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)	京都市南区上鳥羽大柳町1番地1											
氏名(法人にあっ ては、名称及び代表 者の氏名)	三谷伸銅株式会社 代表取締役社長 土井田 晴夫											
事業者の主たる 業種	非鉄金属製造業											
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))											
X 11	□ 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))											
	□ 京都府地	!球温暖化対策条例施	行規則第10	0条第4号該当事	事業者 (そ	の他の温室を	効果ガスの大規	1模排出事業者	f(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	エネルギー消費効率の改善、廃棄物の排出量の削減を図り、CO2排出量の削減を目指す。											
推進体制	社長を議長として、CA会議メンバーにて、実施計画の策定、毎月の進捗を管理し、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											
年度ごとの具体	年度 設備、対象、工程等											
的な取組及び措	20		7月 恒 P1 谷 37kwコンプレッサーのインバーター化による省エネルギー									
置の状況	20	工場共通	55kwコンプレッサーの運転見直しによる省エネルギー									
	20	鋳造工場	電気溶解炉の特定品種の操業を原単位の良い炉による操業									
温室効果ガスの 排出量等	排出区分		(H	度 (実績) 19) 年度 化炭素換算)	目標年度(計画) (H22) 年度		増減率 (計画)	(H		度(実績) 20)年度 ^{化炭素換算)}		増減率 (実績)
	A 事業所等排出区分		(二敗	6,949.0 t	(二酸化炭素換算) 6,846.0 t		-1.5 %	(6, 140. 0 t		-11.6 %
	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	6,949.0 t	* 2 6, 846. 0 t		-1.5 %	* 4 6, 140. 0 t			-11.6 %	
	実績に対する自己評価		急激な景気後退、受注量減での生産量減少で				で、C02排出量に	出量は、激減している。 				
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)
	工場	<u>二酸化炭素換算</u> 生産数量(t) 二酸化炭素換算	0. 442	t-C02/t	0. 429	t-CO2/t	-2.9 %		0. 436	t	-C02/t	-1.4 %
		二酸化炭素換算					%					%
	実績に対する自己評価		生産量流	載少の中、原単	位改善努	力の成果も出	けている。	l				<u> </u>
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	対策等の区分森林の保全及び整備		-	目標年度			/		報告年度			
			取組量等 (整備面積) ha		(二酸化炭素換算) (吸収量) t.		/	取組量 (整備面積)	等 ha	(吸収量)	と と と と と 大 素換算) t	/
	府内産の木材の利用		(利用量)	m ³	(削減量)	t	/	(利用量)	m ^s	(削減量)	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	(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] /
	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削減量等合計		(購入量)	t	(削減量)	t		(購入量)	t	(削減量)	t	
	差引排出量			基準年度 (実績)		t # (#Limi)	/ 増減率(計画)	*5			増減率 (実績)	
左515F江 里 (排出合計-削減等合計)			* 1	及(天順) 6,949.0 t	目標年度(計画) (*2)-(*3) 6,846.0 t		-1.5 %	戦 古 平 及 (夫 頼)				
地球温暖化対策 に資する社会員 献活動	班山口司 一門例至	F = FI)	* 1	0, 949. 0 t	(+2)-(+3)	,040.0 t	-1. 5 %	(+1)-(+3)			6, 140. 0 t	-11.0 %
特記事項												
	工場外周辺の清掃を、毎月1回実施している。											

- 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。

 - 1 MX コッシロには、レドルで配入していたさい。存足争業有以外の争業者の万はレ印の配入は不要です。
 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 「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。