

# はだのクリーンセンター ニュース 第5号

## ■発行者■

秦野市伊勢原市環境衛生組合  
施設課（秦野市曾屋 4624 番地）  
Tel 0463-82-2502  
Fax 0463-83-5933  
E-mail: info@hadanoshi-iseharashi-kek.or.jp

平成26年6月30日発行

## 地域に親しまれる施設づくり



はだのクリーンセンターが本格稼働して約1年5カ月が経過しました。4月には入口斜面一杯に芝桜が咲き、5月中旬にはすえひろこども園の園児により、施設東側の花壇にひまわりの種が植えられました。

安全・安心な施設運営はもちろんのこと、皆さまに信頼され地域に根差した施設となるべく、さまざまな取り組みを行っています。

ひまわりの種を  
植える園児



### ◆◆◆ はだのクリーンセンターの業務紹介 ◆◆◆

はだのクリーンセンターでは、ごみの焼却に伴いさまざまな業務を行っています。その一部を紹介します。

- 《 発電 》 ごみを燃やす際の熱を利用し、発電をしています。施設内全ての電気を賄うとともに、余った電気を電力会社に売電し、収益を建設時の借入金返済に充てています。
- 《 点検 》 焼却炉やさまざまな機械類の点検を毎日行うとともに、年に数日施設を計画的に停止させ、稼働時には出来ない点検・整備を行っています。
- 《 調査測定 》 環境影響予測評価に基づく事後調査（通年）や放射能放射性物質測定業務（夏季・冬季）などを行っています。測定結果は随時本紙面などでお知らせします。
- 《 見学会 》 平成25年度には約3,900人が来場しました。今年度も5月3日（祝）に秦野伊勢原両市民を対象に施設見学会を開催。今後も随時見学会の申し込みを受け付けます。詳しくは当組合ホームページをご覧ください。

## 第11回はだのクリーンセンター環境運営委員会が開催されました！！

5月19日（月）に第11回目となるはだのクリーンセンター環境運営委員会が開催され、平成25年度における排ガスや、周辺環境の測定結果などについて報告を行いました。測定結果は環境基準や法令規制値未満であり、皆さまに安心をお伝えできる結果となりました。その中の一つである排ガスの測定結果を裏面に掲載していますので、ご覧ください。



# \*平成25年度に実施した排ガス測定結果\*

排ガス測定結果【平成25年度実績】

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 <sup>3</sup> 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〕	8.4 (0.79~16)	7.0 (0.88~12)	30以下	約3200以下
窒素酸化物濃度 〔ppm〕	29 (25~35)	27 (17~38)	50以下	250以下
塩化水素濃度 〔ppm〕	7.0 (2.1~17)	8.6 (2.4~18)	30以下	430以下
水銀濃度 〔mg/m <sup>3</sup> N〕	0.026 (0.005未満~0.047)	0.005未満 ( - )	0.05以下	-
ダイオキシン類 〔ng-TEQ/m <sup>3</sup> N〕	0.00083 (0.000054~0.0016)	0.00011 (0.000063~0.00015)	0.05以下	0.1以下

- ・未満は定量下限値未満を表します。
- ・測定結果は、年平均値です。
- ・（ ）内は最低値～最高値を表し、「-」はすべ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。

## ◆ 秦野市からのお知らせ ◆

### ～利便施設および周辺の土地利用について～

- ・利便施設は、速やかに事業用地の確保に努めるとともに、先行して整備するため、施設の規模、および用途などを整理し、基本計画や基本設計に取り組みます。
- ・他のゾーンについては、都市公園、および緑地として整備しますので、都市計画の手続き後、順次、取り組みます。



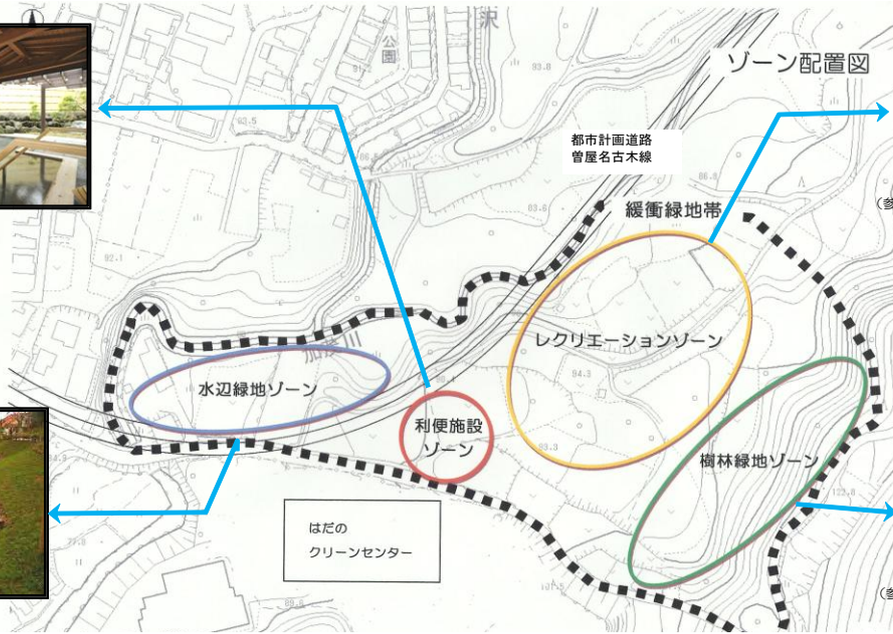
(参考例：弘法の里湯)



(参考例：中央こども公園ピクニック広場)



(参考例：今泉名水桜公園)



(参考例：弘法山ハイキングコース)

利便施設についてのお問い合わせは、秦野市クリーンセンター周辺環境整備担当（電話 82-5111 内線 2842）まで

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](mailto:info@hadanoshi-iseharashi-kek.or.jp)

