

5 その他の施設 一覧表

市町名及び 一部事務組合等名 称	施設名称	処理対象廃棄物					処理内容		処理能力 (t/日)	使用開始年	稼動年数	管理体制	施設の改廃等					年間処理量 (t/年度)	産業廃棄物の割合 (%)
		混合	可燃	不燃	資源	その他	粗大	破砕					圧縮梱包	その他	新設(建設中)	新設(新規稼動)	能力変更		
1 鈴鹿市	鈴鹿市不燃物リサイクルセンター (プラスチック減容固化施設)					○		○	34	1999	13	委託				○			
2 //	鈴鹿市不燃物リサイクルセンター 2期事業(不燃ごみ:不燃・粗大 ごみ処理施設)			○			○	○	44	2011	1	委託						2,670	
3 鳥羽市	菅島生ごみ処理施設	○						○	06	1999	13	委託						47	
4 //	神島生ごみ処理施設	○						○	05	2000	12	委託						28	
5 //	坂手生ごみ処理施設	○						○	05	2000	12	委託						30	
合計									796									2,775	

市町ごとの処理量		温室効果ガス排出量									
市町名	処理量 (t)	処理施設での燃料使用量等									
		灯油 (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)	コークス (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
鈴鹿市	2,670							88,404.80		88,404.80	2
鳥羽市	47							38,640.80		38,640.80	3
鳥羽市	28							19,032.20		19,032.20	4
鳥羽市	30							13,833.05		13,833.05	5

5 その他の施設 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											
		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- CO2)	軽油 (kg-CO2)	LPG (kg- CO2)	CNG (kg- CO2)	BDF (kg- CO2)	A重油 (kg-CO2)	B重油又 はC重油 (kg-CO2)	購入電力 量 (kg-CO2)	関連する施設 から供給され た電力量 (kg-CO2)	船舶で輸 送した距 離 (kg-CO2)	船舶で輸 送した残 渣の量 (kg-CO2)	
1	鈴鹿市	鈴鹿市不燃物リサイクルセン ター(プラスチック減容固化施設)											
2	//	鈴鹿市不燃物リサイクルセン ター2期事業(不燃ごみ:不燃・ 粗大ごみ処理施設)											
3	鳥羽市	菅島生ごみ処理施設											
4	//	神島生ごみ処理施設											
5	//	坂手生ごみ処理施設											
	合計												