

平成28年5・6月ごみ収集カレンダー

* 隔月発行です。

5月		月	火	水	木	金	土・日	6月		月	火	水	木	金	土・日	
		4/25	26	27	28	29(祝)	30・5/1			5/30	31	6/1	2	3	4・5	
集積場	(月・木コース)	可燃物			可燃物		X	集積場	(月・木コース)	可燃物		カン・金属類	可燃物		X	
	(火・金コース)		可燃物			可燃物			(火・金コース)		可燃物					可燃物
リサイクル・ステーション			プラスチック	資源ビン ガラス・くずビン類 陶磁器類	ペットボトル	プラスチック		リサイクル・ステーション			プラスチック		ペットボトル	プラスチック		
		2	3	4	5	6	7・8			6	7	8	9	10	11・12	
集積場	(月・木コース)	可燃物	X	X	X	可燃物	X	集積場	(月・木コース)	可燃物			可燃物		X	
	(火・金コース)					可燃物			(火・金コース)		可燃物					
リサイクル・ステーション			憲法記念日	みどりの日	こどもの日	プラスチック		リサイクル・ステーション			プラスチック	資源ビン ガラス・くずビン類 陶磁器類	ペットボトル	プラスチック		
		9	10	11	12	13	14・15			13	14	15	16	17	18・19	
集積場	(月・木コース)	可燃物			可燃物		X	集積場	(月・木コース)	可燃物		カン・金属類	可燃物		X	
	(火・金コース)		可燃物		可燃物	(火・金コース)				可燃物			可燃物			
リサイクル・ステーション			プラスチック	資源ビン ガラス・くずビン類 陶磁器類	ペットボトル	プラスチック		リサイクル・ステーション			プラスチック		ペットボトル	プラスチック		
		16	17	18	19	20	21・22			20	21	22	23	24	25・26	
集積場	(月・木コース)	可燃物		カン・金属類	可燃物		X	集積場	(月・木コース)	可燃物			可燃物		X	
	(火・金コース)		可燃物		可燃物	(火・金コース)				可燃物			可燃物			
リサイクル・ステーション			プラスチック		ペットボトル	プラスチック		リサイクル・ステーション			プラスチック	資源ビン ガラス・くずビン類 陶磁器類	ペットボトル	プラスチック		
		23	24	25	26	27	28・29			27	28	29	30	7/1	2・3	
集積場	(月・木コース)	可燃物			可燃物		X	集積場	(月・木コース)	可燃物		乾電池	可燃物		X	
	(火・金コース)		可燃物		可燃物	(火・金コース)				可燃物		乾電池	可燃物			
リサイクル・ステーション			プラスチック	資源ビン ガラス・くずビン類 陶磁器類	ペットボトル	プラスチック		リサイクル・ステーション			プラスチック		ペットボトル	プラスチック		
古紙・布類		地区	収集日													
		田丸	毎週木曜日													
		有田	毎週木曜日													
		外城田	毎週金曜日													
		下外城田	毎週金曜日													

4月からの新収集体制に伴い、収集ルートが変更されています！

以前の収集時間に回れない場合もありますので、可燃ごみは指定日の朝8時30分までに出してください。

● 乾電池収集日について

乾電池の収集は6月29日(水)、次回は8月31日(水)です。

● 粗大ごみの収集日について

粗大ごみの自宅収集日は毎週水曜日です。

自宅収集を希望する場合は、事前に生活福祉課窓口まで申し込み下さい。

● カン・金属類の収集について

スプレー缶やカセットコンロ用のガスボンベ等で、どうしてもガスが抜き切れない場合はカンに張り紙をするなどの表示をして出してください。

奥山衛生(株)

TEL 58-2722

(有)度会玉城衛生

TEL 58-4649

伊勢広域環境組合清掃工場

TEL 37-1218

玉城町役場生活福祉課

TEL 58-8203





紙パックは洗って、開いて、乾かして出しましょう !!

- ① まずは、紙パックのマークを確認。
右の紙パックマークがついているものが対象になります。
牛乳、お茶、コーヒーなどの飲み物に使用されています。



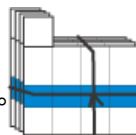
- ② なぜ洗う？
洗わずに乾かしてしまうと悪臭の原因になってしまいます。
だから、ちゃんと洗うことが大切なことなんです。



- ③ なぜ開く？
保管時、回収時に場所をとらないようにするためです。
また、悪臭の原因となる洗い残しの確認ができます。

- ④ なぜ乾かす？
ぬれたまま回収に出すとカビが発生し、リサイクル出来なくなってしまいます。

- ⑤ 最後にまとめよう。
リサイクルステーションに出すときは、ヒモなどでまとめましょう。



みなさんご存知でしたか？

◎ 1箱の紙パック6枚でトイレトペーパーが作れます。

また、1箱の紙パック1枚をリサイクルすると、CO2排出量が23.4g削減出来ます。
※ゴミとして排出すれば 38.1g、リサイクルすれば14.7gのCO2排出量で済むのです。

しかし、現在日本では、約15万トンの紙パックが未回収になっています。

みなさん一人ひとりの気持ちを合わせて、回収量を増やして資源を有効に活用しましょう！



生ごみの水切りをしましょう！

皆さん、生ゴミの水切りしていますか。
生ゴミの80%は水分です。水切りを行えば、可燃ゴミの減量に直結します。
生ゴミ処理機器を使用して堆肥化させるためにも、水切りは必要です。

みなさん、水切りへのご協力をお願いします。

◎ 効果的な水切り方法

生ゴミの水切りは、生ゴミに触れるため、どうしても敬遠されがちになりますが、次のような道具を利用することで、生ゴミに触れることなく、水切りを行うことが出来ます。

ぜひお試しください。

- ① ペットボトルの飲み口部分を切り取って利用した水切り道具。
手順1: ペットボトルの飲み口に三角コーナーのネットを通す。
手順2: 飲み口から出ているネットを引っ張り、水を切る。



- ② 家庭内で不要となったCDを利用した水切り。
手順1: CDの真ん中の穴に三角コーナーのネットを通す。
手順2: CDでネットを押しつぶすようにして水を切る。

はさみなどで切取る。
切口をテープ等でカ

【生ゴミ処理機の購入費を補助します】

- ・生ゴミ処理機かコンポストの購入費の2分の1(上限2万円)を補助する制度もありますので、ご利用ください。※購入店の指定はありません。
- ・水切り容器の補助制度もあります。購入費の2分の1(上限2千円)