

## 事業者排出量削減報告書

(宛先) 京都府知事		平成26年5月16日				
報告者の住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 大阪府池田市ダイハツ町1番1号		報告者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者名) ダイハツ工業株式会社 代表取締役 三井 正則 電話 072-751-8811				
主たる業種	自動車製造業(二輪自動車を含む)					細分類番号 3 1 1 1
事業者区分	<input checked="" type="checkbox"/> 第12条第1項第1号 <input type="checkbox"/> 第12条第1項第2号又は第3号 <input type="checkbox"/> 第12条第1項第4号					
計画期間	平成23年4月から平成26年3月まで					
基本方針	平成22年度を基準に、平成25年度まで温室効果ガス排出量を累計で6%以上削減する。					
計画を推進するための体制	工場長を統括者とする環境保全組織により、エネルギー削減計画の推進・フォローを行う。					
温室効果ガスの排出量	温室効果ガスの排出の量	基準年度(20~22)年度	第1年度(23)年度	第2年度(24)年度	第3年度(25)年度	増減率
	事業活動に伴う排出の量	24,488.4トン	27,084.4トン	23,197.8トン	30,887.9トン	10.5 パーセント
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	評価の対象となる排出の量	31,210.7トン	27,084.4トン	23,197.8トン	30,887.9トン	-13.3 パーセント
	実績に対する自己評価	継続した生産工程の集約、省エネ(LED化)活動の推進等によりエネルギー使用量の削減が図れた				
	事業の用に供する建築物の用途	原単位の指標	基準年度(22)年度	第1年度(23)年度	第2年度(24)年度	第3年度(25)年度
	事業活動に伴う排出の量(生産台数)	2.96	2.89	2.84	2.07	-12.16 パーセント
	事業活動に伴う排出の量( )					パーセント
重点的に実施する取組の実施状況	実績に対する自己評価	継続した改善の推進により原単位も改善できた				
	基準年度(22)年度	第1年度(23)年度	第2年度(24)年度	第3年度(25)年度	備考	
	50.0 パーセント	50.0 パーセント	72.0 パーセント	72.0 パーセント		
具体的な取組及び措置の内容	(23)年度	ボーワー工場生産工程の集約化を実施				
	(24)年度	プレス・ボーワー工場用暖房機燃料転換(重油→都市ガス)				
	(25)年度	照明のLED化推進(主にプレス・ボーワー工程)				
通勤における自己の自動車等を使用することを控えさせるために実施した措置	措置の内容	工場最寄の駅まで社内送迎バスを運行し、公共交通機関での通勤を推奨。				
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価	工場周辺の交通渋滞緩和、及び環境負荷軽減の為				
森林の保全及び整備、再生可能エネルギーの利用その他の地球温暖化対策により削減した量	区分	第1年度(23)年度	第2年度(24)年度	第3年度(25)年度	備考	
	森林の保全及び整備によるもの	0.0トン	0.0トン	0.0トン		
	地域産木材の利用によるもの	0.0トン	0.0トン	0.0トン		
	再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給によるもの	0.0トン	0.0トン	0.0トン		
	グリーン電力証書等の購入によるもの	0.0トン	0.0トン	0.0トン		
	温室効果ガス排出量の削減又は吸収の量の購入によるもの	0.0トン	0.0トン	0.0トン		
	合計	0.0トン	0.0トン	0.0トン		
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	産業廃棄物発生量の削減、及び地域懇談会、クリーンアップ活動等地域と密着した活動の実施。					
特記事項						

注1 「該当する□には、レ印を記入してください。特定事業者以外で自主参加される事業者の方は、レ印の記入は不要です。」

2 「細分類番号」とは、統計法(平成19年法律第53号)第2条第9項に規定する統計基準である日本標準産業分類の細分類番号をいいます。

3 「基準年度」とは、計画期間の前年度又は計画期間の前の3年度の事業活動に伴う排出の量又は原単位の数値の平均をいいます。

4 「増減率」とは、基準年度と比較した計画期間の平均の増加又は減少の割合をいいます。

5 「重点的に実施する取組の実施状況」とは、温室効果ガスの排出の量を削減するために重点的に実施した取組の実施率を地球温暖化対策指針で定める方法により算出して記入し、その算出の根拠となる資料を添付してください。