9 コミュニティ・プラント 一覧表

				処理方式												1	施設(の改修	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 ^(m3/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								656 9	1997	16	委託							82,927
2	四日市市	四日市市神前地区コミュニティー センター				0					1,356	2001	12	委託							304,308
3	松阪市	嬉野地域し尿処理施設				0					95	1989	24	委託					0		
4	名張市	名張市コミュニティプラント	0								36	1996	17	委託							3,976
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	13	委託							42,760
	合 計										2,362			•							433,971

		の処理量	市町ごと	
	合計 処理量 (t)	一般廃棄物 以外の処理 量 (t)	処理量 (t)	市町名
	82,927		82,927	四日市市
	304,308		304,308	四日市市
	3,976		3,976	名張市
	42,760		42,760	伊賀市
				_

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-CO2)	ガソリン (kg-CO2)	軽油 (kg-CO2)	A重油 (kg-CO2)	B重油 又は C重油 (kg-C02)	(kg-C02)	L N G (kg-C02)	都市ガス (kg-CO2)	コーケス (kg-CO2)	購入 電力量 (kg-C02)	関連す るから 供れた 電力力量 (kg-C02)	当該 施設で 使用 した 電力量 (kg-C02)		
1	四日市市	四日市市小牧地区コミュニティー プラント										138,205 10		138,205 10		
2		四日市市神前地区コミュニティー センター										263,707 40		263,707 40		
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										15,375 80		15,375 80		
5	伊賀市	コミュニティプラント処理施設府 中第2地区										157,203 20		157,203 20		
	合 計											574,492		574,492		

				温室	E効果ガス排	出量				
				残渣の輸送	美等の伴う燃	料使用量等				
				燃料使用量					船	舶
ガソリン (kg-CO2)	軽油 (kg-CO2)	L P G (kg-C02)	C N G (kg-C02)	B D F (kg-C02)	A重油 (kg-C02)	B重油 又は C重油 (kg-C02)	購入 電力量 (kg-C02)	関連す る施ら から 供給 された 電力量 (kg-C02)	船舶で 輸送 した 距離 (kg-C02)	船舶で 輸送 した 残渣の 量 (kg-C02)
	1,517 04									
	3,054 72									
-	4,572									