

(別紙 3)

地球温暖化対策計画実施状況報告書の概要 (公表用)

1 事業者の概要

氏名	株式会社ホンマ電機	市内の主たる住所	相模原市南区上鶴間1-12-1
主たる事業の内容	電機・空調設備工事		

2 計画期間

令和2年度 ~ 令和4年度

3 報告対象年度

令和3年度

4 報告対象年度における温室効果ガスの排出の状況

基準年度 排出量	(12.175) 12 t-CO ₂	報告対象年度 排出量	(11.526) 12 t-CO ₂
排出削減量	(0.649) 1 t-CO ₂	報告対象年度 排出削減率	5.3 %
(原単位を設定した場合) 報告対象年度原単位排出量削減率			%

5 報告対象年度における温室効果ガスの排出の状況に関する説明

令和3年1月に国・県・市の補助金を活用し太陽光発電設備と蓄電設備を導入し、令和3年度は新型コロナウイルス感染症の感染拡大対策をしつつ、電力消費量を抑えることができました。電力消費量は基準年度(令和元年度)は26,015kWh(259.37GJ)、令和2年度は感染症拡大防止対策から29,497kWh(294.09GJ)と増加したものの、令和3年度は24,628kWh(245.56GJ)と太陽光発電設備の効果が出ており、減少となりました。今後も新型コロナウイルス感染症の感染拡大予防対策をしつつ、省エネ活動に取り組んでまいります。また、以前から行っている社屋壁面の緑化も拡大を続け、継続して取り組んでまいります。

6 温室効果ガスの排出の抑制等を図るために実施した措置の内容

措置の内容
壁面緑化

7 その他地球温暖化対策の推進に寄与する取組等

当社は2012年に環境省の「エコアクション21」の認証を取得し、早くから照明のLED化や壁面緑化などに積極的に取り組んできました。令和3年度も引き続き、壁面緑化の面積拡大や社用車を順次ハイブリット車両に切り換えるなどの取組を行いました。また、電気工事業務で発生する廃材については、資源化・分別を徹底し自然環境にも配慮した処分を行っています。お客様に対しても、より省エネ効果の高いプランを提案するなどしています。今後は、エネルギーマネジメントシステムを導入し、より効率的なエネルギー利用を進めてゆきたいと考えています。