

第 36 回ウェルカメクリーン作戦への参加にあたってのお願い

詳細は浜松市ホームページ
でもご案内しております。



1 参加地点及び駐車場

- 実施地点に直接お越してください。
- 各駐車場の入り口付近で車の渋滞が発生します。駐車台数には限りがありますので、お近くの方は、徒歩や自転車でお越してください。
- 以下の実施地点に参加される場合は、指定する駐車場をご利用ください。また、これらの駐車場は、午前11時に閉鎖します。閉鎖時間以降に駐車場に車が残らないよう、ご協力をお願いします。

⑤篠原町西地点	【P6】西部清掃工場東駐車場
⑥篠原町東地点	
⑩凧揚げ会場地点	【P5】凧揚げ会場駐車場
⑫南清掃事業所南地点	【P2】アーチェリー場東側駐車場
⑬遠州浜医院南地点	【P1】遠州浜小学校跡地

2 清掃活動について

- 各実施地点で、参加者にごみ袋を配付いたします。
- ②馬郡町舞阪駅前地点、⑦三方原病院東地点、⑧御台場南前浜地点については無人地点となります。木製バリケードからごみ袋を取ってご自由に清掃活動を開始してください。
- 拾ったごみは午前10時までに集積場所まで搬出してください。無人地点の場合は、バリケード周辺に置いてください。
- 清掃用具（トング等）、軍手、帽子などは各自でご用意ください。

3 ごみの分別等

- ごみ袋は1種類です。可燃物と不燃物を使い分けてください
- ごみの分別は家庭ごみの出し方を基本とします。ただし、プラスチック類及びペットボトルは可燃物とします（汚れがひどく、リサイクルに適さないため）。
- 流木・落葉など自然に発生したものは、収集しないでください。（流木は野鳥の休憩所になります。）

可燃物 …… 紙、布、皮製品ほか燃える素材のもの、プラスチック類、ペットボトル
不燃物 …… ガラス、びん、かん、小型電化製品、鉄くずなど
収集しないもの …… 流木、落葉など自然発生するもの、タイヤなど搬出が難しい粗大ごみ
※ビーチサンダルはサーファーが置いている場合がありますので、拾わないよう、注意してください。

- ごみ集積場所まで搬出が難しい粗大ごみは収集せず、地点担当者にその内容・大きさ・量・場所などを伝えてください。
- 収集したごみは、各実施地点のごみ集積場所まで搬出し、可燃物・不燃物を区分して集積してください。
- ごみの集積場所など、現地の地点担当者の指示に従ってください。
- 近年、国際的な問題となっている、小さなプラスチックごみ（マイクロプラスチック）の回収にご協力ください。（裏面のコラム参照）

4 事故発生時の対応

- 市では参加者対象の傷害保険に加入しています。万一、ケガ・事故が発生した場合には、速やかに地点担当者に報告してください。無人地点の場合は、集合場所に掲示する本部の連絡先へご連絡ください。救急薬品の用意があります。また、当日の在宅当番医も紹介します。
- ケガの予防のため、服装については長袖・長ズボン等の着用に努めてください。

5 地震発生時の対応

地震発生等の情報が入った場合は、直ちに海岸から離れ、各自の判断で、すばやく小学校や公営住宅など高い建物や津波避難ビルに避難してください。

防災ホットメール

市メール配信サービス「防災ホットメール」に事前登録した携帯電話には、緊急情報が自動配信されます。また、エリアメール対応機種の場合、事前登録なしに緊急情報が自動配信されます。

登録QRコード



【登録】<https://service.sugumail.com/bosai-hotmail-hamamatsu/mobile/>

6 その他

- 会場での飲食はご遠慮ください。
- 海岸のため、トイレはありません。ご注意ください。
- その他不明な点がございましたら、地点担当者または本部にご相談ください。

7 荒天の場合

- 当日、荒天の場合は中止となります。中止の場合、当日午前8時までに中止看板を集合場所付近に設置します。また、公式ホームページ内のリンクでもお知らせいたします。

コラム 知っていますか!?



「マイクロプラスチック^{*}」とよばれる小さなプラスチックごみが、国際的な問題となっているのをご存知ですか？
魚などが餌と間違えて食べると、プラスチックに付着した化学物質が体内で濃縮され、食物連鎖を通じて生態系や人体に悪影響を及ぼすのではないかとされています。海や海岸のプラスチックごみは、直接海に捨てられたものだけでなく、河川を通じて陸域から流れ着いたものが多くあります。プラスチックごみの発生を減らすには、「ポイ捨てしない」「きちんと分別して集積所に出す」などの身近にできる取組みが重要です。皆様のご協力をお願いします！！

※マイクロプラスチックとは、レジ袋やペットボトルなどのプラスチックごみが時間をかけ、紫外線や波によって細かく砕かれた5mm以下の小さな断片を指します。自然分解はされず、海を漂い続けます。