

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 っ 気	回 転 板 接 触	回 分 式 活 性 汚 泥	長 時 間 ば っ 気	精 準 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						89,063
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						318,713
3 松阪市	嬉野地域し尿処理施設			○					95	1989	23	委託						25,864
4 名張市	名張市コミュニティプラント	○							36	1996	16	委託						4,309
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						42,832
合 計									2,184									480,781

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	89,063		89,063
四日市市	318,713		318,713
松阪市	25,864		25,864
名張市	4,309		4,309
伊賀市	42,832		42,832

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)	J-ガス (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									144,904.65		144,904.65
2	〃	四日市市神前地区コミュニ ティセンター									240,052.45		240,052.45
3	松阪市	嬉野地域し尿処理施設									10,201.40		10,201.40
4	名張市	名張市コミュニティプラント									16,259.65		16,259.65
5	伊賀市	コミュニティプラント処理施 設府中第2地区									133,182.50		133,182.50
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)
	1,419 00									1
	2,479 38									2
										3
										4
										5