

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）	京都府京都市南区上鳥羽鉾立町 11-5								
氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）	株式会社 堀場エステック 取締役社長 堀場 厚								
事業者の主たる業種	流量制御機器製造販売								
該当する事業者要件	<input type="checkbox"/> 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）） <input type="checkbox"/> 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）） <input checked="" type="checkbox"/> 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～平成23年3月								
基本方針	1. 地球環境負荷に配慮した生産体制を気づき、製品・サービスを通して、お客様のニーズにお応えします。 2. 法規制及び社会的規範を順守し、ステークホルダーと共栄を図り、積極的に社会に貢献します。 3. 経営方針に則り、グループの価値創造のため、その達成計画を策定し、継続的改善に取り組みます。								
推進体制	年間IMS目標に、CO2排出量前年度比10%低減及び温室効果ガス回収率85%以上を掲げ、毎月IMS委員会・IMS推進会議にて進捗報告を行う。毎月省エネ委員会を開催し省エネ活動を推進する。								
環境マネジメントシステム名称	ISO14001:2004		IMS運用証明						
	適用範囲		株式会社 堀場エステック		株式会社 堀場エステック				
取得年月日	平成18年2月24日		平成20年4月18日						
年度ごとの具体的な取組及び措置の状況	年度	設備、対象、工程等	措置内容						
	平成21年	生産	生産での試験工程での温室効果ガスを回収する。						
	平成22年	生産・開発	生産・開発の工程での温室効果化ガスを回収する。						
温室効果ガスの排出量等	排出区分	基準年度（実績） （19）年度 （二酸化炭素換算）	目標年度（計画） （22）年度 （二酸化炭素換算）	増減率 （計画）	報告年度（実績） （22）年度 （二酸化炭素換算）	増減率 （実績）			
	A 事業所等排出区分	1,736.0 t	1,822.0 t	5.0 %	1,697.4 t	-2.2 %			
	B 輸送車両排出区分	0.0 t	0.0 t	#DIV/0! %	t	#DIV/0! %			
	C その他排出区分	5,322.0 t	4,000.0 t	-24.8 %	1,292.5 t	-75.7 %			
	排出合計	*1 7,058.0 t	*2 5,822.0 t	-17.5 %	*4 2,989.9 t	-57.6 %			
	実績に対する自己評価	受注売上は前年度より増加しCO2換算量も増加したが、温室効果ガス回収の取り組みも行い、3年間で目標年度計画値は達成した。							
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）	増減率（計画）	報告年度（実績）	増減率（実績）		
	本社工場	二酸化炭素換算 売上高	0.392 t-CO2/百万円	0.323 t-CO2/百万円	-17.6 %	0.132 t-CO2/百万円	-66.3 %		
	本社工場	二酸化炭素換算 生産台数	0.148 t-CO2/台	0.111 t-CO2/台	-25.0 %	0.041 t-CO2/台	-72.3 %		
		二酸化炭素換算			%		%		
実績に対する自己評価	温室効果ガス回収の取り組みもあり、目標年度計画値は達成した。								
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	目標年度（計画）		報告年度（実績）					
		取組量等	（二酸化炭素換算）	取組量等		（二酸化炭素換算）			
	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 ³	（削減量）	t	（利用量）	m ³	（削減量）	t
	自然エネルギーを利用した電力又は熱の供給	（発電量）	kwh	（削減量）	t	（発電量）	kwh	（削減量）	t
		（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			*3	t			*5	t	
差引排出量 （排出合計－削減等合計）	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）				
	*1 7,058.0 t	(*2)-(*3) 5,822.0 t	-17.5 %	(*4)-(*5) 2,989.9 t	-57.6 %				
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	計画期間前より会社外周の清掃活動を実施している。（今後も継続）								
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、「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、〇〇工場、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。