## 事業者排出量削減報告書

の所在地)	〒601-8133 京都府京都市南区上鳥羽藁田 1 番地												
氏名 (法人にあっては、名称及び代表 者の氏名)	メテック北村株式会社 代表取締役社長 北村 隆幸												
事業者の主たる 業種	電気めっき業												
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))												
XII	<ul> <li>□ 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)</li> <li>□ 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))</li> </ul>												
	「 京都府地	也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	見模排出事	業者(二酸化	比炭素に拗	英算して3,000	トン以上))	
計画期間	平成 21年 4月 ~ 平成 24年 3月												
基本方針	メテック北村株式会社は、「創造力を集め、より良い製品造りをモットーに自己の総意を尽くして社会に貢献し、私たちの生活環境を豊かにし、知性を 高める」という当社の基本方針を基に、全社員の創意工夫により、企業活動の中で地球環境の保全に配慮した行動をします。												
推進体制	社長を責任者とする環境マネジメント組織を構成しており、その中で省エネなどの取組を行っています。 (部門毎に、1回/月の進捗管理を実施)									・理を実施)			
	環境マネジメントシステム名称 適用範囲		ISO14001 本社工場										
	取得年月日		平成14年5月24日										
年度ごとの具体 的な取組及び措	年度	設備、対象、工程等						内容					
置の状況	平成21~23								目標)				
	平成21~23	TARRET TO THE BEST OF THE BEST											
)	平成21~23	生産・間接部門					びに休日は原動	設備の完全					
温室効果ガスの 排出 <b>量等</b>	排出区分		(2	度 (実績) 0) 年度 <sup>化炭素換算)</sup>	目標年度(計画) (23)年度 (二酸化炭素換算)		増減率 (計画)	報告年度 (実績) (22) 年度 (三酸化炭素換算)				増減率 (実績)	
	A 事業所等排出区分			2,798.8 t	2	,712.9 t	-3.1 %				2, 964. 2 t	5.9 %	
	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		* !	2,798.8 t	* 2 2	,712.9 t	-3.1 %	*			2, 964. 2 t	5.9 %	
	実績に対する自己評価		平成21年度のリーマンショック後、平成22年4月からは、生産数としては回復し好調に推移しました。ただ、8月以降多い時で通常時の30%に 売上が落ちましたが、この好調時の影響もあり二酸化炭素排出量も増加となりました。										
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)		增減率 (計画)	報告年度(実績)				増減率(実績)	
	本社工場	二酸化炭素換算 二酸化炭素換算	153. 024	t-C02/億円	148. 327	t-C02/億円	-3.1 %		123. 269	t-CO2/億	·円	-19.4 %	
		一般此次形况并					%					%	
		二酸化炭素換算					%					%	
その他の地球温	実績に対する自己評価		加工売上高を原単位としての実績では、生産数した。				数が増え加工売	三上も増加る			で19.4%	の減少となりま	
暖化対策による 温室効果ガスの 削減量等	対策等の区分		115	目標年度 MAAS		上炭素換算)	/	110 2	報告年度		化炭素換算)	1 /	
	森林の保全及び整備		(整備面積)		(吸収量)	t	/	(整備面積)	ha	(吸収量)	t	1 / 1	
	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	1 / 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	] /	
	グリーン電力の購入		(量人報)	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 t		/	*5 t		<u>/</u>			
差引排出量			基準年	度(実績)	目標年	度(計画)	增減率 (計画)	報告年度(実績) 増減			増減率 (実績)		
	(排出合計-削減等合計)			* 1 2,798.8 t (*2) (*3) 2,712.9 t			-3.1 %	(*4) (*5) 2, 964. 2 t				5.9 %	
地球温暖化対策 に資する社会貢 献活動	油の小路北部地区美化活動(1回/月)に参加・会社(近鉄上鳥羽口駅)周辺美化活動(1回/月)実施・通勤車両の「ノーカーデー運動」の開催( 回/月)									の開催(2			
特記事項													

- 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。

  - 2 「基準年度」とは計画期間の前年度を、「且標年度」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東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原条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原条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。