

地球温暖化対策に係る報告

平成 30 年度における電気・燃料等の使用量、温室効果ガス排出量

活動の 区分	燃料・ 焼却物 等の種 類	単位 発熱量 (MJ)	H30 使用量	R1 使用量 (予定)	単位	排出 係数	二酸化炭素排出量	
							H30 使用量	R1 使用量 (予定)
燃料の 使用	都市 ガス	45.0	66	64	m ³	0.0509	151	147
電気事業者から 供給された電気の 使用量			432,195	414,907	kWh	0.496 (※)	214,369	205,794
合計							214,520	205,941

(※) H29 の排出係数は 0.518 であった。

平成 30 年度の重点取組目標・計画の実施状況

当社では事業活動の環境負荷低減をめざし、平成 30 年度は以下の取り組みを行いました。

分野	項目	実施状況
事務所内での節電	休憩時間の事務所内消灯	徹底
	室内照明の LED 化	LED 化を実施
	トイレ、湯沸室等不使用時における消灯	徹底
	室内照明の部分消灯、取り外し	LED 化していない箇所 で徹底
	冷暖房温度の適正化	適宜調整を実施
	5 月～10 月におけるクールビズの実施	継続実施
	離席時における OA 機器の電源オフ	徹底
事務所内での節水	トイレ、湯沸室等における節水	徹底
	貼紙等による従業員の節水意識の向上	徹底
事業所内での廃棄物の適正処理・減量	空缶・空瓶、紙の分別回収	徹底
	ミスコピー紙の再使用、両面コピーの実施	徹底
	古紙・ダンボール・新聞・雑誌・OA 用紙の定期的な回収	徹底
事務所内での再生製品の使用	社内メール便、メモ用紙等における再生材料の使用	徹底
	充電電池の使用	徹底
その他	定期的に本社ビル内環境測定調査	定期的に実施
	定期的に本社ビル水質調査・貯水槽清掃	定期的に実施

① 環境保全に関する方針

1. 当社は、環境保全の重要性を認識し、すべての事業活動において、環境にやさしい取り組みを積極的に行います。
2. 環境法令や社内規則を遵守し、省エネルギーおよび廃棄物の排出削減をはかり、リサイクルを推進します。

② 環境保全に関する組織の現況

当社は、環境面において効率的な鉄道の事業者として、エネルギーの削減をはじめとする全社的な環境保全対策の策定等については主に経営統括本部が担当し、必要に応じて各部署に指導および通知を行う。また、各事業本部内におけるエネルギー削減策等については各事業本部が担当する。

③ 地球温暖化対策に係る計画

ア. 前年度(平成 30 年度)の電気・燃料等の使用量及び今年度(令和元年度)使用予定量

活動の区分	燃料・焼却物等の種類	単位発熱量(MJ)	H30 使用量	R1 使用量(予定)	単位	排出係数	二酸化炭素排出量	
							H30 使用量	R1 使用量(予定)
燃料の使用	都市ガス	45.0	66	64	m ³	0.0509	151	147
電気事業者から供給された電気の使用量			432,195	414,907	kWh	0.496(※)	214,369	205,794
合計							214,520	205,941

(※) H29 の排出係数は 0.518 であった。

イ. 当該年度の二酸化炭素削減量

温室効果ガス	排出量		削減目標	
	前年度	前年比 (%)	今年度	削減目標 (%)
二酸化炭素	214,520	△19.1%	205,941	△4.0% (※)

(※) H30 使用量の 4.0%減少を削減目標とします。

ウ. 目標達成のために講ずる処置

当社では事業活動の環境負荷低減をめざし、令和元年度は以下の取り組みを行います。

分野	項目	目標
事務所内での節電	休憩時間の事務所内消灯	徹底
	室内照明のLED化	更新済
	トイレ、湯沸室等不使用時における消灯	徹底
	室内照明の部分消灯、取り外し	徹底
	冷暖房温度の適正化および不要時の運転停止	適宜調整を実施
	5月～10月におけるクールビズの実施	継続実施
	離席時におけるOA機器の電源オフ	徹底
	電気使用量周知による省エネルギー意識の高揚	徹底

エ. その他環境保全活動に係る目標

分野	項目	目標
事務所内での節水	トイレ、湯沸室等における節水	徹底
	貼紙等による従業員の節水意識の向上	徹底
事業所内での廃棄物の適正処理・減量	空缶・空瓶、紙の分別回収	徹底
	ミスコピー紙の再使用、両面コピーの実施	徹底
	古紙・ダンボール・新聞・雑誌・OA用紙の定期的な回収および分別方法の通知	徹底
事務所内での再生製品の使用	社内メール便、メモ用紙等における再生材料の使用	徹底
	充電電池の使用	徹底
その他	定期的に本社ビル内環境測定調査	定期的に実施
	定期的に本社ビル水質調査・貯水槽清掃	定期的に実施

以上