

処理能力 (kℓ/日)	処理能力 (t/日) 有機性 廃棄物	資源化 能力 (t/日) 有機性 廃棄物	計画/入 材 加入量 (m ³ /日)	使用開 始年	稼働年 数	管理 体制	施設の改廃等				年間処理量 (kℓ/年度)				資源化量		脱水汚泥の直接 埋立		脱水汚泥の焼 却		
							新設	能力 変更	休 止	廃 止	移 管	し尿	浄化槽 汚泥	有機性 廃棄物 (t/年度)	その他	堆肥等の 固形物 (t/年度)	均か入 (m ³ /年度)	埋 立 量 の有 無	埋立量 (t/年度)	焼 却 の 有 無	焼却量 (t/年度)
188				1993	15	直営					18,067	42,147			482		無		内	4,545	1
140				1998	10	直営					11,525	21,611			136		無		内	584	2
20				1978	30	—		○													3
270				1988	20	直営					14,222	43,211					無		内	73	4
40		0.52		2006	2	委託					5,366	8,475		12			無		内	591	5
60				1988	20	委託					3,834	15,358					無		外	773	6
20				2002	6	直営					589	2,809					無		外	103	7
19				1969	39	直営					2,859	3,266					無		外	102	8
20				1980	28	直営					3,010	3,437					無		外	108	9
4				1984	24	直営					356	623			16		無		無		10
80				1984	24	直営					7,631	23,645					無		内	1,486	11
70				1996	12	委託					5,598	17,346					無		内		12
28				1994	14	直営					4,375	5,507					無		内	699	13
40				2005	3	委託					4,261	8,646					無		内	46	14
300				1998	10	一委					16,345	74,718					無		内	396	15
200		1.3		1994	14	直営					18,473	52,963			240		無		内	420	16
123				1985	23	委託					7,261	8,608		26,958			無		内	3,203	17
60				1969	39	直営		○													18
25				1982	26	直営		○													19
155		12		2007	1	委託					26,495	30,362			1,201		無		無		20
164	1	2.5		2004	4	委託					7,402	40,074	40		416		無		無		21
270				1992	16	委託					17,819	47,937					無		外	2,148	22
2,296	1	16									175,488	450,743	40	26,970	2,491						

8 し尿処理施設 一覧表

	市町名及び 一部事務組合等名称	施設名称	市町ごとの処理量(し尿、浄化槽汚泥、その他)										
			市町名	処理量 (t)	市町名	処理量 (t)	市町名	処理量 (t)	市町名	処理量 (t)	市町名	処理量 (t)	
1	津市	津市安芸・津衛生センター	津市	60,214									
2	//	クリーンセンターくもす	津市	28,921	松阪市	4,215							
3	四日市市	楠衛生センターし尿処理施設											
4	鈴鹿市	鈴鹿市クリーンセンター	鈴鹿市	57,433									
5	尾鷲市	尾鷲市クリーンセンター	尾鷲市	13,841									
6	亀山市	亀山市衛生公苑	亀山市	19,192									
7	//	関衛生センターし尿処理場	亀山市	3,398									
8	熊野市	熊野市クリーンセンター(し尿処理施設)	熊野市	6,125									
9	//	//	熊野市	6,447									
10	//	紀和町し尿処理場	熊野市	979									
11	伊賀市	浄化センター第1処理場	伊賀市	31,276									
12	//	浄化センター第2処理場	伊賀市	22,944									
13	紀北町	紀北町クリーンセンター	紀北町	9,882									
14	奥伊勢広域行政組合	奥伊勢クリーンセンター	大紀町	6,410	大台町	6,497							
15	朝明広域衛生組合	朝明衛生センター	四日市市	70,660	菟野町	17,794	川越町	1,983	朝日町	626			
16	松阪地区広域衛生組合	松阪地区広域衛生センター	松阪市	52,809	多気町	6,777	明和町	11,847					
17	伊賀南部環境衛生組合	伊賀南部環境衛生組合浄化センター	名張市	35,882	伊賀市	6,945							
18	鳥羽志勢広域連合	磯部衛生処理場											
19	//	阿児衛生処理場											
20	//	鳥羽志勢クリーンセンター	鳥羽市	9,966	志摩市	39,294	南伊勢町	7,597					
21	桑名・員弁広域連合	桑名広域環境管理センター	桑名市	38,553	いなべ市	6,774	東員町	1,175	木曽岬町	974			
22	伊勢広域環境組合	伊勢広域環境組合クリーンセンター	伊勢市	55,315	玉城町	6,110	度会町	4,331					
	合 計												

市町ごとの処理量(し尿、浄化槽汚泥、その他)					市町ごとの処理量(有機性廃棄物)			
市町名	処理量 (t)	市町名	処理量 (t)	一般廃棄物 以外の処理 量(t)	合計 処理量 (t)	市町名	処理量(t)	合計 処理量 (t)
					60,214			
					33,136			
					57,433			
					13,841			
					19,192			
					3,398			
					6,125			
					6,447			
					979			
					31,276			
					22,944			
					9,882			
					12,907			
					91,063			
					71,433			
					42,827			
					56,857			
					47,476	桑名市	40	40
					65,756			

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

8 し尿処理施設 一覧表

市町名及び 一部事務組合等名称	施設名称	温室効果ガス排出量											
		処理施設での燃料使用量等											
		灯油 (ℓ)	ガソリン (ℓ)	軽油 (ℓ)	A重油 (ℓ)	B重油 又は C重油 (ℓ)	LPG (kg)	LNG (kg)	都市ガス (m ³)	ｺｰｸ (kg)	購入 電力量 (kWh)	関連す る施設 から 供給 された 電力量 (kWh)	当該 施設で 使用 した 電力量 (kWh)
1	津市				1,636,840.00						1,270,531.53		
2	//				867,200.00						1,260,338.40		
3	四日市市												
4	鈴鹿市	473,100.00	1,245.84				186						1,962,282.42
5	尾鷲市	313,154.85											430,536.81
6	亀山市										689,740.68		
7	//				181,299.00						255,979.88		
8	熊野市										910,444.80		
9	//										926,784.56		
10	//						27				59,690.81		
11	伊賀市				780,715.77		3,510				938,259.14		938,259.14
12	//				598,183.72		129				638,589.11		638,589.11
13	紀北町				208,670.00						383,393.45		
14	奥伊勢広域行政組合				205,960.00								484,619.90
15	朝明広域衛生組合				1,544,700.00								2,107,903.32
16	松阪地区広域衛生組合				1,517,600.00								819,690.26
17	伊賀南部環境衛生組合				988,038.90		303				1,064,041.56		
18	鳥羽志勢広域連合												
19	//												
20	//	1,801,390.50									9,953,464.80		9,953,464.80
21	桑名・員弁広域連合	938,730.00											1,120,554.99
22	伊勢広域環境組合										1,441,517.04		1,441,517.04
合 計													

温室効果ガス排出量											
残渣の輸送等の様々燃料使用量等											
燃料使用量								船舶			
ガソリン (t)	軽油 (t)	LPG (kg)	CNG (m ³)	BDF (t)	A重油 (t)	B重油 又は C重油 (t)	購入 電力量 (kWh)	関連す る施設 から 供給 された 電力量 (kWh)	船舶で 輸送 した 距離 (km)	船舶で 輸送 した 残渣の 量 (t)	
	2,520.44										1
	382.52										2
											3
											4
											5
	1,831.38										6
	1,522.22										7
	34.06										8
	36.68										9
	2,151.02										10
	848.88										11
	505.66										12
	366.80										13
											14
											15
											16
											17
											18
											19
	96,442.20										20
											21
	2,227.00										22