

# 「夢楽祭」はエコ活動にも取り組んでいます

「自分達がやりたいことだけできればいい」という考えではなく、

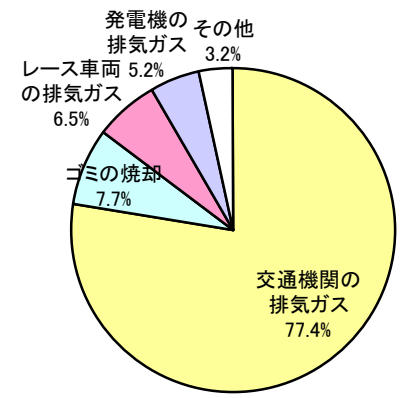
「イベントを開催することにより避けられない、環境問題を少しでも解決しよう」という思い。



会場までの交通機関の排気ガス  CO2 1km=約200g 会場まで平均30km <b>1日=約1200kg</b> (約200台)	会場に出たゴミの焼却時の煙  ごみ1kg=CO <sub>2</sub> 240g 1日約500kgのごみ <b>1日=約120kg</b>	会場内でのレース車などの排気ガス  CO2 1km=約200g コース平均2km×5本 <b>1日=約100kg</b> (約50台)	発電機使用時の排気ガス  CO2 1L=約2.3kg 1日約7L <b>1日=約80kg</b> (約5台)	その他(草刈り機、重機、キャンプ、電気等)  <b>その他 1日=約50kg</b>
--	--	---	--	--

CO<sub>2</sub>の排出は避けられない！！

そこで **カーボンオフセット** の考え方をプラス



**カーボンオフセット**とは・・・  
 出してしまったCO<sub>2</sub>(=カーボン)を埋め合わせ(=オフセット)しよう！！というもの

CO<sub>2</sub>を吸収してくれる花や緑を増やす

- ① スカイパークに**花壇**・・・スカイパークの花のボランティアに参加。
- ② **地域美化活動**に参加・・・長野県の「アダプトシステム」に参加。安曇野市の県道沿いに花を植えたり、ゴミ拾いを行い、地域美化活動を行う。  
 1株=0.5g/日  
**1年間=約73kg** (約400本)



少しでも焼却処分されるゴミを少なくする

- ① 利用できるものは**リユース**・・・夢楽祭での「夢楽Bar」では使い捨て食器ではなく、再度洗浄して使用できる食器を使用。  
 10kg ゴミ削減 **1日=約2.4kg**
- ② 再資源化できるものは**リサイクル**・・・通常焼却処分されているペットボトルのキャップを集めてリサイクル。  
 400個=1kg **1年間=約5.8kg** (約800個/月)  
 ... 夢楽祭でゴミはすべて持ち帰っていただき、それでも出たゴミはすべて分別し、リサイクルできるものはリサイクルへ。  
 ごみ 約400kg削減 **1日=約96kg**
- ③ イベント期間中**エコバック**プレゼント・・・当日先着順に夢楽祭特製エコバックをプレゼント。  
 1袋=約10g **1年間=約175kg** (約200人)



まだまだゼロ(オフセット)できる量ではありませんが、これからもできることから徐々に活動を増やしていきます。

**出来ることからひとつずつ！！**

