

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	稼働年数	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	破碎	圧縮梱包					その他	新設(建設中)	新設(新規稼働)	能力変更	休止		
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	○							2,788
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								29
5 //	坂手生ごみ処理施設	○						○	05	2000	12	委託								28
合計									796											2,892

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)
鈴鹿市											1
鈴鹿市	2,788							310,274.42		310,274.42	2
鳥羽市	47									36,351.39	3
鳥羽市	29									20,130.96	4
鳥羽市	28									14,087.01	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-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 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												