

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 ³ /日)	使用 開始 年度	稼 動 年 数	運 転 管 理 体 制	施設の改廃						汚水処理量 (m ³ /年度)
		接 触 ば つ 気	回 転 接 触	回 分 式 活 性 汚 泥	長 時 間 ば つ 気	標 準 活 性 汚 泥	生 物 学 的 脱 窒 素	膜 分 離					其 他	新 設 (建 設 中)	新 設 (新 規 稼 動)	能 力 変 更	休 止	廃 止	
1 四日市市	四日市市小牧地区コミュニティ プラント	○							656.9	1997	16	委託							82,927
2 四日市市	四日市市神前地区コミュニティ センター				○				1,356	2001	12	委託							304,308
3 松 阪 市	罫野地域し尿処理施設				○				95	1989	24	委託				○			
4 名 張 市	名張市コミュニティプラント	○							36	1996	17	委託							3,976
5 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	13	委託							42,760
合 計									2,362										433,971

市町ごとの処理量				
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	82,927		82,927	1
四日市市	304,308		304,308	2
				3
名張市	3,976		3,976	4
伊賀市	42,760		42,760	5

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 (kg-CO2)	ガソリン (kg-CO2)	軽油 (kg-CO2)	A重油 (kg-CO2)	B重油 又は C重油 (kg-CO2)	LPG (kg-CO2)	LNG (kg-CO2)	都市ガス (kg-CO2)	コークス (kg-CO2)	購入 電力量 (kg-CO2)	関連す る施設 から 供給 された 電力量 (kg-CO2)	当該 施設で 使用 した 電力量 (kg-CO2)	
1	四日市市	四日市市小牧地区コミュニティ プラント										138,205 10		138,205 10
2	四日市市	四日市市神前地区コミュニティー センター										263,707 40		263,707 40
3	松 阪 市	嬉野地域し尿処理施設												
4	名 張 市	名張市コミュニティプラント										15,375 80		15,375 80
5	伊 賀 市	コミュニティプラント処理施設府 中第2地区										157,203 20		157,203 20
	合 計											574,492		574,492

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 (kg-CO2)	軽油 (kg-CO2)	L P G (kg-CO2)	C N G (kg-CO2)	B D F (kg-CO2)	A重油 (kg-CO2)	B重油 又は C重油 (kg-CO2)	購入 電力量 (kg-CO2)	関連す る施設 から 供給 された 電力量 (kg-CO2)	船舶で 輸送 した 距離 (kg-CO2)	船舶で 輸送 した 残渣の 量 (kg-CO2)	
	1,517.04										1
	3,054.72										2
											3
											4
											5
	4,572										