

もう一つの温暖化 ～ヒートアイランド現象～

●ヒートアイランド現象

東京など大都市圏では、都市部の気温が郊外に比べて高くなる現象がみられます。等温線を結ぶと都市部が島状になることから「ヒートアイランド現象」と呼ばれています。この現象が起こる主な要因は次の3つです。

- ① 緑地の減少・人工被覆化
都市化が進むと緑地が減少し、アスファルト舗装やコンクリート建築物が増加します。アスファルトなどの表面は、真夏の日中では50℃以上の高温に達し、周りの空気をより暖めます。
- ② 中高層建物の密集化による影響
高層ビルなどが建ち並ぶことで風通しが悪くなり、熱がこもりやすくなります。また夜間に熱が上空に逃げにく



くもなります。

③人工排熱の増加

建物の空調機器や工場・自動車の排気ガスなどから熱が放出されて、気温上昇へとつながります。

●都市の温暖化と熱中症対策

「地球温暖化」と「ヒートアイランド現象」の影響により、大都市だけでなく地方都市も気温がますます上昇する傾向にあります。このような中、これから本格的に暑い夏を迎えるにあたり熱中症への対策は極めて重要です。すだれやよしずなどで日差しを和らげたり、適度にエアコンを使用したりすることで、室内の温度や湿度を適切に管理することが大切です。こまめに水分補給することも忘れないでください。

ごみ

ちょっと気にして、
もっと気にして!

環境事業課 ☎315304
総合支所

6月は県民一斉環境美化活動促進期間です

環境美化活動というと、まずはごみ拾いや溝掃除などが思い浮かびますが、それだけではなく、自然豊かなまちを未来まで守り、良好な生活環境を確保することを目的としています。

こうした活動は、1人で行うことは難しく、多くの人が取り組むことでより効果的となります。やまぐち環境美化情報ネットワークでは、メーリングリストやホームページで簡単に環境美化情報を発信・入手できますので、活動への参加に活用してください。

また市では、環境美化活動に顕著な功績があった市民や団体に対し、表彰を行っています。

未来に美しい岩国を引き継ぐため、皆様のご協力をお願いします。



▲やまぐち環境美化情報ネットワークのホームページ

■ごみ処理家計簿

減量効果		4月分(前年同月比)
増	処理費用換算	-471万円
減	排出量 (1人1日当たり)	887g(-35g)

処理費用は、処理に要する経費と排出量から単純に計算したもので、実際の金額とは異なります