

資料7-12 し尿処理施設

(令和5年3月31日現在)

市町名及び 一部事務組合等 名称	施設名称	処 理 方 法									処理能力 (kℓ/日)	使用 開始 年度	年間処理量 (kℓ)				
		汚水処理					汚泥処理			資源化処理			し尿	浄化槽 汚泥			
		好気	標準脱窒素	高負荷	膜分離	下水投入 その他	脱水	乾燥	焼却	メタン 醗酵					堆肥化	その他	
津 市	津市安芸・津衛生センター			○	○				○	○	○			188	1993	6,821	62,037
津 市	津市クリーンセンターくもす			○	○				○	○	○			140	1998	4,581	23,662
鈴鹿市	鈴鹿市クリーンセンター	○												270	1988	5,718	41,495
尾鷲市	尾鷲市クリーンセンター			○	○				○	○	○			50	2006	3,357	10,877
亀山市	亀山市衛生公苑	○							○					60	1987	1,357	7,855
熊野市	熊野市クリーンセンター（汚泥再生処理施設）			○	○				○					40	2016	3,571	8,835
熊野市	紀和町し尿処理場	○							○					4	1984		
伊賀市	浄化センター新処理施設			○	○				○					170	2020	7,573	55,999
紀北町	紀北町クリーンセンター				○				○					35	1994	2,230	8,350
奥伊勢広域行政組合	奥伊勢クリーンセンター			○	○				○	○				40	2005	2,233	11,011
朝明広域衛生組合	朝明衛生センター			○					○					300	1998	13,402	62,244
松阪地区広域衛生組合	松阪地区広域衛生センター	○							○					200	1994	7,790	54,341
伊賀南部環境衛生組合	伊賀南部浄化センター	○								○				123	1985	2,110	28,430
鳥羽志勢広域連合	鳥羽志勢クリーンセンター			○	○				○			○		155	2007	15,907	36,685
桑名・員弁広域連合	桑名広域環境管理センター			○	○				○	○		○		164	2004	3,496	36,376
伊勢広域環境組合	クリーンセンター			○					○					270	1992	6,438	34,480
合 計														2,209		86,584	482,677

年間処理量が空欄の施設は、休止中を示しています