

7月1日からレジ袋の有料化がスタートします。

7月1日から、プラスチック製レジ袋の有料化が始まります。有料化の対象となるのは、プラスチック製の買物袋です。

本組合では、ごみの減量と地球にやさしい社会の実現を目指し、エコバッグを作成しました。

丈夫で環境にやさしい素材を使用し、レジ袋の削減、二酸化炭素の排出削減にもつながります。

はだのクリーンセンターのイベント等に参加された方にエコバッグをお配りする予定です。



本組合が作成したエコバッグ

オンライン見学動画を準備中です！！



新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、当面の間、施設見学の受け入れを休止とさせていただきます。

また、恒例となっています「夏休み親子施設見学会」は、開催を見送ることになりました。

そこで、施設見学に代わってご自宅で、はだのクリーンセンターの見学が体験できるオンライン見学動画を準備中です。今しばらくお待ちください。なお、施設見学は、予防対策を施したうえでの再開を目指しています。再開が決まりましたら、改めてホームページにてご案内します。

あじさいの季節になりました。

梅雨の時期の代表的な花といえば、あじさいです。はだのクリーンセンターでもたくさんのあじさいが咲いています。丈夫で、日当たりの悪い環境や多湿にもよく耐えるためご家庭でも植栽されています。最近では、結婚式のブーケや母の日の贈り物として重宝され、海外でも人気が高いようです。平成17年4月に、秦野市の市の花として、あじさいが制定されました。



令和元年度排ガス測定結果

本組合では、はだのクリーンセンターの煙突から出る排ガスに含まれる大気汚染物質濃度をリアルタイムで測定し、正面横の電光表示板にてお知らせしています。

また、以下の項目において年に6回（水銀・ダイオキシン類は年に2回）測定を行っています。年間を通し、全ての測定項目が自主規制値以下となっています。

項目 〔単位〕	測定結果		自主規制値	法規制値
	1号炉	2号炉		
ばいじん濃度 〔g/m ³ N〕	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.04以下
硫黄酸化物濃度 〔ppm〕	1.5～11.0	2.1～8.3	30以下	K値=11.7 約3200以下
窒素酸化物濃度 〔ppm〕	36～40	35～39	50以下	250以下
塩化水素濃度 〔ppm〕	4.3～14	6.5～16	30以下	430以下
水銀濃度 〔μg/m ³ N〕	〔1回目〕		50以下	50以下
	4.8	0.52		
	〔2回目〕			
ダイオキシン類 〔ng-TEQ/m ³ N〕	〔1回目〕		0.05以下	0.1以下
	0.000032	0.000013		
	〔2回目〕			
	0.000039	0		

- ・排ガス測定結果は、測定した最小値から最大値です。（ただし、水銀濃度及びダイオキシン類は、各測定回の結果です。）
- ・「未満」は、定量下限値を未満を表します。

～はだのクリーンセンター周辺環境測定の実施～

はだのクリーンセンターの施設稼働による環境への影響を調べるため、周辺環境測定を、毎年夏季と冬季に実施しています。今年度の夏季測定は、8月下旬に実施予定です。

大気5項目（二酸化硫黄、二酸化窒素、塩化水素、微小粒子状物質、ダイオキシン類）、水質及び土壌1項目（ダイオキシン類）の測定を、末広小学校、県営秦野団地児童公園、山谷自治会館、クリーンセンター旧管理棟などで実施します。

測定の様子や結果は、当ニュースや本組合ホームページなどで、お知らせします。

～第23回環境運営委員会開催～

本組合では、施設の安全・安心な管理運営を地域の皆さんと共に推進することを目的に、環境運営委員会を開催しています。今回で23回目となる環境運営委員会は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、書面により開催しました。本組合からは、令和元年度のごみの搬入量・焼却量などの実績、排ガスや周辺環境の測定結果等を報告しました。測定結果は、全ての項目において環境基準や法規制値を超えることなく、皆様に安心・安全をお伝えできる結果となっています。

次回の運営委員会は、11月の開催を予定しています。

このニュースは、はだのクリーンセンター周辺自治会の皆さんにお届けするとともに、秦野市および伊勢原市内の公共施設でも配布用として置いています。

また、本組合ホームページにも掲載しています。

ご意見、ご質問などは下記へお寄せください。

■ 秦野市伊勢原市環境衛生組合 施設課 電話:82-2502 FAX:83-5933

ホームページ: <http://www.hadanoshi-iseharashi-kek.or.jp> E-mail: info@hadanoshi-iseharashi-kek.or.jp

