

はだのクリーンセンターニュース HCCNEWS

第25号

発行 秦野市伊勢原市環境衛生組合
令和元年6月28日

☆大きく育て!!☆

はだのクリーンセンターでは、地域に開かれた施設として、煙突東側にある花壇の管理に、すえひろこども園の皆さんが参加しています。今年も、昨年同様にさつまいもの苗を植えました。今年は焼き芋にするとおいしい品種にしました。

秋の収穫は10月です。大きくておいしいさつまいもが出来るように一生懸命育てていきます。



夏休みの宿題に役立つかもしれません!

☆夏休み親子施設見学会参加者大募集☆

はだのクリーンセンターでは、親子施設見学会を実施します。通常の見学コースのほかに普段見る事の出来ない煙突内部などをご案内します!たくさんのお申込みお待ちしております。



◇見学会の日程◇

開催日: 8月2日(金)午前 秦野市民対象
8月5日(月)午前 伊勢原市民対象

申込方法

8月2日: 7月1日から電話で受付(組合 施設課)

8月5日: 7月1日から電話で受付

(伊勢原市広報戦略課)

☆見学会に都合が付かない方は☆

見学会の日程にご都合がつかなくても大丈夫です。通常の見学会は、お電話にて随時受け付けております。夏休みの自由研究などの課題に「ごみ処理施設」を題材にしてみてもはどうでしょうか?

申し込みは、裏面の連絡先までお問い合わせ下さい。



平成30年度排ガス測定結果

当組合では、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、正門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
硫酸化物濃度 〔ppm〕	5.9 (3.4~11.0)	7.4 (3.3~11)	30以下	K値=11.7 約3200以下
窒素酸化物濃度 〔ppm〕	36.5 (35~38)	37.2 (33~39)	50以下	250以下
塩化水素濃度 〔ppm〕	9.4 (4.1~14)	12.9 (9.5~17)	30以下	430以下
水銀濃度 〔μg/m ³ N〕	0.11未満 (-)	0.13未満 (-)	50以下	50以下
ダイオキシン類 〔ng-TEQ/m ³ N〕	〔1回目〕		0.05以下	0.1以下
	0.000023	0.000032		
	〔2回目〕			
	0.000044	0.000010		

- ・測定結果は、年平均値です。（ただし、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。
- ・（ ）内は、最低値～最高値を表し、「-」は全ての測定結果が定量下限値未満であったことを表します。

～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。

測定の状況や結果は、当ニュースや組合ホームページなどで、お知らせします。

～第21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。5月27日(月)に21回目の環境運営委員会を開催しました。本組合からは、平成30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あります。

また、当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.o.jp>

E-mail: info@hadanoshi-iseharashi-kek.or.jp

