## 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)	京都府福知山市長田野町2丁目21番地												
氏名 (法人にあっ ては、名称及び代表 者の氏名)	武田ヘルスケア株式会社 代表取締役 石塚 憲三												
事業者の主たる 業種	医薬品製造業												
該当する事業者 要件	<ul> <li>▼ 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))</li> <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	!球温暖化対策条例施	行規則第1	0条第4号該当事	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													
, , , , ,	エネルギー使用効率の改善・廃棄物排出量の削減・環境問題に関する教育と啓発のため環境管理委員会・EMS活動を通じて全従業員に周知して温室効果ガス排出量の削減を目指す。												
		長を環境管理統括者とする環境管理委員会により諸施策の策定、審議を行うと共にISO活動を推進する。											
	環境マネジメントシステム名称		I SO 1 4 0 0 1			.,							
	適用範囲 取得年月日			武田ヘルスケ		土							
年度ごとの具体	年度 設備、対象、工程等		平成19年11月16日 措置内容										
的な取組及び措	20~22	工場製造部門	設備トラ-	ブルにトス亜生	産を減少	させる	1日	11 台					
置の状況	20~22	用役・工場製造部門	設備トラブルによる再生産を減少させる。 省エネルギー対策を実行し、エネルギーの有効活用に努める。										
		間接部門		2調温度設定の適正化に努めると共に不要箇所の消灯を徹底する。									
温室効果ガスの	∠U. ~∠∠∠  町/安部/□		工進年 (宇建) 日 西 日 西 日 西 日 西 日 西 日 西 日 西 日 西 日 西 日							+ 4 / 44.1			
排出量等	排出区分		(1	9) 年度 化炭素換算)	(22) 年度 (二酸化炭素換算)		増減率 (計画)	(20) 年度 (二酸化炭素換算)				増減率 (実績)	
	A 事業所等排出区分			3, 832. 0 t	3, 798.0 t		-0.9 %	3,842.4 t			0.3 %		
	B 輸送車両排出区分			t	t		%	t			%		
	C その他排出区分 排出合計		* 1	3,832.0 t	*2 3,798.0 t		-0.9 %	*4 3,842.4 t			0.3 %		
	実績に対する自己評価		第5工場の倉庫部を改造し、新設備を導入して						こためエ	ネルギー		0. 0 76	
原単位当たりの	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)	(計画) 報告		年度(実績)		増減率 (実績)	
温室効果ガス排 出量等	工場	工場 二酸化炭素換算 生産ロット数 二酸化炭素換算		4. 996 t	4. 951 t		-0.9 %	4. 977t			-0.4 %		
		二酸化灰素換算					%					%	
			Ma 111		The state of the s		%					%	
	実績に対する自己評価		第5工場の倉庫部を改造し、新設備を導入して (生産ロット数:平成19年度実績 767ロット			て新製品の大量実験を実施したためエネルギーが増加した。 ・ 平成20年度実績 772ロット)							
その他の地球温 暖化対策による	対策等の区分			目標年度		Lill also De Asia	J 7		報告年度		to 11 - LEE value (Ay Anton's	1 7	
温室効果ガスの削減量等			取組量等 (整備面積) ha		(二酸化炭素換算) (吸収量) t		/	取組量等 (整備面積)	ha	(吸収量)	せん炭素換算) t	/	
	府内産の木材の利用		(利用量)	m <sup>3</sup>	(削減量)	t	1 /	(利用量)	m <sup>3</sup>	(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	1 /	(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)	GЈ	(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			甘港左帝 (安体)		t (flori)	/ /	*5 t			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	差引排出量 (排出合計-削減等合計)			基準年度(実績)		度(計画)	増減率(計画)				増減率 (実績)		
地球温暖化対策に資する社会貢		で継続的なEMS活動							3, 842. 4 t	0.3 %			
献活動													
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。

  - 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。