



4月のごみ・資源収集日程

問合せ 環境業務課 ☎ 072 (634) 0210 へ

| 地域 | びん、缶、食品トレイ | 古紙古着 | ペットボトル | もやせるごみ ⓧⓧ大型可燃 | もやせないごみ |
|---------|---|-----------|--------|------------------|---------------------------|
| 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 | 11日ⓧ、25日ⓧ | 12日ⓧ | 4日ⓧ、18日ⓧ | 毎週 月・木 5日ⓧ 19日ⓧ |
| | 千里丘3の8～14番、千里丘4～7 | 11日ⓧ、25日ⓧ | 12日ⓧ | 7日ⓧ、21日ⓧ | |
| | 千里丘東3～5 | 14日ⓧ、28日ⓧ | 12日ⓧ | 4日ⓧ、18日ⓧ | |
| | 庄屋1・2、東正雀、南千里丘、三島3の14番 | 14日ⓧ、28日ⓧ | 12日ⓧ | 7日ⓧ、21日ⓧ | |
| | 正雀本町1・2、正雀1・2 | 4日ⓧ、18日ⓧ | 26日ⓧ | 11日ⓧ、25日ⓧ | |
| | 正雀3・4、三島1・2、三島3(14番除く) | 4日ⓧ、18日ⓧ | 26日ⓧ | 14日ⓧ、28日ⓧ | |
| | 桜町1・2、学園町1・2、鶴野1～4 | 7日ⓧ、21日ⓧ | 26日ⓧ | 11日ⓧ、25日ⓧ | |
| | 香露園、昭和園 | 7日ⓧ、21日ⓧ | 26日ⓧ | 14日ⓧ、28日ⓧ | |
| 安威川以南地域 | 北別府町、浜町、東別府1～5 | 10日ⓧ、24日ⓧ | 5日ⓧ | 3日ⓧ、17日ⓧ | 毎週 火・金 12日ⓧ 26日ⓧ |
| | 別府1～3 | 10日ⓧ、24日ⓧ | 5日ⓧ | 6日ⓧ、20日ⓧ | |
| | 南別府町、西一津屋、一津屋1～3 | 13日ⓧ、27日ⓧ | 5日ⓧ | 3日ⓧ、17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 | 13日ⓧ、27日ⓧ | 5日ⓧ | 6日ⓧ、20日ⓧ | |
| | 鳥飼西1～4、鳥飼西5(3・4番除く)、鳥飼八防2の8・9番 | 3日ⓧ、17日ⓧ | 19日ⓧ | 10日ⓧ、24日ⓧ | |
| | 鳥飼野々1～3、鳥飼本町1～5 | 3日ⓧ、17日ⓧ | 19日ⓧ | 13日ⓧ、27日ⓧ | |
| | 鳥飼下1～3、鳥飼中1～3 | 6日ⓧ、20日ⓧ | 19日ⓧ | 13日ⓧ、27日ⓧ | |
| | 鳥飼新町1・2、鳥飼銘木町、鳥飼上1～5、鳥飼八町1・2 | 6日ⓧ、20日ⓧ | 19日ⓧ | 10日ⓧ、24日ⓧ | |

環境センターの排出ガス測定

国の基準より低いダイオキシン濃度

環境センターでは、焼却施設の燃焼管理を徹底し、完全燃焼に努めることで、健康被害をおよぼすおそれのあるダイオキシン類の発生を抑制しています。

環境センターのごみ焼却炉の「排出ガス」と、「大気」に含まれるダイオキシン類の濃度を測定しました。昨年10月から処理を始めた容器包装プラスチック類の影響もほとんど無く、結果はいずれも国の基準を大幅に下回っています。

問合せ 環境センター ☎ 072 (634) 0211 へ



●排出ガス測定

| 測定地 | 測定結果 | 国の排出基準 | (単位: ng-TEQ/Nm ³) |
|-----|-------|--------|-------------------------------|
| 3号炉 | 0.013 | 5 | |
| 4号炉 | 0.014 | | |

※3号炉:平成28年11月測定、4号炉:平成28年12月測定

●大気測定(平成27年6月～28年1月)

| 測定地 | 測定結果(平均値) | 国の排出基準(年平均値) | (単位: pg-TEQ/m ³) |
|-----|-----------|--------------|------------------------------|
| 6地点 | 0.022 | 0.6 | |

※単位の説明

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

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

社

産業
振興

子育
て

地域
活動

ごみ・資源