4. 施設編

(1) ごみ焼却施設整備状況(その1)

															灰処理設	と 備の有無		
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)	(焼却灰)	(飛灰)	運転管理体制	産業廃棄物の 搬入の有無
1		京都市南部クリーンセンター第一工場	61,051	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),発電(場外利用)	8,800	9.5	16,238	無し	薬剤処理	一部委託	無し
2	京都市	京都市北部クリーンセンター	95,052	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	15.4	39,647	無し	薬剤処理	直営	無し
3	N. III	京都市東北部クリーンセンター	52,081	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	13.2	16,380	無し	薬剤処理	直営	無し
4		京都市南部クリーンセンター第二工場(焼 却施設)	141,090	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	19.2	79,200	無し	薬剤処理	一部委託	無し
5	福知山市	福知山市ごみ焼却施設	17,780	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
6	- 舞鶴市	舞鶴市清掃事務所(第二工場)	9,835	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿 処理残渣	焼却	スト一カ式 (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
7	94 80 117	舞鶴市清掃事務所(第一工場)	10,935	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿 処理残渣	焼却	スト一カ式 (可動)	准連続運転	80	2	1993	無し				薬剤処理	薬剤処理	委託	無し
8	亀岡市	桜塚クリーンセンター	22,587	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	スト一カ式 (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	環境衛生センター甘南備園焼却施設	15,656	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
10	京丹後市	京丹後市峰山クリーンセンター	9,949	可燃ごみ	焼却	スト―カ式 (可動)	全連続運転	42	2	1997	無し				無し	薬剤処理	委託	無し
11	X/10.10	京丹後市峰山クリーンセンター	4,974	可燃ごみ	焼却	スト一カ式 (可動)	全連続運転	21	2	2002	無し				無し	薬剤処理	委託	無し
12	乙訓環境衛生	150t/日ごみ処理施設	17,762	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	スト―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	組合	75t/日ごみ処理施設	19,483	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	スト一カ式 (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	11.0	6,795	無し	薬剤処理	委託	無し
14	城南衛生管理	城南衛生管理組合クリーン21長谷山	53,359	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	15.0	21,924	無し	薬剤処理	一部委託	無し
15	組合	クリーンパーク折居	31,793	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	17.5	12,577	無し	薬剤処理	一部委託	無し
16	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	23,611	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	12.9	6,670	無し	薬剤処理	一部委託	無し
17	宮津与謝環境 組合	宮津与謝クリーンセンター	7,459	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)

						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	ピニール、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
			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(kg/m³)	(%)	(%)	(%)	(%)
1		京都市南部クリーンセンター第一工場	100	56.8	22.3	2.4	12.1	3.0	3.4	121.0	100	46.5	47.7	5.8
2	- 京都市	京都市北部クリーンセンター	100	47.0	21.0	5.9	13.7	7.2	5.2	117.0	100	43.6	47.0	9.4
3	· 水仙川	京都市東北部クリーンセンター	100	57.9	18.8	3.5	10.3	4.9	4.6	114.3	100	43.6	8.0	48.4
4		京都市南部クリーンセンター第二工場(焼 却施設)	100	56.8	16.1	6.2	8.2	9.0	3.7	128.0	100	46.8	44.7	8.5
5	福知山市	福知山市ごみ焼却施設	100	37.4	22.0	5.9	32.7	0.7	1.3	-	ı	ı	-	-
6	- 舞鶴市	舞鶴市清掃事務所(第二工場)	100	47.2	13.7	12.4	17.7	1.4	7.6	164.0	100	48.2	46.6	5.2
7	多年 批局 (T)	舞鶴市清掃事務所(第一工場)	100	47.5	7.9	19.9	18.2	0.3	6.2	119.7	100	42.7	51.7	5.6
8	亀岡市	桜塚クリーンセンター	100	55.8	26.5	10.0	6.2	0.0	1.5	211.0	100	37.6	58.9	3.5
9	京田辺市	環境衛生センター甘南備園焼却施設	100	52.5	30.1	7.7	8.8	0.0	0.9	143.0	100	41.0	51.6	7.4
10	- 京丹後市	京丹後市峰山クリーンセンター	100	32.9	13.0	44.8	6.2	0.0	3.1	128.0	100	34.7	54.5	10.8
11	X/18/II	京丹後市峰山クリーンセンター	100	32.9	13.0	44.8	6.2	0.0	3.1	128.0	100	34.7	54.5	10.8
12	乙訓環境衛生	150t/日ごみ処理施設	100	54.7	29.0	7.1	8.1	0.1	1.0	131.0	100	34.2	58.8	7.0
13	組合	75t/日ごみ処理施設	100	54.7	29.0	7.1	8.1	0.1	1.0	131.0	100	34.2	58.8	7.0
14	城南衛生管理	城南衛生管理組合クリーン21長谷山	100	51.3	27.9	6.3	4.9	2.7	6.9	133.0	100	39.5	52.7	7.8
15	組合	クリーンパーク折居	100	56.1	22.8	9.6	3.0	0.7	7.8	137.0	100	39.8	54.3	5.9
16	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	34.6	30.4	12.4	20.7	0.5	1.4	140.0	100	39.2	52.4	8.4
17	宮津与謝環境 組合	宮津与謝クリーンセンター	100	65.0	6.0	7.2	11.0	1.4	9.4	179.6	100	54.0	6.9	39.1

(2) 粗大ごみ処理施設整備状況

				資源	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	9,450	34	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第二工場(選別資源化施設)	14,677	912	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	662	-		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)	14,344	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	13,787	538	搬出量	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	60	2014	直営	無し

(3) 資源化等の施設整備状況

						1	1						
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		京都市横大路学園	3,000	2,644		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	6,610	5,057		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	60.0	1999	委託		
3	= ## ±	京都市北部資源リサイクルセンター	6,861	5,729		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	40.0	2006	委託		
4	- 京都市	京都市西部圧縮梱包施設	8,031	6,747		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	393	368	-	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第二工場(バイオガス化施設)	18,402	5,163	-	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	4,152	1,892		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	4,140	1,776	516	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	綾部市	綾部市クリーンセンター	6,731	3,670	-	燃料化施設	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	-	-
10	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)	271	192	78	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		
11	京田辺市	リサイクルプラザ	1,808	546	0	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	16.0	2006	直営	家具・衣類・書籍・家電・食器・お もちゃ他	修理,展示,販売
12	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)	802	802		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		
13	乙訓環境衛生 組合	リサイクルプラザ	3,717	0	0	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
14	城南衛生管理	城南衛生管理組合エコ・ポート長谷山	3,699	2,878		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
15	組合	城南衛生管理組合リサイクルセンター長谷 山	3,119	2,309		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		
16	宮津与謝環境	宮津与謝クリーンセンター	3,893	1,573		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, 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	5,452	-	38	燃料化施設	可燃ごみ	メタン化	20.6	2020	委託		

(4) 最終処分場整備状況

		十文物 到他议/					100 -			1m.±				産業廃棄	物の搬入
番号	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
1	京都市	京都市東部山間埋立処分地	23,910	3,188,527	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	22,324	60,000	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	47.5
3	шлиці	三和町一般廃棄物最終処分場	1,350	4,242	不燃ごみ,破砕ごみ・処理残渣,粗大ごみ	詚	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	6,484	18,678	焼却残渣(主灰), その他, 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・処理残渣	詚	2009	18,000	100,000	2021	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	154	345	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	校印印	綾部市第2最終処分場	2,591	38,044	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,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	1,065	26,948	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・ 処理残渣	詚	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	1,817	34,192	不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣	詚	2007	16,000	77,920	2022	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	202	6,947	不燃ごみ	詚	2000	17,300	62,000	2034	底部遮水工	直営	埋立中	無し	
10		京丹後市峰山最終処分場	3,513	5,500	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	京丹後市大宮最終処分場	587	22,378	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	水开板 间	京丹後市網野最終処分場	1,944	7,501	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	633	7,367	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 粗大ごみ	詚	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	12	25,457	不燃ごみ	間	1981	14,231	37,639	2022	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	詚	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	395	748	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	与謝野町一般廃棄物岩滝最終処分場	307	1,816	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	301	31,224	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 粗大ごみ	詚	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	739	56,128	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	2043	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	6,833	93,740	不燃ごみ、その他、破砕ごみ・処理残渣	超	2001	17,000	200,000	2033	底部遮水工, 鉛直遮水工	直営	埋立中	有り	99.7

(埋立終了施設)

	`	₹ 1 //巴□X /	1											产業医棄	物の搬入
番号	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 (%)
1		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	
2	福知山市	二俣不燃物処理場	0	0	不燃ごみ,粗大ごみ	這	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	謳	1979	2,500	8,000	2005	原地盤利用	委託	埋立終了	無し	
4	舞鶴市	舞鶴市滝ケ下埋立処理場	0	0	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・ 処理残渣	詚	1980	34,000	329,921	2010	鉛直遮水工	直営	埋立終了	無し	
5		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	
6	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	
7		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	謳	1980	6,700	28,400	1983	原地盤利用	一部委託	埋立終了	無し	
8	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	超	1969	58,400	572,322	2007	底部遮水工	直営	埋立終了	無し	
9		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	
10	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	
11		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	謳	1984	10,780	57,380	2002	原地盤利用	委託	埋立終了	無し	
12	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	
13	城南衛生管理 組合	城南衛生管理組合奧山埋立処分地	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	有り	99.9

(5) し尿処理施設整備状況

(令和2年度稼働施設)

				年間処理量		資源化量	脱水污	尼の焼却		処 理 方 式				/± m	
番号	市町村等名	施 設 名 称	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	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
1	舞鶴市	舞鶴市東浄化センターし尿処理施設	8,580	6,128	0	0	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	7,063	15,010	0	0	施設内燒却	15,010	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	6,436	3,854	0	0	施設内焼却	1,577	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	8,678	3,463	0	0	施設内焼却	274	標脱	脱水, 乾燥, 焼却		36	0	1987	委託
5	示 月後申	京丹後市竹野川衛生センター	11,668	5,422	0	0	施設内焼却	423	標脱, 下水投入	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	5,245	907	0	29	焼却無し		好気	脱水, 乾燥, その他	堆肥化	41	1	1965	直営
7	相楽郡広域事 務組合	相楽郡広域事務組合大谷処理場	4,730	8,372	0	0	施設内焼却		高負荷	脱水, 乾燥, 焼却		76	0	2001	委託
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)	7,812	17,794	0	0	施設内燒却	944	膜分離	焼却		94	0	1998	一部委託

(6) コミュニティプラント整備状況

(令和2年度稼働施設)

番号	市町村等名	施設名称	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	綾部市	綾部市栗橋地域し尿処理施設	6,250	接触ばっ気	43	1986	委託

54