

資料7-11 し尿処理施設

(平成15年3月31日現在)

設置主体	規模	方式	施工年月	備考
桑名市	50 kl/日	好一段	S47年3月	
鈴鹿市	270 kl/日	標脱	S63年7月	
亀山市	60 kl/日	標脱	S62年3月	
熊野市	20 kl/日	好	S55年3月	
	19 kl/日	好	S44年9月	
関町	20 kl/日	膜分離	S51年6月	
紀和町	4 kl/日	好	S59年3月	
楠町	20 kl/日	標脱	S53年7月	
津市ほか4箇町村衛生施設利用組合	157 kl/日	高負荷	H5年3月	津市・河芸町・芸濃町・美里村・安濃町
久居地区広域衛生施設組合	140 kl/日	膜分離	H10年3月	久居市・一志町・白山町・嬉野町・香良洲町・美杉村
松阪市ほか六か町村衛生施設利用組合	200 kl/日	標脱	H6年3月	松阪市・三雲町・飯南町・飯高町・多気町・明和町・勢和村
伊勢広域環境組合	270 kl/日	高負荷	H4年4月	伊勢市・玉城町・二見町・小俣町・御菌村・度会町
上野市ほか四か町村環境衛生組合	80 kl/日	標脱	S59年10月	上野市・伊賀町・阿山町・島ヶ原村・大山田村
	70 kl/日	高負荷	H8年3月	
伊賀南部環境衛生組合	84 kl/日	標脱	S60年3月	名張市・青山町
紀伊長島町・海山町し尿共同処理組合	28 kl/日	膜分離	H6年4月	紀伊長島町・海山町
朝明広域衛生組合	300 kl/日	高負荷	H10年9月	四日市市・菟野町・川越町・朝日町
計	1,792 kl/日	17施設		

好 好気性消化処理 好一段 好気性消化処理のうち一段活性汚でい法処理 標脱 標準脱窒素処理 高負荷 高負荷脱窒素処理 膜分離 膜分離処理

施設種別	嫌気性処理方式	好気性処理方式	高負荷脱窒素処理方式	標準脱窒素処理方式	高負荷膜分離処理方式	計
施設数	0	4	4	6	3	17
施設能力(t/日)	0	93	797	714	188	1,792