



## 岩手県野田村 不燃系混合廃棄物 受け入れ始まる

12月3日、仙北市が以前より受け入れを表明していた「岩手県野田村の不燃系混合廃棄物」が、田沢湖一般廃棄物最終処分場に運び込まれました。来年の12月下旬まで、1月～3月の冬期間を除き搬入、処理作業が行われます。

当日、地域住民で作る「災害廃棄物受入れに係る向生保内地区連絡協議会」役員の皆さんが見守る中、10台のトラックで運ばれてきた廃棄物は、野田村の震災瓦礫置き場で木類の選別・破碎のふるいから落ちた木くず・

プラスチック類が混じった土類。処理場へ到着したトラックは、場内で市職員による放射線量の測定がされ、空間放射線量の確認が行われたあと処分されました。この日運び込まれた量はおよそ24ト。以降は土・日曜日、祝日を除く平日におよそ25ト程度を、1日当たり処理していく予定です。

市では、向生保内地区連絡協議会との協力のもと、安全・安心な受入れに万全を期していきます。ご理解、ご協力をよろしくお願いいたします。



単位：マイクロベクトル/時

岩手県野田村 不燃系混合廃棄物受入れに 係る空間放射線量測定結果	田沢湖一般廃棄物最終処分場（搬入時）						
	運搬車両 空間放射線量率 ※運搬車両 10台分 左右測定		田沢湖一般廃棄物処分場 空間放射線量率			国道46号線 交差点付 D測定地点	
	最大値	最小値	バック グラウンド	A 測定地点	B 測定地点		
11月28日（水）搬入前				0.06	0.06	0.04	0.05
12月3日（月）	0.07	0.03	0.05				

※秋田県内の通常値：0.022～0.086 μSv/時

# 冬の節電

ムリなく ムダなく できる範囲で



冬の節電対策に  
ご協力お願いします

この夏多くの皆さんに、節電へ可能な限りのご協力をいただき、ありがとうございます。

今冬、瞬間的な電力需要変動に対応するために、必要とされる予備率3%以上を確保できる見通しですが、大規模な発電所のトラブルが発生した場合、安定供給ができない可能性が懸念されます。

そのため、目標数値は伴いませんが、今年の冬も節電にご協力をお願いします。くれぐれも健康や安全に十分に留意し、無理なくできる範囲での節電、ウォームビズにご協力をお願いします。

問合せ／仙北市管財課  
☎(43) 11114

### 家庭で節電、7つのポイント

- 1 こまめにスイッチオフ！  
スイッチオフで電気の使用量は最小限に！
- 2 待機電力を削減！  
使用していない場合にも電力が消費されています。待機電力をカット！
- 3 エアコンで節電！  
設定温度・風向きなど細かに調節し節電を！
- 4 冷蔵庫で節電！  
扉の開閉時間を短く、詰め込む量も考えて！
- 5 照明で節電！  
明るさや点灯時間を調節し節電！
- 6 テレビで節電！  
主電源オフ・明るさも調節し節電！
- 7 他にもできることから！  
生活のスタイルを見直し、節電に一工夫！

### 家庭で

家庭内で電気消費量が多いのは、電気冷蔵庫(14.2%)、照明器具(13.4%)、テレビ(8.9%)、エアコン(7.4%)、電気温水器(5.4%)の5つです。これらをはじめとする家電製品を上手に使うことで、効果的な節電ができます。

また、日中のピーク時を避けて電化製品を利用することも、電力供給の安定を保つ重要な方法です。  
(参考：資源エネルギー庁平成22年度「家庭におけるエネルギー消費実態について」)

### オフィスで

オフィス専有部門の電力を含むエネルギー全体の消費割合は空調28%、照明40%、コンセント32%の構成となります。

「勤務状況に合わせて服装の工夫！ウォームビズで快適に！」「断熱性の向上！熱の出入りを効果的に防いで節電！」「省エネ機器で節電！日々進化する省エネ機器を利用し節電！」など、皆さんのオフィスでも、少しずつの積み重ねで節電にご協力ください。