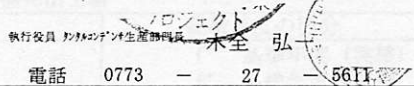


事業者排出量削減報告書

(あて先) 京都府知事		氏名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名。記名押印) 松尾電機株式会社福知山工場	 執行役員 環境・エネルギー生産課長 木全 弘 電話 0773 - 27 - 5611
住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)			
大阪府豊中市千成町3丁目5番3号			

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	電子部品 (タンタルコンデンサ) の製造、販売
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	取得している環境マネジメントシステムの運用により、エネルギー使用量の削減、廃棄物の発生抑制・リサイクルの推進を実行する。 <H18>福知山工場のエネルギー削減目標を、電力の総量削減目標から、電力・ガスの原油換算エネルギー原単位目標に変更した。 (従来) 電力使用量を2004年実績比△5%削減する。 (変更) 電力・ガスのエネルギー原単位を2004年実績比△7%削減する。

推進体制 全社の環境管理活動推進組織のもと、実施計画の策定、月毎の進捗管理を実行する。

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
	18~19	工場部門	電力消費量を2004年度(H16年度)実績に対し5%削減する。(H18)福知山工場は電気・ガスのエネルギー原単位で7%削減する 製品1個当たりの使用電力量を把握、改善することによりエネルギーの使用の効率化を図る
	18~19	工場部門	廃棄物削減によるCO ₂ エミッションを達成する。(平成18年度目標 リサイクル率99%)
	18~19	工場部門	排出物を2004年度(H16年度)実績に対して15%削減する。(平成18年度 10% 平成19年度 15% 削減)

温室効果ガスの排出量等	排出区分	基準年度 (実績) (平成17)年度 (二酸化炭素換算 (t))			目標年度 (計画) (平成19)年度 (二酸化炭素換算 (t))			削減率 (計画)			報告年度 (実績) (18)年度 (二酸化炭素換算 (t))			削減率 (実績)		
	A 事業所等排出区分	7,462 t		7,270 t	-2.6 %					7,946 t		6.5 %				
	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 7,462 t		*2 7,270 t	-2.6 %			*4		7,946 t		6.5 %				

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	(整備面積)	ha	(吸収量)	t
	府内産の木材の利用	(利用量)	m ³	(削減量)	t	(利用量)	m ³	(削減量)	t
	自然エネルギーを利用した電力又は熱の供給	(売電量)	kwh	(削減量)	t	(売電量)	kwh	(削減量)	t
	グリーン電力の購入	(熟供給量)	GJ	(削減量)	t	(熟供給量)	GJ	(削減量)	t
		(購入量)	kwh	(削減量)	t	(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	7,462 t	(*2)-(*3)	7270 t	-2.6 %		(*4)-(*5)	7946 t	6.5 %	

特記事項 ※地球温暖化防止対策として、当工場では電力、ガスの削減活動を継続的に実施しております。この結果、電力はH12年度比で△18.7%の削減、ガスはH16年度比で△16.6%の削減が達成できております。

しかしながら、H18年度は好景気を受け生産要求数が約20%増加し、生産ラインの時間延長、休日稼働が増加したため、電力・ガス共使用量が増加し昨年比6.5%の増加となりました。ただし、省エネ法の規定による原油換算のエネルギー原単位で見ますと、昨年の7.601(L/千個)が本年度(H18)は6.791(L/千個)であり、10%以上の削減ができております。

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CO₂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、グリーン調達を採用、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。