

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	運営管理体制	料金徴収	施設の改廃					汚水処理量 (m <sup>3</sup> /年度)
		接触はつ気	回転接触	回分式活性汚泥	長時間はつ気	曝気活性汚泥	生物学的脱窒素	膜分離						その他	新設(建設中)	新設(新規稼働)	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	12	委託	有						90,200
2 //	神前地区コミュニティセンター				○				1,430	2001	8	委託	有						299,876
3 松阪市	嬉野町地域し尿処理施設				○				95	1989	20	委託	有						36,128
4 名張市	名張市コミュニティプラント	○							36	1996	13	委託	有						5,936
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	9	委託	有						41,041
合 計									2,184										473,181

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	90,200						90,200	1
四日市市	299,876						299,876	2
松阪市	36,128						36,128	3
名張市	5,936						5,936	4
伊賀市	41,041						41,041	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 (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 <sup>3</sup> )	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 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 //	嬉野町地域し尿処理施設												
4 名張市	名張市コミュニティプラント										16,787.09		16,787.09
5 伊賀市	コミュニティプラント処理施設 府中第2地区										128,964.24		128,964.24
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 〇重油 (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