

(ハマウィング) 親子風力発電所見学会2024に関する質問と回答

番号	質問	回答
1	大人だけの申込みはできますか？	対象は、小・中学生と保護者（高校生以上）です。大人又は小・中学生のみのお申込みは無効となります。秋頃に予定している見学会は、誰でもお申込みできます。（開催日時は未定）
2	同行する幼児も参加人数に含めた方がいいですか？	申込人数でバスの座席を割当します。幼児用のバス座席が必要な方は、申込人数に加えて、区分で“幼児等”を選択してください。
3	〇〇さんと一緒の回に参加できますか？	申込多数の場合は、ご希望に沿うことはできません。合計人数が8人までなら、合わせた人数でお申込みください。連絡事項に「2家族」等記載があると家族分の配布物を用意します。
4	風車がある場所にトイレはありますか？	トイレも水道もありません。市役所発のバス乗車前やGWTCの見学の際に休憩時間を設けるので、トイレを済ませるようにしてください。
5	市役所まで車でなくても大丈夫ですか？	市役所までの交通費等は参加者側のご負担です。自家用車は、近隣の駐車場をご利用ください。市役所地下1階駐車場の減免処置はありません。
6	バス乗車時に、ベビーカーは市役所に預けることができますか？	市役所側で荷物を預かることはできません。荷物は基本的には座席に持ち込み、状況によりバス荷物室も利用できます（帰りに忘れないように）。
7	電子申請の利用者登録は必要なのですか？	申込時のメールアドレスに通知しても届いていないケースが意外と多くあります。利用者登録することにより、確実に通知が届くこととマイページでも状況を確認できることを重視し、利用者登録を必要としています。
8	参加できなくなった場合は、連絡した方がいいですか？	ご連絡をいただけるとありがたいです。受付終了前であれば、取り下げ処置をさせていただきます（申請者自身が取下げすることもできます）。当選後にキャンセルした場合は、新たな参加者を二次抽選で決めます。

9	集合写真は必ず入る必要がありますか？	集合写真は必ず撮影しますが、参加は任意です。日本風力発電協会のHPに写真が掲載される可能性があります。過去には、欧州の風力発電協会でも日本のイベントとして紹介されたことがあります。
10	当日の参加人数を変更しても大丈夫ですか？	申込人数及び区分（大人・子供等）で配布物等を準備するので過不足が生じる場合があります。また、バス座席数の変更はできないので、人数の増員はできません。
11	1回目に参加するのですが、2回目に変えることができますか？	それぞれの回で参加者が確定しているため、他方の回に変更することはできません。参加できないことが判明した時点で、ご連絡いただくとありがたいです。
12	雨天の場合も見学会は開催されますか？	見学会は開催します。雨の状況により、バス車内からの見学も想定しています。当日の状況により判断します。
13	FAX や電話での申込みはできますか？	確実に通知（結果）をお伝えするために電子申請でのお申込みをお願いします。
14	いつ頃、参加の有無が分かりますか？	5月30日頃に「電子申請マイページと登録メールアドレス」に結果を通知します。その後、キャンセル等で空席が生じた場合は、6月3日頃に二次抽選の結果（追加当選の場合のみ）を同様に通知します。
15	風車の上も見学できますか？	風車のタワー内部は見学できますが、タワーを登ることはできません。
16	参加条件が「小・中学生と保護者」ですが、幼児を連れて行くことができますか？	条件を満たしていれば、乳幼児の同行も可能です。バス乗車時は、保護者のひざの上を基本としますが、座席を必要とする場合は、参加人数に加算して、内訳を「幼児等」にしてください。
17	申込は、横浜市民限定でしょうか？	条件を満たしていれば、誰でも参加申込することができます。※見学申込時に、住所の記入はありません。
18	申請者以外が参加しても大丈夫ですか？	条件を満たしていれば、付き添いの保護者が申請者以外でも大丈夫です。

横浜市風力発電所（ハマウイング）に関する質問と回答

番号	質問	回答
1	風の強い日（台風）にも発電できますか？	ハマウイングは、毎秒 25 メートル以上の風速を検知すると安全のため自動的に停止します。風速が弱くなると自動的に復帰します。大型台風が接近する場合、事前に停止させることもあります。
2	個人が「ハマウイング」の電力を買えるようになりますか？	令和 4 年度から「ハマウイング電力」は、小売電気事業者を通じて市内の事業者への供給を開始しています。個人向けに電力を販売するサービスが用意されておりませんので、購入はできません。
3	風力発電の設置費用はどのくらいですか？	ハマウイングの建設費用は、約 5 億円です。
4	どのくらい発電し、何世帯分の電力を賄えますか？	年間の発電量は、約 210 万キロワットアワーです。これは、約 500 世帯が 1 年間に消費する電力量に相当します。