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))									
女鬥	■ 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									
	□ 京都村地球温暖化対東条例爬行規則第10余第2写义は第3写該当事業者(大規模運送事業者(トラック文はハス100百以上/タクシー150百以上/鉄道単向 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 ~ 23 年 3 月									
基本方針	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C02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CO2i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		
	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	年度	設備、対象、工程等	措置内容							
置の状況	20~22 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)(<h21>一斉退社日の実施継続。空調設定温</h21> クリーンルーム空調の運用改善。平成22年に冷温水発生機を1台更新予定。)									
	21~22	久御山事業所 	シュデーおよび完全ノー残業デーの実施。)				化した受変電設備を省エネタイプへ更新検討と予算化 (<h21>エコリフレッ</h21>			
		本社・西京極		一斉退社日の記						
		久世事業所	(<h21>製造ライン休止日の設定、一斉退社日の設定・実施、及び環境パトロール実施し不要な場所の照明消灯、空調運転停止徹底の 確認と指導を行った。)</h21>							
温室効果ガスの 排出量等	排出区分		基準年度 (実績) 目標年度 (計画) (19)年度 (22)年度 (二酸化炭素換算) (二酸化炭素換算)			増減率 (計画)	報告年度 (実績) (21) 年度 (二酸化炭素換算)		増減率 (実績)	
	A 事業所等排出区分		10, 312. 0 t 8, 329. 0 t			-19.2 %		-29.7 %		
	B 輸送車両排出区分			t		t	%		%	
	C その他排出区分		0.2 t 0.2 t		0.0 %	5.4 t		2, 595. 2 %		
	排出合計		*1 10, 312. 2 t *2 8, 329. 2 t		-19.2 %	*4 7, 258. 4 t		-29.6 %		
	実績に対する自己評価		生産高の減少及びクリーンルーム空調の運用改善・一斉退社日の設定により目標以上の削減ができた。今後も引き続き省エネ活動に取り組んでいく。							
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) 目標年度(計画)		増減率 (計画)	報告年度(実績)		増減率 (実績)		
	久世事業所	二酸化炭素換算 (生産高(百万円))	0. 377	t-C02/百万円	0.362	t-C02/百万円	-4.0 %	0. 275	t-C02/百万円	-27.1 %
	久御山	二酸化炭素換算	0.001	: 000/TTI	0.050	. 000 /TTI	10.1	0.110	· coo/TTH	05.0
	事業所	業所 (生産高(百万円))		0.061 t-C02/百万円 0.053 t-C02/百万円		-13.1 %	1 % 0.113 t-C02/百万円		85. 2 %	
	本社	二酸化炭素換算 (延床面積(㎡)) 二酸化炭素換算		t-C02/m²		t-C02/m²	-0.7 %		t-C02/m²	-17.1 %
	<u>温西事業所</u> (延床面積 (㎡)) 実績に対する自己評価		0.296 t-C02/m² 0.192 t-C02/m² -35.1 % 0.190 t-C02/m² -35.8 % 延床面積原単位での目標は、クリーンルーム空調の運用改善・一斉退社日の設定・実施により目標以上の削減ができた。生							
	実績に対すん	る目己評価	産高原単位目標では、生産高の減少及び生産工							
その他の地球温 暖化対策による	対	策等の区分	目標年度(計画)				/	報告年度(実績)		. /
温室効果ガスの	森林の保全		(整備面積)	り組量等 ha	(三酸化	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.	/
削減量等	府内産の木材の利用		(利用量)	ha m³	(削減量)	t	/	(整備面積) ha (利用量) m ³	(熨収重) t	/
	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		/
	又は熱の供給		(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		## MO / - # - () 10		*3 t		増減率(計画)	* 5	t /	
	差引排出量			基準年度 (実績)		目標年度 (計画)		0.00 1.00 0.00		増減率(実績)
(排出合計・削減等合計)			* 1 10, 312. 2 t (*2)-(*3) 8, 329. 2 t			-19.2 %	(*4)-(*5)	7, 258. 4 t	-29.6 %	
地球温暖化対策 に資する社会貢 献活動										
	設備更新等の 本社西館に 本社は、本	の実施を見送っている 屋上緑化を計画してい 社整備計画を2007年度	。) る(2008 ^年 に完了し3	F度)。 (<h2< b=""> 空調設備を全て)</h2<>	1>H20年 EHP個別空	こ計画を中止 調設備へ、所	した。) 段明設備を全て	20年に省エネ中期計画 8 Hf省エネ型の照明機器 J ーングループにて統合		の悪化に伴い、

- 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。

 - 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。