

「まあ、いいや」と排出したごみが、とんでもない事態を引き起こします



# ごみ処理中の火災が多発！！

伊賀南部クリーンセンターでは、12月に引き続き1月13日にも「燃やすぐみ」から出火。近年、ごみ処理中の火災が多発しています(下表)。「燃やすぐみ」や「燃やさないごみ」の中に、火災の原因となる乾電池類やライター、スプレー缶が混入していることが主な原因となっています。

被害が大きくなれば、ごみの受入れができなくなり、市民生活に大きな影響が出るほか、多額の復旧費用(税金)が必要となります。今一度、ごみや資源の分別確認・徹底をお願いします。

☎ 伊賀南部環境衛生組合 ☎ 53-1120  
環境対策室 ☎ 63-7496



令和元年7月の火災で施設損傷

発生時期	内容	ごみへの混入物(原因)	被災状況・影響など
R1 7月	火災	リチウムイオン電池 (カメラやゲーム機などの電池)	施設損傷により復旧費用15億4千万円 ごみの受入業務・処理の遅延
R1 9月	車両火災	スプレー缶	収集車両の損傷により収集業務の遅延
R2 12月	火災	カセットボンベ	ごみの受入業務・処理の遅延
R3 1月	火災	調査中	ごみの受入業務・処理の遅延



令和元年7月18日に「燃やさないごみ」から出火し、リサイクル施設のベルトコンベヤーなどが損傷。カメラやゲーム機などに使われる「リチウムイオン電池」の混入が出火原因と考えられます。



「燃やさないごみ」や資源などが処理できずに敷地内に一時的に仮置きせざるを得ない状況に。さらに、市の財政状況が厳しい中、15億4千万円もの予算を計上し、現在も復旧工事を進めているところです。

月1回の資源ごみの日にお出しく下さい

## 乾電池類

●ボタン電池などはテープで電極を覆ってから出す

## スプレー缶 (カセットボンベ含む)

●使い切った後、屋外で穴をあけ、ガスを抜いてから「スプレー缶」のかごへ

## ライター

●資源ステーションの「ライター専用回収容器」へ  
●使い切ったライターのみ出す  
●ガスが抜けない場合は、クリーンセンターまたは市役所へ持ち込む

火災のおそれがあります。適正に排出してください

## ごみの分別アプリ「さんあ〜る」

地区別ごみの収集日や分別方法などを確認できるスマートフォン向けの無料アプリ「さんあ〜る」をご活用ください。



# 農地の賃借料情報・農作業賃金の協定基準

☎ 農業委員会 ☎ 63-7665

## 農地の賃借料情報

農業経営基盤強化促進法第18条により利用権が設定された実勢賃借料(令和2年1月~12月)を集計し、地域別に取りまとめました。農地の賃借料を決める際の判断材料の一つとしてください。

地域名	金額			無償		物納			計	
	平均賃料(円)	最高(円)	最低(円)	データ数(筆)	データ数(筆)	平均賃料(kg)	最高(kg)	最低(kg)	データ数(筆)	データ数(筆)
名張地区	11,000	11,000	11,000	1	60	60	60	60	1	2
蔵持地区	13,000	13,000	13,000	7	6	40	60	30	9	22
麓原地区	1,000	1,000	1,000	5	20	30	45	30	18	43
美旗地区	13,000	20,000	7,000	6	1	50	70	20	48	55
比奈知地区	12,000	20,000	7,000	4	2	30	60	20	6	12
箕曲地区	7,000	7,000	7,000	3	38	40	60	20	11	52
錦生地区	6,000	12,000	600	37	28	30	60	10	25	90
赤目地区	6,000	10,000	1,000	4	58	90	90	90	3	65
国津地区					1					1

地域名	金額			無償		物納			計	
	平均賃料(円)	最高(円)	最低(円)	データ数(筆)	データ数(筆)	平均賃料(kg)	最高(kg)	最低(kg)	データ数(筆)	データ数(筆)
名張地区										
蔵持地区					5					5
麓原地区										
美旗地区	13,000	20,000	5,000	10	18					28
比奈知地区										
箕曲地区					12					12
錦生地区					3					3
赤目地区					1					1
国津地区										

## 令和3年 農作業賃金の協定基準

協定基準は1枚10a(1反)以上のほ場整備されたほ場を目安として決めましたので、実施にあたっては双方話し合いにより決定してください。

種別	単位	協定基準額(円)	備考	
一般作業(稲刈含む)	1日	8,000	労働時間は1日8時間(実働)を基準とする	
畦畔草刈	1時間	1,300~1,500	ほ場や畦畔の状況により加減 刈払いのみ(機械・燃料含む)	
耕起	1回耕	10a 9,000		
	2回耕	10a 6,500	3回耕以降は同額	
畔めり機によるあぜめり	1m	95		
代かき	10a	6,500		
田植機作業	10a	10,000	苗代含まない 側条施肥機使用の場合 1,500円増し 農薬1剤につき500円増し	
畑耕起	10a	7,000		
	粉粒剤	10a	2,500	農薬代含まない。動力散布機使用の場合
		液剤	10a	3,500
ドローンによる農薬散布作業	10a	2,500	農薬代含まない。ほ場の状況により加減	
肥料散布	10a	3,500	肥料代含まない。動力散布機使用の場合	
稲刈	10a	21,000	コンバイン使用	
初運搬	10a	4,000		
乾燥	60kg	1,500		
初摺	60kg	700	くず米を含む総重量当たりとする。	
色彩選別機	玄米 30kg	500		

(注) ▼耕起、畔めり機によるあぜめり、代かき、田植、稲刈の各作業は、ほ場条件により決定する。  
▼遠距離作業については、作業機などの輸送費を別途加算する。  
▼玄米の輸送費を別途加算する。  
▼オペレーター賃金は時間当たり2,000円、補助作業員賃金は一般作業に準ずる。  
▼この賃料金は、全て弁当持とする。 ▼上記金額には消費税は含まない。