

9 コミュニティ・プラント 一覧表

市町名及び 一部事務組合等名称	施設名称	処理方式							計画最大汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	使用開始年度	稼働年数	運転管理体制	料金徴収	施設の改廃				汚水処理量 (m <sup>3</sup> /年度)
		接触ばっ気	回転接触	回分式活性汚泥	長時間ばっ気	標準活性汚泥	生物学的脱窒素	膜分離						その他	新設	能力変更	休止	
1 四日市市	小牧地区コミュニティプラント	○							405	1997	10	委託	有					92,608
2 //	神前地区コミュニティセンター			○					1,430	2001	6	委託	有					309,316
3 松阪市	嬉野町地域し尿処理センター-三渡			○					234	1999	8	委託	有			○		0
4 //	嬉野町地域し尿処理施設			○					95	1989	18	委託	有					776
5 名張市	名張市コミュニティプラント	○							36	1996	11	委託	有					5,923
6 伊賀市	コミュニティプラント処理施設府中第2地区							○	218	2000	7	委託	有					43,706
合 計									2,418									452,329

市町ごとの処理量								
市町名	処理量 (t)	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)	
四日市市	92,608						92,608	1
四日市市	309,316						309,316	2
							0	3
松阪市	776						776	4
名張市	5,923						5,923	5
伊賀市	43,706						43,706	6

9 コミュニティ・プラント 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)	A重油 (L)	B重油 又は C重油 (L)	LPG (kg)	LNG (kg)	都市ガス (m <sup>3</sup> )	コークス (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 四日市市	小牧地区コミュニティプラント								166,220.84		166,220.84
2 //	神前地区コミュニティセンター								252,329.64		252,329.64
3 松阪市	嬉野町地域し尿処理クリーンセンター三渡										
4 //	嬉野町地域し尿処理施設										
5 名張市	名張市コミュニティプラント										
6 伊賀市	コミュニティプラント処理施設府中第2地区								120,840.71		120,840.71
合 計											

温室効果ガス排出量											
残渣の輸送等の伴う燃料使用量等											
燃料使用量									船舶		
ガソリン (L)	軽油 (L)	LPG (kg)	CNG (m <sup>3</sup> )	BDF (L)	A重油 (L)	B重油 又は C重油 (L)	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)	
	398.24										1
	909.14										2
											3
											4
											5
	508.28										6