

事業者排出量削減報告書

(あて先) 京都府知事	
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地）	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名。記名押印又は署名）
京都市南区吉祥院宮の東町2番地	株式会社 堀場製作所 代表取締役社長 堀場 電話 075

京都府地球温暖化対策条例第19条の規定により提出します。

特定事業者の主たる業種	分析機器製造					
該当する事業者要件	<input checked="" type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第1号該当事業者（大規模エネルギー使用事業者（原油に換算して1,500キロリットル以上）） <input type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第2号又は第3号該当事業者（大規模運送事業者（トラック又はバス100台以上/タクシー150台以上/鉄道車両150両以上）） <input type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第4号該当事業者（その他の温室効果ガスの大規模排出事業者（二酸化炭素に換算して3,000トン以上））					
計画期間	平成 18年 4月 ~ 平成 20年 3月					
基本方針	省エネ・省資源活動による売り上げ高原単位CO <sub>2</sub> 排出量を削減する<18~19>上記方針の下活動を実施した。					
推進体制	IMS（統合マネジメントシステム）全社活動のテーマの下、推進責任部署を品質・環境・安全統括センターとして全社活動を実施する。<18~19>IMS全社活動テーマに採り上げると共に、CO <sub>2</sub> 削減プロジェクトにより活動を実施した。					
年度ごとの具体的な取組及び措置	年度	設備、対象、工程等	措置内容			
	18	工場	1. 受電設備の更新時省エネ機器トランシーバー変圧器への更新。<18>2台実施、155千kWh/年削減 2. 空気圧縮機のINV化。<18>リプレース時実施、50千kWh/年削減 3. 空調機運転集約化などによる省エネ活動 等<18>夜間休日空調停止など実施			
	19	工場	1. クリーンルーム熱源機器のエネルギー使用効率の向上の試行。2. 冷温水機リプレース 等 <19>ガス37.2km <sup>3</sup> /年削減。電気31千kWh/年削減			
	18	事務所	1. 省エネセンターの主催するオフィスの省エネプロジェクトに参加 等 <18>省エネプロジェクトに参加			
	18~19	全部署	1. 毎週週末を省エネ推進デーとして不要不急の機器の停止を実施する。2. 連続運転機器で30kWh以上の負荷については使用方法の改善を行う。 等 <18~19>売上げ増に伴いフレキシブルに対応した。			
温室効果ガスの排出量等	排出区分	基準年度（実績） （17）年度 （二酸化炭素換算（t））	目標年度（計画） （19）年度 （二酸化炭素換算（t））	削減率 （計画） （%）	報告年度（実績） （19）年度 （二酸化炭素換算（t））	削減率 （実績） （%）
	A 事業所等排出区分	5,113 t	5,098 t	-0.3 %	5,115.8 t	0.1 %
	B 輸送車両排出区分	t	t	%	t	%
	C その他排出区分	t	t	%	t	%
	排出合計	*1 5,113 t	*2 5,098 t	-0.3 %	*4 5,115.8 t	0.1 %
その他の地球温暖化対策による温室効果ガスの削減量等	対策等の区分	目標年度（計画）			報告年度（実績）	
		取組量等	（二酸化炭素換算（t））		取組量等	（二酸化炭素換算（t））
	森林の保全及び整備	（整備面積）	ha	（吸収量）	t	
	府内産の木材の利用	（利用量）	m <sup>3</sup>	（削減量）	t	
	自然エネルギーを利用した電力又は熱の供給	（発電量）	kWh	（削減量）	t	
		（熱供給量）	GJ	（削減量）	t	
	グリーン電力の購入	（購入量）	kWh	（削減量）	t	
	削減量等合計			*3 t	*5 t	
	差引排出量 （排出合計 - 削減等合計）	基準年度（実績）	目標年度（計画）	削減率（計画）	報告年度（実績）	削減率（実績）
		*1 5,113 t	(*)2-(*)3 5,098.0 t	-0.3 %	(*)4-(*)5 5,115.8 t	0.1 %
特記事項	1. 基準年(平成17年)に比べ目標年度(平成19年)の売上げ高は約18%増を見込んでおりますが、社内設備機器の省エネ対策を継続実施することなどで、CO <sub>2</sub> 排出量はほぼ横ばいまで抑制する計画です。<19>売上げが21%増加する中、CO <sub>2</sub> 排出量はほぼ計画通り横ばいまで抑えることができた。 2. 弊社のCO <sub>2</sub> 排出量削減の取組に於いては、IMS目標にも掲げています「新製品の環境適合率拡大」等を進め環境にやさしい、負荷の少ない製品の開発・供給に従来以上に取組みます。 <19>継続して推進中。					
連絡先	担当部署					
	担当者氏名					
	住所					
	電話番号					
	ファクシミリ番号					

注 1 該当する口には、レ印を記入してください。特定事業者以外の事業者の方はレ印の記入は不要です。  
 2 「基準年度」とは計画期間の前年度を、「目標年度」とは計画期間の最終年度を、「報告年度」とは計画期間のうち、今回報告の対象となる年度をいいます。  
 3 「事業所等排出区分」とは京都府内の事業所等の事業活動のためのエネルギーの使用に伴い発生する温室効果ガスを、「輸送車両排出区分」とは自動車運送事業者については使用の本拠の位置を京都府内とする車両の排出する温室効果ガスを、鉄道事業者については保有する貨物車両又は旅客車両の排出する温室効果ガスを、「その他排出区分」とは上記以外の京都府内における事業所等の事業活動に伴い発生する温室効果ガスをいいます。  
 4 「その他の地球温暖化対策による温室効果ガスの削減量等」の実績については、計画期間中の実績の累計を記入してください。  
 (例) グリーン電力の購入による温室効果ガスの削減実績が18年度5トンで19年度10トンの場合、19年度の報告書の実績については18年度と19年度の実績を累計し15トンと記入  
 5 「特記事項」には、平成2年度（1990年度）を基準とした排出量の対比やエネルギー原単位CO<sub>2</sub>排出量、省エネ製品開発など他者の温室効果ガス排出削減への貢献、グリーン調達採用、特定フロンなどの条例指定外の温室効果ガスの削減などを記入してください。