

年末年始の業務お休みカレンダー

	12月					1月			
	27(木)	28(金)	29(土)	30(日)	31(月)	1(祝)	2(水)	3(木)	4(金)
市役所	平常	平常	休	休	休	休	休	休	平常
出生・婚姻・死亡など戸籍の届出は、随時取り扱っています。									
若葉駅前出張所	平常	平常	休	休	休	休	休	休	平常
市民活動推進センター									
図書館若葉駅前カウンター									
保健センター	平常	平常	休	休	休	休	休	休	平常
各市民センター	平常	休	休	休	休	休	休	休	休
各市民センターで行っている証明書発行業務は、12月28日(金)から1月4日(金)は取り扱っていません。									
海洋センター	平常	休	休	休	休	休	休	休	休
女性センター	平常	休	休	休	休	休	休	休	休
農業交流センター	平常	休	休	休	休	休	休	休	休
老人福祉センター「逆木荘」	平常	休	休	休	休	休	休	休	休
中央図書館	平常	平常	休	休	休	休	休	休	平常
12月3日(月)、10日(月)、17日(月)は休館です。									
図書館東分室	休	平常	休	休	休	休	休	休	平常
図書館西分室	平常	平常	休	休	休	休	休	休	平常
図書館南分室	休	平常	休	休	休	休	休	休	平常
図書館北分室	休	平常	休	休	休	休	休	休	平常
図書館富士見分室	平常	休	休	休	休	休	休	休	休
図書館大橋分室	平常	休	休	休	休	休	休	休	休
上広谷児童館	平常	平常	休	休	休	休	休	休	平常
大橋児童館	平常	平常	休	休	休	休	休	休	平常
脚折児童館	平常	平常	休	休	休	休	休	休	平常
西児童館	平常	平常	休	休	休	休	休	休	平常
社会体育・学校開放体育施設	平常	休	休	休	休	休	休	休	休
つるバス・つるワゴン	平常	平常	休	休	休	休	休	休	平常
坂戸、鶴ヶ島水道企業団 (☎283・1951)	平常	平常	休	休	休	休	休	休	平常
休み中の事故などの緊急の場合は、☎236・3216へ連絡をしてください。									
坂戸、鶴ヶ島下水道組合 (☎283・2051)	平常	平常	休	休	休	休	休	休	平常
休み中の緊急の場合は、石井水処理センター(☎283・1101)へ連絡をしてください。									
広域浄苑組合越生斎場 (☎292・5955)	平常	休	平常	平常	平常	休	休	休	平常
火葬予約は年中無休です。受付時間/8時30分～17時									
坂戸地区衛生組合 (☎283・3561)	平常	平常	受入のみ	休	休	休	休	休	平常
埼玉西部環境保全組合 高倉クリーンセンター (☎271・1500) 川角リサイクルプラザ (☎294・4115)	平常	平常	平常	平常	休	休	休	休	平常
<ul style="list-style-type: none"> 施設への搬入時間 8時30分～16時30分(11時45分～13時を除く) ※搬入の際は、住所確認にご協力ください。施設内では収集車を優先します。資源になる紙、布は搬入できません。 ごみ、資源収集日 12月は地区ごとに臨時収集日があります。収集カレンダーをご確認ください。また、年末は収集ルートを変更する場合があります。必ず8時30分までにごみ集積所に出してください。収集後に出されたごみ・資源の再収集はしません。 粗大ごみ戸別収集予約 28日まで(年末年始は申込みが集中し、希望にそえない場合があります) 									

ごみと資源の出し方 ～ルールを守ってください～

川角リサイクルプラザでは、燃やせないごみを破砕処理したもののからの出火が多発しています。原因は、分別ルール違反の電池やスプレー缶によるものと考えられます。燃やせないごみは、細かく砕いたのち鉄やアルミを回収します。その砕く工程で、スプレー缶は爆発、電池は出火の危険性があります。その危険を避けるために、分け方や出し方のルールを設けています。施設を安定稼働させるために、皆さん一人ひとりのご協力をお願いします。

充電電池の処理方法

- ①家電製品などから充電電池を抜き取る
- ②販売店の回収箱に入れる

※「燃やせないごみ」・「有害ごみ」の日には出さないでください。

乾電池の出し方

乾電池は中身が見える袋に入れ「有害ごみ」と表示する。

※「燃やせないごみ」の袋には、入れないでください。

スプレー缶の出し方

- ①中身を使い切る
- ②屋外の風通しのよいところで穴をあける
- ③「びん・かん」の日に出す

※「燃やせないごみ」の日には出さないでください。

問合先 埼玉西部環境保全組合川角リサイクルプラザ
☎294・4115