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)	京都府京都市山科区栗栖野狐塚 5 番地の 1											
氏名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	株式会社ファインシンター山科工場 工場長 深澤洋一(山科工場省エネ委員会委員長・工場単位で統括)											
米1 里	地球温暖化対策製品の自動車部品製造業											
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150台以上/鉄道車両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)) 											
	厂 京都府地	!球温暖化対策条例施	行規則第1	0条第4号該当	事業者(そ	その他の温室	効果ガスの大 	規模排出事	業者(二酸化	化炭素に	奥算して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	エネルギー消費効率の改善、廃棄物(廃製品含む)排出量の削減、当工場の全部門でのマネジメントシステムを有効に活用し、 3 %以上のCO2排出量の削減を目指す。											
推進体制	環境管理責任者(取締役)を ISO推進委員長とし、省エネルギー部会と同調し、 実施計画の策定及び月例の進捗管理を図り推進する。											
	環境マネジメントシステム名称											
	適用範囲 取得年月日		山科工場 1999年12年10日				 					
年度ごとの具体	年度 設備、対象、工程等		1999-14	+1013								
的な取組及び措	平成22年度	工場屋内	打 直 凶 谷 電力蔵の低減=照明のLED化(計画的に取替実施)、空気圧縮機のインバータ化									
置の状況	平成22年度	工場製造部門	空気圧縮機=プロワー導入									
	平成22年度	社用車	低燃費運転の推進									
温室効果ガスの		Marine 1	基準年度(実績) 目標年度(計画)				増減率		報告年度(実績)			増減率
排出量等	排出区分		(19)年度 (二酸化炭素換算) (22)年度 (二酸化炭素換算)			(計画)	(22) 年度 (実績) (実績)					
	A 事業所等排出区分			8, 296. 0 t	8.	038. 0 t	-3.1 %				7, 170. 4 t	-13.6 %
	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	8, 296. 0 t		038.0 t	-3.1 %	*4	ボルナフボ	乱(本)子)、	7, 170. 4 t	-13.6 %
	実績に対する自己評価		世界的不況から、70~80%の回復は果たした、景気(生産量) によって変化する変動値はいかんともし難い、最新情報 キャッチして更なる改善をしたい。								パ、取新情報を	
原単位当たりの	用途区分 原単位の指標					支 (計画)	増減率 (計画)	報告年度(実績)				増減率 (実績)
温室効果ガス排 出量等	山科工品 二酸化炭素換算		2. 410 t - CO2/t		2. 330 t - CO2/t		-3. 3 %			t-Co2	20.6 %	
	ш-11 11-30	生産重量 (t) 二酸化炭素換算	2. 410		2. 000		0,0	-	2. 500			20.0
							%					%
		二酸化炭素換算					%					%
7	実績に対する自己評価		同上					_				
その他の地球温 暖化対策による	対策等の区分			目標年度 知量等	(計則)		/	100 401	報告年度		化炭素換算)	/
温室効果ガスの削減量等	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,	(削減量)	t] /	(利用量)	m,	(削減量)	t	/
	自然エネルギーを利用した電力 又は熱の供給				(削減量)	t	/	(売電量)		(削減量)	t	/
	グリーン電力の購入		(熱供給量)	GJ kwh	(削減量) (削減量)	t	/	(熱供給量) (購入量)	GJ kwh	(削減量) (削減量)	t 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 t	(削減量)	t t	/
	削減量等合計					L	/					/
三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三			基準年度 (実績)		*3 t 目標年度(計画)		増減率 (計画)	*5 t / 報告年度(実績) 増減率(実績			MASABERT (STREET)	
左 77 折 山 里 (排出合計 - 削減等合計)					日保年度 (計画)		-3.1 %	(4)-(4)-(5) 7,170.4 t −13.6 %			増減率(実績)	
地球温暖化対策 に資する社会貢 献活動	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										-13. 0 %	
特記事項												

- 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」とは式部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内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 「原単位当たりの祖室効果ガス排出昆等」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