

事業者排出量削減報告書

住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地）	大阪府高槻市幸町1番1号								
氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）	パナソニック フォト・ライティング株式会社 取締役社長 三川 勝之								
事業者の主たる業種	電球製造業（2941）								
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 20 年 4 月 ~ 平成 23 年 3 月								
基本方針	生産機器、空調設備等に使用する電力、ガス等のエネルギーの削減及び効率的な使用に取り組む。								
推進体制	省エネルギー委員会の設置と実施計画の策定、月例の進捗管理システムの構築								
	環境マネジメントシステム名称	ISO14001（JACO）							
	適用範囲	長田野工場							
取得年月日	平成 8 年 9 月 24 日								
年度ごとの具体的な取組及び措置の状況	年度	設備、対象、工程等	措置内容						
	19~21	BL生産ラインのスピードアップ	9ライン平均10%のスピードアップによるエネルギー使用効率の改善						
	19	空気圧縮機の数制御	台数システムの導入により空気圧縮機電力の3%を削減する。						
	19~22	電力モニター	電力モニターの活用により電力ロスの削減をはかる。						
温室効果ガスの排出量等	排出区分	基準年度（実績） （H19）年度 （二酸化炭素換算）	目標年度（計画） （H22）年度 （二酸化炭素換算）	増減率 （計画）	報告年度（実績） （20）年度 （二酸化炭素換算）	増減率 （実績）			
	A 事業所等排出区分	11,474.0 t	6,830.0 t	-40.5 %	7,189.6 t	-37.3 %			
	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 11,474.0 t	*2 6,830.0 t	-40.5 %	*3 7,189.6 t	-37.3 %			
実績に対する自己評価	昨年来の、世界同時不況の影響を受け、我社の基幹事業での生産が落ち込んだ。それはCO2削減には働いているが、エネルギーの使用効率が悪くなり、大きく原単位を悪化させている。今後も、更なるエネルギー使用の合理化を推進するため、電力モニターによるムダの見える化を推進していきます。								
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	用途区分	原単位の指標	基準年度（実績）	目標年度（計画）	増減率（計画）	報告年度（実績）	増減率（実績）		
	長田野工場	二酸化炭素換算 生産高（億円）	102.450	78.510	-23.4 %	120.670 t-CO2/億円	17.8 %		
	-	二酸化炭素換算	-	-	- %	-	#VALUE! %		
	-	二酸化炭素換算	-	-	- %	-	#VALUE! %		
実績に対する自己評価	上記の、自己評価と同じ ・H19の生産高112億円・H20は59.58億円（省エネ法定定期報告書での生産高を使用） H22計画は：87億円								
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）			取組量等	（二酸化炭素換算）		
	森林の保全及び整備	（整備面積）	0.6 ha	（吸収量）	5.5 t	（整備面積）	0.21 ha	（吸収量）	1.82 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	（発電量）	- kwh	（削減量）	- t	（発電量）	- kwh	（削減量）	- t
		（熱供給量）	- GJ	（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	（購入量）	- kwh	（削減量）	- t
	家庭における温室効果ガス排出量の削減効果分の購入	（購入量）	- t	（削減量）	- t	（購入量）	- t	（削減量）	- t
	削減量等合計	*3 5.5 t				*5 1.82 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）	増減率（計画）	報告年度（実績）	増減率（実績）			
*1	11,474.0 t	*2-(*3) 6,824.5 t	-40.5 %	*4-(*5) 7,187.8 t	-37.4 %				
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	・京都モデルフォレスト運動として京都市大江町「毛原の森」森林保全活動を実施し、H20年7月25日 1.82 tのCO2削減効果を承認していただきました								
特記事項	・2008年下期からの不況でバックランプ製品の減産、生産調整でLED ¹ 使用が縮小 ・主力製品製造拠点再編成（2009年4月から）により今年もCO2排出量は減少する予定。								

注 1 該当する□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に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自社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 「原単位当たりの温室効果ガス排出量等」の「用途区分」には、○○工場、事務所などの用途を記入してください。「原単位の指標」には、分子の「二酸化炭素換算」の下に分母となる指標（生産数量、延べ床面積、走行距離等）を記入してください。
 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」のうち「森林の保全及び整備」の「目標年度（計画）」欄には計画期間中の目標の累計を、「報告年度（実績）」欄には実績の累計を記入してください。
 6 「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、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、グリーン調達の実用、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。