

CO₂排出量‘-5%’を目指して

私たち整備業界では、平成24年度までにCO₂排出量を5%削減する※ことを目標に掲げています。そのために私たちは、次の省エネルギーに取り組んでいます。

※平成19年度比、取組期間5年、年平均1%削減

表示の見方
具体的な手法



CO₂削減量



経費節約額



圧縮エアの漏れを無くします。

- ▶ 定期的なエア漏れチェックの実施と適切な処置



エア配管等からの漏れにより1日0.5時間の無駄が発生するとして、これを無くすと…

年間 **200kg**削減 年間の電気代 **13,000円**削減

洗車時の節水を実行します。

- ▶ 定期的な水漏れチェックの実施と適切な処置
- ▶ こまめな止水と効率的な洗車の実施



定期的な点検／こまめな止水／効率的な洗車の実施により、水使用量を5%減らすと…

年間 **3kg**削減 年間の水道代 **3,400円**削減

温水洗車機の灯油の使用量を削減します。

- ▶ 不要な温水の停止と必要に応じた温度の調整
- ▶ 効率的な洗車の実施

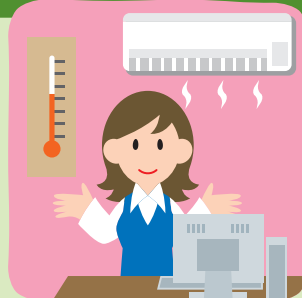


不要な温水停止、作業効率向上により、年間の温水使用を25%減らすと…

年間 **680kg**削減 年間の灯油代 **43,000円**削減

適切な室温に設定・管理します。

- ▶ 夏は28℃、冬は20℃に設定



夏季(6~9月頃)の設定温度を26℃→28℃にすると…

年間 **70kg**削減 年間の電気代 **4,400円**削減

照明の電力を削減します。

- ▶ 間引き照明の実施



工場全体の3割の電灯を半分に間引くと…

年間 **410kg**削減 年間の電気代 **25,000円**削減

省エネ機器を使用します。

- ▶ 買い換えるときは、エネルギー効率の良い機器を選択



旧式の小型標準型の洗車機を現在の機種に買い替えると…

年間 **560kg**削減 年間の灯油代 **41,000円**削減

不要な電源OFFを実行します。

- ▶ 昼休み電源OFFの実施



照明や電気機器の一部を昼休みの1時間消しておく…

年間 **370kg**削減 年間の電気代 **22,000円**削減

待機電力を削減します。

- ▶ コピー機やパソコンの省エネ機能の活用



工場に3台のパソコンがあったとした場合、これらをスタンバイモードに設定すると…

年間 **30kg**削減 年間の電気代 **2,000円**削減

整備業界全体9万事業場で圧縮エアの漏れをなくすと、年間1万8千tのCO₂を削減でき、業界排出量の1%に相当します。



社団法人 日本自動車整備振興会連合会



自給電力100%再生エネルギーを使用しています。



環境にやさしい大豆インキを使用しています。