峰山クリーンセンター	100	48.6	24.6	16.8	4.5	4.3	1.2	133.3	100	43.3	49.2	7.5
1	城南衛生管理	城南衛生管理組合クリーン21長谷山	100	54.1	24.1	8.3	6.5	1.6	5.4	143.0	100	43.6	49.4	7.0
1	組合	クリーンパーク折居	100	51.5	18.4	12.5	7.6	3.3	6.8	142.0	100	41.8	50.6	7.7
1	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	56.4	25.3	9.5	6.8	1.0	1.0	130.0	100	39.4	55.7	4.9
1	乙訓環境衛生	150t/日ごみ処理施設	100	33.9	40.8	10.5	7.3	4.9	2.6	120.0	100	40.8	48.3	10.9
1	組合	75t/日ごみ処理施設	100	33.9	40.8	10.5	7.3	4.9	2.6	120.0	100	40.8	48.3	10.9
1	宮津与謝環境 組合	宮津与謝クリーンセンター	100	43.9	21.5	18.9	0.3	1.5	13.9	231.3	100	43.8	45.7	10.5

(2) 粗大ごみ処理施設整備状況

				資源回	回収量						
番号	市町村等名	施設名称	年間処理量 (t/年度)	(t/年度)	資源化物 の区分	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
1	- 京都市	京都市東北部クリーンセンター破砕施設	10,104	28	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)	13,605	999	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	619	-		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(ガラパゴス)	561	561	回収量	粗大ごみ	破砕	20	2000	委託	無し
5	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	12,473	933	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

_		一尺16周1000人						_					
番号	計 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・リベア の内容
1		京都市横大路学園	3,367	3,034		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	6,399	5,090		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	京都市北部資源リサイクルセンター	7,208	5,605		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	一 水 仙 印	京都市西部圧縮梱包施設	7,796	6,445		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	372	366	-	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)	15,101	3,892	-	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	4,057	1,880		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	4,034	1,820	204	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, ブラスチック, 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(エコトピア亀岡内缶プレス設備棟)	262	182	80	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	1,786	531	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)	836	836		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	城南衛生管理組合エコ・ポート長谷山	3,601	2,806		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	組合	城南衛生管理組合リサイクルセンター長谷 山	3,271	2,191		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	3,545	1,367		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・自転車他	修理, 展示, 販売
15	綾部市	綾部市クリーンセンター	3,634	3,634	-	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	宮津与謝クリーンセンター	3,709	1,645	60	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	組合	宮津与謝クリーンセンター(燃料化)	5,974		-	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

														産業廃棄	物の搬入
番号	市町村等名	施 設 名 称	埋立容量 (覆±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	進水の方式	運転管理 体制	処分場 の現状	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	18,244	3,170,283	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	原地盤利用,鉛直遮水工	一部委託	埋立中	無し	
2	一福知山市	福知山市不燃物埋立処分場	18,516	151,337	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	85,800	1,095,000	2032	底部遮水工、その他遮水	委託	埋立中	有り	51.3
3	шжщп	三和町一般廃棄物最終処分場	1,350	2,892	不燃ごみ, 破砕ごみ・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	19,911	121,766	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	一綾部市	綾部市クリーンセンター	105	115	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	600 日 111	綾部市第2最終処分場	3,150	34,890	不燃ごみ,その他,破砕ごみ・処理残渣, 粗大ご み	謳	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	646	26,163	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・ 処理残渣	謳	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	エコトピア亀岡	1,494	33	不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣	謳	2007	16,000	77,920	2029	底部遮水工	直	埋立中	無し	
9	京田辺市	環境衛生センター天王碧水園	201	54,852	不燃ごみ	謳	2000	17,300	62,000	2034	底部遮水工	直	埋立中	無し	
10		京丹後市峰山最終処分場	3,806	3,300	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 粗大ごみ	謳	2001	10,000	43,000	2023	底部遮水工	委託	埋立中	無し	
11	京丹後市	京丹後市大宮最終処分場	1,302	20,895	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 粗大ごみ	诅咒	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	2,071	7,907	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 粗大ごみ	诅咒	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	688	7,700	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 粗大ごみ	诅	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	0	25,457	不燃ごみ	謳	1981	14,231	37,639	2022	原地盤利用	直	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	謳	2000	2,100	10,500	2015	底部遮水工	一部委託	埋立中	無し	
16		与謝野町一般廃棄物加悦最終処分場	225	523	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	与謝野町一般廃棄物岩滝最終処分場	129	1,664	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・ 処理残渣	诅	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	168	31,056	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・ 処理残渣	謳	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	城南衛生管理組合グリーンヒル三郷山	3,569	90,172	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	633	55,495	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	98

(埋立終了施設)

Г		· 1 / 心改 /												産業廃棄	美物の搬入
番	市町村等名	施 設 名 称	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	有無	一般廃棄物の 割合 (%)
		三河不燃物処理場	0	0	破砕ごみ・処理残渣	山間	1997	5,500	35,500	2021	底部遮水工、その他遮水	委託	埋立終了	無し	
	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	
		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	
		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	一部委託	埋立終了	無し	
	宮津市	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), 破砕ごみ・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	
		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	
	亀岡市	亀岡市医王谷エコトピア	0	0	不燃ごみ,破砕ごみ・処理残渣	三三	1969	58,400	572,322	2007	底部遮水工	直営	埋立終了	無し	
		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	
	京丹後市	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	
1		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	
1	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	
1	城南衛生管理組合	城南衛生管理組合奥山埋立処分地	0		焼却残渣(主灰), 可燃ごみ, 不燃ごみ, その他, 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・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3年度稼働施設)

				年間処理量		資源化量	脱水污	泥の焼却		処 理 方 式					
番号	市町村等名	施 設 名 称	し尿	浄化槽汚泥	その他	堆肥等の 固形物	焼却の有無	焼却量	汚水処理	汚泥処理	資源化処理	処理能力	資源化能力	使用 開始 年度	運転管理体制
			(kL/年度)	(kL/年度)	(kL/年度)	(t/年度)		(t/年度)				(kL/目)	(t/日)		
1	舞鶴市	舞鶴市東浄化センターし尿処理施設	8,224	6,390			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	6,455	14,676			施設内焼却	14,676	好気, 焼却	脱水, 乾燥, 燒却		60	0	1979	委託
3	宮津市	宮津市し尿処理施設	6,185	3,681	0		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	8,566	3,187			施設内焼却	175	標脱	脱水, 乾燥, 焼却		36	0	1987	委託
5		京丹後市竹野川衛生センター	10,826	5,200			焼却無し		標脱	脱水, 燒却		70	0	1998	委託
6	与謝野町	与謝野町野田川衛生ブラント	4,922	922		24	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)	7,490	17,453			施設内焼却	950	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	4,739	8,552			焼却無し		高負荷	脱水		34	0	2001	委託

Ω

(6) コミュニティプラント整備状況

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 (m³/日)	使用開始年度	運転管理体制
	綾部市	綾部市栗橋地域し尿処理施設	6,377	長時間ばっ気	43	1986	委託