

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烏羽鉦立町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 代表取締役社長 堀場 厚																	
事業者の主たる業種	流体制御機器の製造・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	IMS推進会議を6月、9月、12月及び3月に開催し進捗報告を行う。 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>環境マネジメントシステム名称</td> <td>ISO14001</td> <td>IMS運用証明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>適用範囲</td> <td>株式会社堀場エステック</td> <td>株式会社堀場エステック</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取得年月日</td> <td>H18年2月26日</td> <td>H20年4月18日</td> <td></td> </tr> </table>						環境マネジメントシステム名称	ISO14001	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	H18年2月26日	H20年4月18日	
環境マネジメントシステム名称	ISO14001	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	H18年2月26日	H20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															
	H21	生産、試験工程	生産での試験工程での地球温暖化ガスを回収中。															
	H22	生産、開発	生産・開発での工程での地球温暖化ガスを回収中。															
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） (21)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 %	1,401.5 t	-19.3 %												
	B 輸送車両排出区分	0.0 t	0.0 t	#DIV/0! %	0.0 t	#DIV/0! %												
	C その他排出区分	5,322.0 t	4,000.0 t	-24.8 %	1,053.3 t	-80.2 %												
	排出合計	*1 7,058.0 t	*2 5,822.0 t	-17.5 %	*4 2,454.8 t	-65.2 %												
実績に対する自己評価		受注・売り上げ減少の為、また 地球温暖化ガス回収の取り組みにより、減少したと思われる。																
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）											
	本社工場	二酸化炭素換算 売上高	0.392 t-CO2/MY	0.323 t-CO2/MY	-17.6 %	0.187	-52.3 %											
	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 %	0.083	-43.8 %											
		二酸化炭素換算			%		%											
実績に対する自己評価		地球温暖化ガス回収の取り組みにより減少したと思われる。																
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			取組量等												
			（二酸化炭素換算）			（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		t										
差引排出量 (排出合計-削減量等合計)		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 2,454.8 t	-65.2 %												
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	上記の温暖化対策貢献量は具体的な取り組み内容はなし。 ・屋上緑化の一環として、芝生を4M2導入し、実験中。 ・会社外回りの清掃活動を実施																	
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指定外の温室効果ガスの削減などを記入してください。