

はだのクリーンセンターニュース HCCNEWS

第23号

発行 秦野市伊勢原市環境衛生組合
平成30年12月20日

☆はだのクリーンセンター施設見学 お一人様からも大歓迎☆

はだのクリーンセンターは、周辺の生活環境や自然環境の保全に努めながら、可燃ごみを安全かつ安定的に焼却処理しています。また、焼却の際に発生する熱エネルギーを有効利用し、高効率な発電を行うなど、循環型社会に適応し、地球環境にも優しい機能を備えた施設です。本施設では、随時見学者を募集していますが、より多くの皆様にご来場いただきたく、受付方法を簡易に変更するとともに、職員が運転する車に乗り、実際にごみ搬入の流れを体験できる新しいツアーを始めます。(要電話予約)

【個人見学の変更点】

- ・電話による申し込み+見学申請書の提出
- ・クリーンセンター2階フロアの見学



電話による申し込みのみ
2階フロアの見学 +
希望者には、電気自動車による
ごみ搬入体験ツアーの実施

※企業や自治会等の組織や団体で来られる場合は従来どおり施設見学申請書をご提出いただきます。

【申込方法】

- ・秦野市伊勢原市環境衛生組合施設課管理班 電話番号0463-82-2502
までご連絡ください。(受付：平日 8:30~17:15)

☆リユース!もったいないDay!大盛況☆ ~ごみ搬入体験ツアー クリーンセンタークルーズ~

11月18日(日)、はだのクリーンセンターにおいて、「リユース!もったいないDay!」を開催し、約900人のご来場をいただきました。このイベントは、ごみ減量等について広く関心を持ってもらうことを目的とし、本組合ではごみ搬入体験ツアー(クリーンセンタークルーズ)やスタンプラリーを実施しました。



ごみピットに繋がる自動扉

クリーンセンタークルーズでは、ごみ収集車が本施設にごみを搬入する一連の流れを職員が運転する車でご案内しました。自動で開くプラットホームや普段収集車以外通ることができない自動洗車装置を体験していただき、大いに盛り上がりました!



自動洗車装置

～夏季周辺環境測定 結果報告～

今年8月に実施したはだのクリーンセンター周辺の環境測定結果をお知らせします。測定項目全ての数値が環境基準等をクリアし、安全・安心をお知らせできる結果となっております。今年度も、例年どおり冬季の測定を来年1月下旬に行う予定です。

測定物質	測定場所	単位	測定結果		環境基準		
			夏季				
大気	二酸化硫黄	末広小学校	ppm	0.000		0.04以下	
		県営秦野団地児童公園		0.000			
	二酸化窒素	末広小学校		0.005		0.04以下	
		県営秦野団地児童公園		0.005			
	塩化水素	末広小学校		0.0004		0.02以下	
		県営秦野団地児童公園		0.0003			
	微小粒子状物質 (PM2.5)	末広小学校		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14.0		35以下
		県営秦野団地児童公園			14.1		
	ダイオキシン類	末広小学校		pg-TEQ/ m^3	0.0031		0.6以下
		県営秦野団地児童公園			0.0083		
		山谷自治会館			0.0050		
		当組合旧管理棟			0.0064		
水質	金目川(十代橋上流)	pg-TEQ/L	0.020		1.0以下		
	西沢(はだのクリーンセンター-周辺)		0.021				
土壌	末広小学校	pg-TEQ/g	1.2		1,000以下		
	県営秦野団地児童公園		2.0				
騒音	測定時間	単位	測定結果 夏季		規制基準		
			敷地境界北側	敷地境界西側			
	6:00 ~ 8:00	dB	39		50以下		
	8:00 ~ 18:00		48		55以下		
	18:00 ~ 23:00		44		50以下		
23:00 ~ 6:00	39		45以下				
振動	測定時間	単位	測定結果 夏季		規制基準		
			敷地境界北側	敷地境界西側			
	8:00 ~ 19:00	dB	30未満		65以下		
19:00 ~ 8:00	30未満		55以下				
臭気			測定結果		規制基準		
			敷地境界北側	敷地境界西側			
			10未満	10未満	臭気指数15以下		

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.or.jp>

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

