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)	京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目天神北町1-1										
氏名 (法人にあっ ては、名称及び代表 者の氏名)	大日本スクリーン製造株式会社 代表取締役社長 橋本 正博										
事業者の主たる 業種	印刷・製版機器及び半導体、液晶およびプリント配線版製造装置の製造及び販売										
該当する事業者 要件	▼ 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))										
	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15 両150両以上)										
	□ 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										
基本方針推進体制	大日本スクリーンのグループ全体で、エネルギーの使用による温室効果ガスの2010年度のCO2原単位を2000年度比16%以上削減する。										
	環境担当役員を長とした全社の生産環境委員会にて環境管理活動を推進する。またその下部組織として平成20年度に省エネ分科会を設置し、中期の全社 CO2削減計画の策定とその進ちょく管理を行う。										
		メントシステム名称	IS014001			IS014001		IS014001			
	適用範囲		本社・西京極・洛西事業所				久世事業所		久御山事業所		
左座ぎしの日仕	取得年月日		1997/2/26				1999/6/30		1998/6/1		
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	der fort (L.)		NO. 1. 255 (L.)	W) 0 / 0 =		内 容	S. Alexandre J. S.		
		洛西事業所	老朽化した空調熱源(冷温水発生機)3台の更新(3ヵ年計画) (〈H20〉クリーンルームを一部停止)								
	$21 \sim 22$	久御山事業所	老朽化した空調熱源の更新検討と予算化。老朽化した受変電設備を省エネタイプへ更新検討と予算化 (〈H20〉エコリフレッ								
		本社・西京極	(<h20>蛍光灯の間引き、一斉退社日の設定・実施)</h20>								
		久世事業所	(<h20>製造ライン休止日の設定、一斉退社日の設定・実施)</h20>								
温室効果ガスの 排出量等	排出区分		(1	度(実績) 9)年度 ^{化炭素換算)}	(2)	度 (計画) 2) 年度 公炭素換算)	増減率 (計画)		: (実績) · 年度 ^{炭素換算)}	増減率 (実績)	
	A 事業所等排出区分			10, 312. 0 t	8	,329.0 t	-19.2 %		9, 505. 3 t -7. 8 %		
	B 輸送車両排出区分			t t %		t	%				
	C その他排出区分		t		t	%	0.2 t		%		
	排出合計		*1 10, 312. 0 t *2 8, 329. 0 t		-19.2 %	*4 9,505.5 t -7.8		-7.8 %			
	実績に対する自己評価		計画期間中に19%の温室効果ガス削減を目指している。目標値の1/3以上の削減が達成できた。今後も継続して省エネ活動に取り組ん						文り組んでいく。		
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)	目標年月	度(計画)	増減率 (計画)	報告年度	(実績)	増減率 (実績)	
	<u>久世事業所</u>	(生産局)		トンC02/百万円	0.362 トンCO2/百万円 -4.0 % 0.399 トンCO2		トンC02/百万円	5.8 %			
	<u> 久御山</u> 事業所	二酸化炭素換算 (生産高)	0.061	トンC02/百万円	0.053	トンC02/百万円	-13.1 %	0. 099	トンC02/百万円	62.3 %	
	<u>本社</u>	二酸化炭素換算 (延床面積)	0.041	トンC02/m²	0.041	トンC02/m²	-0.7 %	0. 039	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-4.9 %	
	洛西事業所	二酸化炭素換算 (延床面積)	0. 296	96 \\(\rangle \colon \colon \colon \colon \rangle \rangle \colon \colon \colon \colon \rangle \rangle \colon \colon \rangle \rangle \rangle \colon \colon \rangle \rangle \rangle \colon \rangle \rangle \rangle \colon \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \colon \rangle \rangl		0. 258	トンC02/m²	-12.8 %			
	実績に対する自己評価		売上(生産高)に関する原単位目標は、事業環境の悪化により基準年を増加したが、事務所での述べ床 は順調に削減できた。 -							責での原単位で	
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		1 /	
	森林の保全及び整備		(整備面積)	対組量等 ha	(吸収量)	ン炭素換算) t	/	取組量等 (整備面積) ha	(二酸化炭素換算) (吸収量) t	- /	
	府内産の木材の利用		(利用量)	m³	(削減量)	t	/	(利用量) m ³	(吸収量) t (削減量) t	1 /	
	自然エネルギーを利用した電力		(売電量)	kwh	(削減量)	t	/	(売電量) kwh	(削減量) t	1 /	
	又は熱の供給		(熱供給量)	GJ	(削減量)	t	/	(熱供給量) GJ	(削減量) t	1 /	
	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		(購入量)	t	(削減量)	t	/	(購入量) t	(削減量) t		
	量の削減効果分の購入				*3		/				
	削減量等合計					t (=1 ==1)	(= 1= 1 == 1 == 1	*5 t /		(#*\#\)	
差引排出量			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)			
	排出合計-削減等合計)		* 1	* 1 10, 312. 0 t (*2)-(*3) 8, 329. 0 t -19. 2 % (*4)-(*5) 9, 505. 5 t -7. 8 %							
地球温暖化対策 に資する社会貢献活動											
特記事項											
今年度に設置する省エネ分科会にて全社の省エネ中期計画を策定する予定である。 (<h20>全社の省エネ中期計画を策定した) 本社西館に屋上緑化を計画している(2008年度) (<20>事業環境の悪化に伴い、計画を中止した) 本社は、本社整備計画を2007年度に完了し空調設備を全てEHP個別空調設備へ、照明設備を全てHf省エネ型の照明機器に更新しています。</h20>											

- 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、(大きといます)。
 といいます。
 といいます。 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。