

エコ通勤環境配慮計画の実施状況に関する事項		2024 年度
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)	菊池郡菊陽町大字原水4106-1	
氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	Japan Advanced Semiconductor Manufacturing株式会社 代表取締役社会長 廖永豪	
事業概要	製造業 電子部品・デバイス・電子回路製造業	
配慮計画期間	2024 年度 ~ 2026 年度	

事業所名	Japan Advanced Semiconductor Manufacturing株式会社 熊本工場			
所在地	菊池郡菊陽町大字原水4106-1			
事業所周辺の公共交通機関の状況	JR豊肥線 原水駅まで2.1Km JR豊肥線 肥後大津駅まで2.4Km			
マイカー通勤の状況	常時使用する従業員の数 A	2517 人	割合	
	通勤距離が5km未満の従業員の数 B	1249 人	$(B/A) \times 100$	49.6 %
	通勤距離が5km未満の従業員のうちマイカー通勤する従業員の数 C	792 人	$(C/B) \times 100$	63.4 %
温室効果ガスの排出の抑制を図るために実施した措置の内容	事業所のエコ通勤の取組	具 体 的 な 取 組 の 内 容		
	<input checked="" type="checkbox"/> ノーマイカー通勤	①JASMとJR原水駅間を結ぶセミコン通勤バスの活用 ②JASM社員専用通勤バスを運行、およびルートの新設など利便性向上策の実施 (菊陽町、合志市、大津町、熊本市内等からJASMまで全6ルートを運営)		
	<input checked="" type="checkbox"/> マイカー通勤を前提とした燃料の使用抑制(エコドライブの促進等)	①EV充電設備を社内駐車場内に設置 ②ハイブリッド車両の社有車の導入 ③時差出勤範囲の拡大による出退勤時間帯の分散化		
特記事項				

- 備考 1 のある欄には、該当する内に「レ印」を記入してください。
- 2 「配慮計画期間」は、提出済のエコ通勤環境配慮計画書と一致させてください。
- 3 「事業所周辺の公共交通機関の状況」欄には、事業所の最寄りの駅及びバス停留所並びに当該駅及び停留所から事業所までの距離及び所要時間等を記入してください。
- 4 「マイカー通勤」とは、熊本県地球温暖化の防止に関する条例第29条第1項に規定する「従業員の自家用自動車による通勤」をいいます。
- 5 「マイカー通勤の状況」は、3月31日現在の状況について記入してください。
- 6 「マイカー通勤する従業員」には、育児、介護等のためマイカー通勤が必要な者を含みません。
- 7 「温室効果ガスの排出の抑制を図るために実施した措置の内容」欄には、提出済のエコ通勤環境配慮計画書で選択した項目について、実施した措置の内容を記入してください。
- 8 「特記事項」欄には、マイカー通勤者の総数や排出抑制のために設定した目標(数値目標等)の進捗又は達成の状況等があれば、記入してください。