

# ecoポッポの運営状況は良好です！

平成30年10月から平成31年3月までの平成30年度下半期の運営状況を報告いたします。

## 運営状況の推移



発電、売電の実績（平成30年10月～平成31年3月）  
 発電量合計：6,835.68 MWh（発電効率：19.0%）  
 ※標準的1世帯が1日に使用する電力の約1,555万世帯分。  
 売電量合計：4,538.17 MWh  
 （売電収入：64,468,530 円）

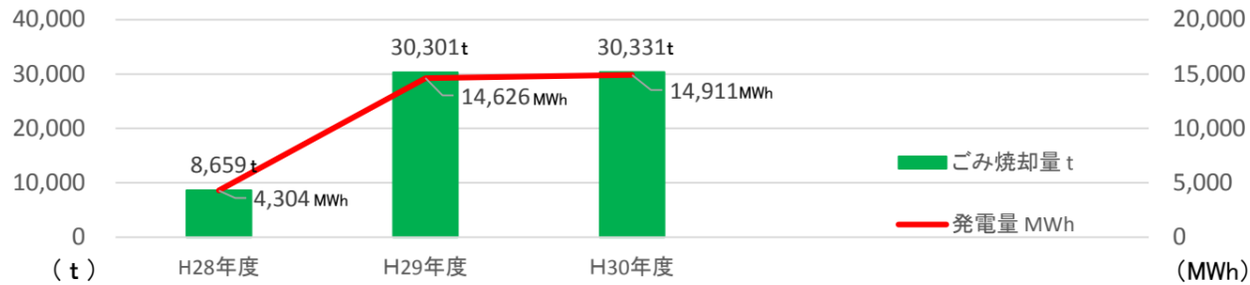
□ 平成30年度下半期ごみ搬入量  
**合計：13,736.11 トン**

※湖周地域の住民1人1日あたりの燃やすごみ排出量は約628g/人・日※（人口120,181人）

□ ごみ焼却量及び発電量推移

H30年度につきましては、計画通りにごみ焼却ができ、発電量につきましても、前年度同様の発電を維持でき、良好な運転状況が継続できました。

※H30.10.1時点  
 住民基本台帳人口  
 ※10月～3月の  
 182日間で計算



※ H28年度につきましては、施設稼働後の12月からのデータとなります。

## 排ガス測定分析結果



平成30年度下半期に実施した排ガス測定分析の結果、**全ての数値が国の定める基準値を下回る結果**となりました。結果については、以下のとおりです。

※(未満)＝測定下限値

項目	基準値	1号炉排ガス		2号炉排ガス	
		H30 9/13	H31 3/14	H30 9/14	H31 3/15
ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	0.01	0.001 (未満)	0.001 (未満)	0.001 (未満)	0.001 (未満)
塩化水素 (ppm)	50	5	4	20	5
硫黄酸化 (ppm)	30	13	14	13	3
窒素酸化 (ppm)	100	61	59	68	59
水銀 (ug/m <sup>3</sup> )	50	5.3	4 (未満)	4 (未満)	4 (未満)
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.1	0.000031	0	0.000024	0.000024

## 地域のため、諏訪湖ハイトラストは頑張ります！

諏訪湖周クリーンセンターを運転・管理している諏訪湖ハイトラストでは、地域貢献の一環として湖周管内のイベント出展やボランティア活動をしています。私たちと出会うことで少しでも環境やごみのことに興味を持って頂ければと思います。イベントなどでお見かけした際はぜひお声がけください。

H30協賛イベント(抜粋)	協賛内容
岡谷エコフェスティバル	参加・施設情報発信
岡谷太鼓祭り	協賛
塩嶺王城パークラインハーフマラソン大会	スタッフボランティア
くらしいいきエコフェスタ(諏訪市環境フェア)	参加・施設情報発信
諏訪湖祭り湖上花火大会	協賛
諏訪湖マラソン大会	スタッフボランティア
諏訪湖クリーン祭	参加・施設情報発信
お舟祭	協賛
下諏訪レガッタ	協賛
諏訪湖周辺一斉清掃	清掃ボランティア

諏訪湖ハイトラストはecoポッポの運転・保守を目的に設立された**特別目的会社**(SPC=special purpose company)で、ecoポッポを20年間にわたり、管理・運営してまいります。



# えこぽんだより

第6号



5月26日(日)に、第21回 塩嶺王城パークラインハーフマラソン大会と、諏訪湖一斉清掃がおこなわれました。事前の清掃活動や回収されたごみの受け入れなど協力させて頂きました。

発行日：2019年(令和元年)7月1日  
 発行元：湖周行政事務組合／諏訪湖ハイトラスト(株)  
 湖周行政事務組合(組織市町：岡谷市・諏訪市・下諏訪町)  
 〒394-8510 岡谷市幸町8-1  
 TEL：0266-23-4811(内1442・1443)  
 fax：0266-23-4507  
 URL：http://www.kosyu.or.jp  
 mail：kosyugomikyodo@city.okaya.lg.jp  
 管理運営会社：諏訪湖ハイトラスト(株)  
 〒394-0055 岡谷市内山4769-14  
 TEL：0266-78-1590/fax：0266-78-1591  
 URL：http://www.suwako-ht.jp

たまには「時間」を忘れて  
 緑溢れる「やまびこの森」へ

- ～トピックス～
- 第5回ecoポッポふれあいフェスのご案内
  - 注意して！ごみ火災が多発しています
  - ecoポッポQ&A！！
  - ecoポッポの運営状況は良好です！
  - 地域のため、諏訪湖ハイトラストは頑張ります！

## 「第5回ecoポッポふれあいフェス」

## 「諏訪湖ハイツ」にて開催！！

日程：7月14日(日) 9:00～

フリーマーケットと共同開催！

詳細内容は見開きページをご確認ください！➡



# 諏訪湖ハイツにて開催!! 参加費無料!!

## 第5回ecoポップふれあいフェスは「ハイツフリーマーケット」と同時開催!!

【開催日時】  
**2019年7月14日(日曜日)**  
**9:00~12:00 雨天決行**

【会場】  
**諏訪湖ハイツ**  
 (岡谷市長地権現町4丁目11番50号)

【ecoポップフーズイベント内容】

- ・**運営業務報告会 11:00開始 定員100名** ※立見含む  
 (※会場整理券を野外フーズにて9:00より配布します。人数に制限があります)
- ・**大抽選会** (豪華景品! ※運営業務報告会参加の方に限り)
- ・**エコぽんクイズラリー** (ecoポップのクイズに答えて特典をゲット)
- ・**縁日コーナー** (ストラックアウト、輪投げ、とんどん相撲、等)
- ・**ふるまいフードコーナー** (キャラメルポップコーン、かき氷を無料でお届け)

※運営業務報告会に参加の方およびフーズへ立ち寄った方に、**特典があります。ぜひお越しください!!**  
 ※特典、景品各種は数に限りがあります。あらかじめご了承ください。



### 注意して! ごみ火災が多発しています!

ごみ焼却施設での火災が多発しています(下記表参照) いずれも原因は燃やすごみに混入された引火物(ガス缶・電池・未使用ライターなど)です。6月5日にはごみの収集運搬業者を対象とした説明会を開催し、違反ごみの注意喚起をおこないました。**このような火災を防ぐには、ごみを出す一人ひとりの心がけが重要です。ecoポップは日々の暮らしの中で必要不可欠な施設です。火災原因となるごみは絶対に排出しない様、分別の徹底をお願いします。**

#### ■県内の主な火災事例(H31以降~)

所在地	施設名	発生日	被害内容
伊那市	伊那中央清掃センター	H31.1.5	施設休日にごみピットから出火。鎮火に5時間以上要した。原因不明。
長野市	資源再生センター	H31.4.4	不燃ごみ貯蔵槽より出火。鎮火に3日以上かかり設備の一部に延焼。受入再開7/1。設備の復旧には4億3000万円を見込み11月までかかる予定。
東御市	(株)三井金属	R1.5.29	産業廃棄物の木くず内に金属片が混入。破碎機内部で熱を持ち引火し、破碎機、油圧ショベル及び木くずが全焼
辰野町	エヌティマツザワ	R1.6.1	廃プラスチックの集積場から出火。8時間以上延焼。

引火物(ガス缶・電池・未使用ライターなど)が混入された場合、発見が難しく、破碎やかくはん時に火種となります。特に近年使用量が増加している「**リチウムイオン電池**」は**衝撃で発火しやすく、年々増加するプラスチックごみと重なり大きな火災となる可能性があります。ごみを出す際は電池などの引火物が混入していないか、必ず確認してください。**

#### ■施設を守るために...



#### ecoポップQ&A!

ecoポップへ寄せられるよくある質問をまとめました。また、分別などご不明な点がありましたら、お住いの市町の担当までお問い合わせください。

- Q. 布団は受け入れ可能ですか?  
 A. 受け入れ可能です。布団カバーにファスナー等の金属がついている場合は取り外してください。
- Q. 畳は受け入れ可能ですか?  
 A. 受け入れできません。
- Q. 余った花火は受け入れ可能ですか?  
 A. 花火は未使用前後にかかわらず、水によく浸して濡れている状態で処理してください(金属は分別)
- Q. 波板は受け入れ可能ですか?  
 A. 樹脂製、鉄線入、ガラス繊維入を問わず、受け入れできません。処理方法はお住いの市・町にご相談ください。
- Q. ペットの火葬はできますか?  
 A. 有料で受け入れ可能です。蓋のあるダンボールに入れてください。なお、焼骨・灰等はお返しできません。
- Q. その他プラスチックの受け入れ可能ですか?  
 また、発泡スチロールの箱は受け入れ可能ですか?  
 A. 汚れているものは燃やすごみとして受け入れ可能です。
- Q. 灰は受け入れ可能ですか?  
 A. 受け入れできません。
- Q. プランターは受け入れ可能ですか?  
 A. プラスチック製は受け入れ可能です。土などの汚れを除去してください。
- Q. 電気毛布・電気カーペット受け入れ可能ですか?  
 A. 受け入れできません。
- Q. カラーボックスや机、衣装ケース受け入れ可能ですか?  
 A. 金属部分を取り外し分解して持ち込んでください。
- Q. どうしても金属部分がとれない場合は?  
 A. 専門業者へ処理をご依頼ください。お困りの際は、お住いの市・町にご相談ください。

~ごみの分別方法に関する問い合わせ先~  
 岡谷市: 市民環境課 23-4811 (内線1144・1145)  
 諏訪市: 生活環境課 52-4141 (内線211・212)  
 下諏訪町: 住民環境課 27-1111 (内線142)