

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	施設の改廃					汚水処理量 (m <sup>3</sup> /年度)
			接触はく気	回転板接触	回分式活性汚泥	長時間はく気	標準活性汚泥	生物学的脱窒素					膜分離	その他	新設 (建設中)	新設 (新規稼働)	能力変更	
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	13	委託						88,006
2	〃	四日市市神前地区コミュニティセンター			○				1,430	2001	9	委託						298,623
3	松阪市	嬉野地域し尿処理施設			○				95	1989	21	委託						34,788
4	名張市	名張市コミュニティプラント	○						36	1996	14	委託						6,123
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	10	委託						42,727
合計									2,184									470,267

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	88,006						88,006	1
四日市市	298,623						298,623	2
松阪市	34,788						34,788	3
名張市	6,123						6,123	4
伊賀市	42,727						42,727	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 <sub>2</sub> )	ガソリン (kg- CO <sub>2</sub> )	軽油 (kg- CO <sub>2</sub> )	A重油 (kg- CO <sub>2</sub> )	B重油 又は C重油 (kg- CO <sub>2</sub> )	LPG (kg- CO <sub>2</sub> )	LNG (kg- CO <sub>2</sub> )	都市ガス (kg- CO <sub>2</sub> )	コークス (kg- CO <sub>2</sub> )	購入 電力量 (kg- CO <sub>2</sub> )	関連す る施設 から 供給 された 電力量 (kg- CO <sub>2</sub> )	当該 施設で 使用 した 電力量 (kg- CO <sub>2</sub> )
1 四日市市	四日市市小牧地区コ ミュニティープラント										149,656.86		149,656.86
2 //	四日市市神前地区コ ミュニティーセンター										252,970.67		252,970.67
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										132,237.08		132,237.08
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 <sub>2</sub> )	軽油 (kg-CO <sub>2</sub> )	LPG (kg-CO <sub>2</sub> )	CNG (kg-CO <sub>2</sub> )	BDF (kg-CO <sub>2</sub> )	A重油 (kg-CO <sub>2</sub> )	B重油 又は C重油 (kg-CO <sub>2</sub> )	購入 電力量 (kg-CO <sub>2</sub> )	関連す る施設 から 供給 された 電力量 (kg-CO <sub>2</sub> )	船舶で 輸送 した 距離 kg-CO <sub>2</sub>	船舶で 輸送 した 残渣の 量 (kg-CO <sub>2</sub> )
	1,572 00									
	3,104 70									

1  
2  
3  
4  
5