

平成30年度 移動図書館ひまわり号 運行表

移動図書館ひまわり号は、図書館から遠いところに住んでいる子どもやお年寄りにも本に親しんでもらおうと、市内8コース・53ステーションを毎月1回巡回しています。

問い合わせ 社会教育課 櫻井 ☎32646

コース1

4月3日	5月8日
6月5日	7月3日
7月31日	9月4日
10月2日	10月30日
11月27日	1月8日
2月5日	3月5日

牧之原第6町内会公民館	9:15~9:35
牧之原中央町内会集会所	9:55~10:15
牧之原コミュニティセンター	10:25~10:45
三栗農業研修会館	11:10~11:30
勝間田小学校	12:50~13:40
朝生公民館	14:10~14:30
ピアゴ	15:00~15:20

コース2

4月4日	5月9日
6月6日	7月4日
8月1日	9月5日
10月3日	10月31日
11月28日	1月9日
2月6日	3月6日

相良公民館駐車場	9:05~9:30
笠名公民館	9:50~10:10
トーク地頭万	10:30~10:50
遠渡公民館	11:10~11:30
地頭万小学校	12:45~13:35
落居公民館	14:00~14:30
相良いきいきセンター	14:50~15:20

コース3

4月10日	5月15日
6月12日	7月10日
8月7日	9月11日
10月9日	11月6日
12月4日	1月15日
2月12日	3月12日

鬼女新田公民館	9:15~9:35
菅山原公民館	9:55~10:15
養護老人ホーム相寿園	10:40~11:20
萩間小学校	12:40~13:30
日井公民館	13:45~14:05
B & G 海洋センター	14:25~14:55
旧片浜小学校	15:15~15:45

コース4

4月11日	5月16日
6月13日	7月11日
8月8日	9月12日
10月10日	11月7日
12月5日	1月16日
2月13日	3月13日

鹿島神社	9:00~9:20
郷江コミュニティセンター	9:40~10:00
極楽児童館	10:15~10:45
坂部第2農業センター	11:10~11:30
坂部小学校	12:50~13:40
切山下農業研修センター	14:10~14:30
中地区公民館	14:50~15:10

コース5

4月17日	5月22日
6月19日	7月17日
8月21日	9月18日
10月16日	11月13日
12月11日	1月22日
2月19日	3月19日

はいばら観光センター	9:15~9:45
神明神社	10:10~10:30
スーパーカネハチ	10:50~11:20
郷江小学校	12:45~13:35
久壽寺駐車場	14:05~14:25
元JA坂口支店倉庫側	14:40~15:00
JAハイナン本店	15:30~15:50

コース6

4月18日	5月23日
6月20日	7月18日
8月22日	9月19日
10月17日	11月14日
12月12日	1月23日
2月20日	3月20日

相良小学校	9:30~10:50
牧之原小学校	12:45~13:35
東萩間公会堂	14:00~14:20
さがら子生れ温泉会館	14:40~15:05
中西集会所	15:25~15:45

コース7

4月24日	5月29日
6月26日	7月24日
8月28日	9月25日
10月23日	11月20日
12月18日	1月29日
2月26日	3月26日

堀之内公民館	9:15~9:35
東慶林公園	9:55~10:15
特別養護老人ホームうたしあ	10:40~11:25
川崎小学校	12:50~13:40
橋向公民館	13:55~14:15
Bブロック津波避難タワー	14:35~14:55
静波コミュニティ防災センター	15:10~15:30
*Bブロック津波避難タワー (旧静波西保育園)	

コース8

4月25日	5月30日
6月27日	7月25日
8月29日	9月26日
10月24日	11月21日
12月19日	1月30日
2月27日	3月27日

たきび塾	9:05~9:45
大江八幡神社	10:00~10:20
大寄地区公民館	10:40~11:00
女神公民館	11:10~11:30
菅山小学校	12:50~13:40
介護老人保健施設はるかぜ	14:00~14:30

ひまわり号には、大人から子どもまで楽しめる小説や趣味の本、絵本、児童書など約3,000冊の本を用意しています。

貸出冊数 1回の最高貸出数
▶中学生以上 5冊
▶小学生以下 3冊

貸出期間 次回運行日まで(約1カ月)

借り方 利用者登録(その場で登録可能。運転免許証などの身分証を持参してください)

返却先 ひまわり号のほか、相良・榛原両図書館(午後5時まで)や相良・榛原両庁舎警備員室(午後7時まで)でも返却できます。

二酸化炭素排出の抑制を目指す

市では地球温暖化対策のための国民運動「COOL CHOICE」(賢い選択)に賛同し、地球温暖化対策への取り組みを進めています。

今回は、市が二酸化炭素抑制対策に関する補助金制度を活用して実施をした、エコドライブ普及啓発事業や再生可能エネルギー設備事業化計画策定事業について紹介します。

問い合わせ 環境課 永田 ☎32609

エコドライブ普及啓発事業の実施

二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域と連携したCO2排出削減促進事業)を活用

一般社団法人環境イノベーション情報機構では、環境省から交付決定を受けた、クールチョイスの普及啓発活動に対する補助金制度があります。この制度を活用し、市ではエコドライブ普及啓発事業に取り組みました。

エコドライブ出前講座

企業や自治会を対象に、エコドライブガイドブックやエコドライブシミュレーターを活用した講座を行いました。



参加者の声：「余裕を持って仕事に向かう必要がある」「アクセルワークで燃費が変わると実感した」「今回の講座を参考にして運転を改善したい」

エコドライブ講習会

榛南自動車学校において、座学と実技により、エコドライブについての知識を深めるための講習会を行いました。



参加者の声：「想像以上に燃費が改善された」「これからエコドライブを意識して運転したい」「周りの人にもエコドライブを教えてあげたい」

再生可能エネルギー設備事業化計画策定事業の実施

二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(再生可能エネルギー電気・熱自立的普及促進事業)を活用

公益財団法人日本環境協会では、環境省から交付決定を受けた、地域における低炭素地域づくりのための再生可能エネルギー設備の導入事業及び事業化計画の策定・実現可能性に係る調査事業等に対する補助金制度があります。この制度を活用し、市では子生れ温泉における温泉付随ガスを活用した再生可能エネルギー設備事業化計画策定事業に取り組みました。

子生れ温泉の温泉用掘削井から得られる付随ガスは、99.9立方メートル/日です。この温泉付随ガスには99%の高い割合でメタンガスが含まれており、現在も大気放散されている温泉付随ガスは十分に有効利用する価値があります。

例えば、温泉施設に25キロワットのガスエンジン発電機を1基導入した場合、1日あたり約10時間稼働させることができます。さらに、温泉付随ガスに含まれるメタンガスを燃料としてガスエンジン発電機を稼働させ、発電および熱回収を行い有効利用することで、年間約600トンの二酸化炭素の削減効果が見込まれます。



温泉水に付随するガスを採取する様子