

KSN 通信 VOL.134

こんにちは。いつも弊社をご利用いただき、誠にありがとうございます。

近頃、高齢者の運転ミスによる痛ましい交通事故のニュースが後を絶ちませんが、車の運転をするにあたっては、年齢にかかわらず十分な注意が必要です。夕暮れ時における前照灯の早め点灯、横断歩道上の歩行者の優先を徹底する等、安全な通行の確保と交通事故防止を念頭に、日ごろから安全運転を心掛けましょう。

■ 環境ニュース

■ 「食品ロスの削減の推進に関する法律」が公布されました

政府より、「食品ロスの削減の推進に関する法律」(略称 食品ロス削減推進法)が、令和元年 5 月 31 日に令和元年法律第 19 号として公布されました。これは、食品ロスの削減に関し、国、地方公共団体等の責務等を明らかにするとともに、基本方針の策定その他食品ロスの削減に関する施策の基本となる事項を定めること等により、食品ロスの削減を総合的に推進することを目的とした法律で、11 月 30 日までに政令で定める日から施行されることになっています。

食品ロスの問題については、2015 年 9 月 25 日の国際連合総会において採択された、持続可能な開発のための 2030 アジェンダにおいて言及されるなど、その削減が国際的にも重要な課題となっており、また、世界には栄養不足の状態にある人々が多数存在する中で、とりわけ、大量の食料を輸入し、食料の多くを輸入に依存している国として、真摯に取り組むべき課題となっております。

食品ロスを削減していくための基本的な視点として、国民各層がそれぞれの立場において主体的にこの課題に取り組み、社会全体として対応していくよう、食べ物を無駄にしない意識の醸成とその定着を図っていくこと、まだ食べることができる食品については、廃棄することなく、できるだけ食品として活用するようにしていくことが明記されています。また、国民の間に広く食品ロスの削減に関する理解と関心を深めるため、10 月を食品ロス削減月間とし、特に 10 月 30 日を「食品ロス削減の日」と制定されました。

■ KSN からのお知らせ

■ 排ガス測定(行政分析)の結果について

昨年末に実施しました排ガス測定(行政分析)の結果についてお知らせいたします(下表)。今回も、国の規制基準を十分に下回る結果を得ることができました。

炭化による廃棄物のリサイクルを行うにあたっては、法律によって定められた規制基準を遵守し、環境への負荷に配慮した工場運転を心掛ける必要があります。弊社では、その一環として、ダイオキシン類対策特別措置法に基づき、行政および自社による排ガス測定を実施しております。

これからも、法律・条令を遵守し、環境保全に努めてまいります。

排ガス測定結果(行政分析)

ダイオキシン (Ng-TEQ/m3N)	ばいじん (g/m3N)	硫黄酸化物 (m3N/hr)	塩化水素 (mg/m3N)	窒素酸化物 (ppm)
0.013	0.008	-	<5	<21

発行元：株式会社関西再資源ネットワーク

〒592-8331

大阪府堺市西区築港新町 4 丁 2 番 5

TEL：072-320-9001 (代表)

FAX：072-320-9004