区

)年末年始のごみと資源収集、し尿汲取り業務案内

第1地区

第2地区

場合は、お早めにお申し込みください。 があります。年内の収集を希望される 多くなり、年明けになってしまうこと などの日程は、左表のようになります。 ▼問合せ 粗大ごみの収集は、年末は申込みが 28 0 9 1 6 ع き 1月 12月 分 住民課環境保全グループ 第1地区 28日(土)まで 4日(土)から 可燃 30日(月)まで 6日(月)から 第2地区 ○ごみ収集 第1地区 19日(木)まで 16日(木)から 不燃 第2地区 18日(水)まで 15日(水)から 12月中旬以降の申し込みは、状況によっ 粗大ごみ

て年明けの回収となることがあります。

26日(木)まで

25日(水)まで

15日(日)

29日(日)まで

27日(金)まで

ごみ出しのルールを守りま

〇有害ごみ

町では、蛍光管、スプレー缶、

、乾電池

ライターなどの有害ごみをリサイク

ルしています。有害ごみの排出は、ご

年末年始のごみ収集日程

年末年始のごみ収集・資源分別収集

〇可燃ごみ・不燃ごみ

なります。 不法投棄や放火を誘発する原因にも らされ、近所迷惑になります。また、 と猫やカラス等により、ごみ袋が荒 可燃ごみ・不燃ごみを前日から出す

労労労

ください。

み袋には入れず、次のように出して

の朝8時30分までに指定ごみ袋で出 可燃ごみ・不燃ごみは、収集日当日 してください。

マスプレー缶

穴を空けず、リサイクル資源として 出してください。

> 乾電池

9日(木)から

8日(水)から

19日(日)

4日(土)から

6日(月)から

電池回収箱に入れてください。 公共施設又は販売店に設置してある

>ライター

ションに設置してあるライター回収 役場(ロビー)又はリサイクルステー 箱に入れてください。

スイッチ付きタップなどを使って、

機電力を減らす。

用を短くする。

役場1階住民課 (2番窓口) 又はリサ

蛍光管は不燃ごみで出してください なお、白熱電球、 イクルステーションにお持ちください LED 製品、 割れた

冷蔵庫を詰めすぎない。

お風呂は続けて入る、シャワー テレビを見る時間を減らす。 重ね着などの工夫で暖房は19℃を目 安にする。 0 利

○○□□ 排出量 Kg = 目間使用量×排出係数

▼ CO₂排出量 Kg =月間使用量×排出係数		
酸	使用項目	排出係数
酸化炭素を削減するために	電気 (kWh)	0.45
	都市ガス (㎡)	2.3
減す	L Pガス (kg)	6.6
るた	灯油 (L)	2.5
のには	ガソリン (L)	2.3
?	軽油 (L)	2.6

暖化について考えてみよう

問合せ

住民課環境保全グループ

自動車の運転時は、不要なアイドリ

ング、急発進、急加速を避ける。

公共交通機関や自転車を利用する。

ます。毎月環境家計簿をつけて二酸化 出る二酸化炭素を計算することができ 炭素の削減を目指しましょう。 炭素の排出を削減することができます。 また、左記計算方法により家庭から 家庭でできる小さな心がけで、二酸化

○資源分別収集 (缶・ビン・紙パック・ ペットボトル・食品

ラスチック·金物· 発泡スチロール)

○紙資源分別収集

○し尿汲取り

容器包装フ

○リサイクルステーション