

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 ほ つ 気	回 転 板 接 触	回 分 式 活 性 汚 泥	長 時 間 ほ つ 気	構 造 活 性 汚 泥	生 物 学 的 脱 窒 素	膜 分 離					その他	新 設 (建 設 中)	新 設 (新 規 稼 動)	能 力 変 更	休 止	
1 四日市市	四日市市小牧地区コ ミュニティプラント	○							405	1997	15	委託						91,989
2 //	四日市市神前地区コ ミュニティセンター			○					1,430	2001	11	委託						310,285
3 松阪市	嬉野地域し尿処理施設			○					95	1989	23	委託						41,490
4 名張市	名張市コミュニティ プラント	○							36	1996	16	委託						5,079
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	12	委託						44,740
合 計									2,184									493,583

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	91,989						91,989	1
四日市市	310,285						310,285	2
松阪市	41,490						41,490	3
名張市	5,079						5,079	4
伊賀市	44,740						44,740	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- CO ₂)	ガソリン (kg- CO ₂)	軽油 (kg- CO ₂)	A重油 (kg- CO ₂)	B重油 又は C重油 (kg- CO ₂)	LPG (kg- CO ₂)	LNG (kg- CO ₂)	都市ガス (kg- CO ₂)	コーク (kg- CO ₂)	購入 電力量 (kg-CO ₂)	関連す る施設 から 供給 された 電力量 (kg- CO ₂)	当該 施設で 使用 した 電力量 (kg-CO ₂)
1 四日市市	四日市市小牧地区コ ミュニティプラント										146,079 89		146,079 89
2 //	四日市市神前地区コ ミュニティセンター										231,889 55		231,889 55
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										18,762 89		18,762 89
5 伊賀市	コミュニティプラント 処理施設府中第2地区										161,579 37		161,579 37
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 (kg-CO ₂)	軽油 (kg-CO ₂)	LPG (kg-CO ₂)	CNG (kg-CO ₂)	BDF (kg-CO ₂)	A重油 (kg-CO ₂)	B重油 又は C重油 (kg-CO ₂)	購入 電力量 (kg-CO ₂)	関連す る施設 から 供給 された 電力量 (kg-CO ₂)	船舶で 輸送 した 距離 (kg-CO ₂)	船舶で 輸送 した 残渣の 量 (kg-CO ₂)
										1
	2,661.92									2
										3
										4
										5