9 コミュニティ・プラント 一覧表

						処理	方式]	施設の	の改成	ŧ		
	市町名及び 一部事務組合等名称	施設名称	接触ばっ気	回転板接触	回分式活性汚泥	長時間ばっ気	標準活性汚泥	生物学的脱窒素	膜分離	その他	計画最大汚水量(m³/日)	使用開始年度	稼動年数	運転管理体制	新設(建設中)	新設(新規稼動)	能力変更	休止	廃止	移管	汚水処理量 (m ³ /年度)
1	四日市市	四日市市小牧地区コ ミュニティープラント	0								405	1997	13	委託							88,006
2	11	四日市市神前地区コ ミュニティーセンター				0					1,430	2001	9	委託							298,623
3	松阪市	嬉野地域し尿処理施設				0					95	1989	21	委託							34,788
4	名張市	名張市コミュニティプ ラント	0								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								0	218	2000	10	委託							42,727
	合 計										2,184										470,267

			市町ごと	この処理量			
市町名	処理 量 (t)	市町名	処理量 (t)	市町名	<u>処理量</u> (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
四日市市	298,623						298,623
松阪市	34,788						34,788
名張市	6,123						6,123
伊賀市	42,727						42,727

9 コミュニティ・プラント 一覧表

			温室効果ガス排出量												
								処理	施設での燃	料使用量等					
	市町名及び 一部事務組合等名称	施設名称	灯油 (kg- CO ₂)	# אין אן (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)	L P G (kg- CO ₂)	LNG (kg- CO ₂)	都市ガス (kg- CO ₂)]-クス (kg- CO₂)	購入 電力量 (kg-CO ₂)	関連 動 か 供 れ力 電 (kg- CO ₂)	当該 施設で 使用 した 電力 (kg-CO ₂)	
1		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														

					⊠効果ガス排む					
					送等の伴う燃	料使用量等			1	
				燃料使用量					AC.	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)
	1,572 00									
	3,104 70									
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>