



7月のごみ・資源収集日程

問合せ 環境業務課 ☎ 072 (634) 0210 へ

(赤字は祝日)

地 域	ステーション収集 (地域で決められた場所)				もやせるごみ	もやせないごみ
	びん、缶、食品トレイ	古紙古着	ペットボトル	水銀使用製品		
安威川以北地域	千里丘1・2、千里丘3の1～7番・15番・16番、千里丘東1・2	13日☉、27日☉	14日☉	6日☉、20日☉	6日☉	毎週 月・木 7日☉・21日☉
	千里丘3の8～14番、千里丘4～7、千里丘新町	13日☉、27日☉	14日☉	2日☉、16日☉	2日☉	
	千里丘東3～5	9日☉、23日☉	14日☉	6日☉、20日☉	20日☉	
	庄屋1・2、東正雀、南千里丘、三島3の14番	9日☉、23日☉	14日☉	2日☉、16日☉	16日☉	
	正雀本町1・2、正雀1・2	6日☉、20日☉	28日☉	13日☉、27日☉	13日☉	
	正雀3・4、三島1・2、三島3(14番除く)	6日☉、20日☉	28日☉	9日☉、23日☉	9日☉	
	桜町1・2、学園町1・2、鶴野1～4	2日☉、16日☉	28日☉	13日☉、27日☉	27日☉	
香露園、昭和園	2日☉、16日☉	28日☉	9日☉、23日☉	23日☉		
安威川以南地域	北別府町、浜町、東別府1～5	12日☉、26日☉	7日☉	5日☉、19日☉	5日☉	毎週 火・金 14日☉・28日☉
	別府1～3	12日☉、26日☉	7日☉	1日☉、15日☉	1日☉	
	南別府町、西一津屋、一津屋1～3	8日☉、22日☉	7日☉	5日☉、19日☉	19日☉	
	鳥飼和道1・2、東一津屋、新在家1・2、鳥飼八防1、鳥飼八防2(8・9番除く)、鳥飼西5の3・4番	8日☉、22日☉	7日☉	1日☉、15日☉	15日☉	
	鳥飼西1～4、鳥飼西5(3・4番除く)、鳥飼八防2の8・9番	5日☉、19日☉	21日☉	12日☉、26日☉	12日☉	
	鳥飼野々1～3、鳥飼本町1～5	5日☉、19日☉	21日☉	8日☉、22日☉	8日☉	
	鳥飼下1～3、鳥飼中1～3	1日☉、15日☉	21日☉	8日☉、22日☉	22日☉	
鳥飼新町1・2、鳥飼銘木町、鳥飼上1～5、鳥飼八町1・2	1日☉、15日☉	21日☉	12日☉、26日☉	26日☉		

お知らせ
募集

相談

健康

公民館
コミセン

スポーツ
文化

図書館

施設
教育

福祉

産業
振興

子育て

地域
活動

ごみ・資源

小規模事業所の紙資源無料回収

市内小規模事業所のダンボールや新聞、OA紙など、紙資源としてリサイクルできるものについては、市に登録することで無料回収が利用できます。

【登録可能な業種】

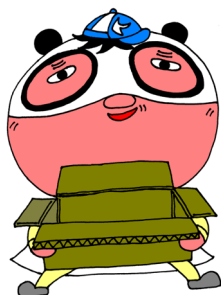
▽卸売業、小売業、飲食業、サービス業

※従業員5人以下

▽製造業、その他業種

※従業員20人以下

問合せ 環境業務課へ



環境センターの排出ガス測定結果

ごみの焼却炉の排出ガスと環境センター周辺6カ所で、大気中に含まれるダイオキシン濃度を測定しました。結果はいずれも国の基準値を大幅に下回っています。

●排出ガス測定 (単位: ng-TEQ/Nm³)

測定地	測定結果	国の排出基準
3号炉	0.025	5
4号炉	0.0028	

●大気測定 (単位: pg-TEQ/m³)

測定地	測定結果 (平均値)	国の環境基準 (年平均値)
6地点	0.017	0.6

※n(ナノ) = 10億分の1, p(ピコ) = 1兆分の1, TEQ = 毒性の強さ, Nm³ = 温度0℃・1気圧のもとの体積

問合せ 環境センター ☎ 072(634)0211 へ