

(別紙)

提出書類の区分	<input checked="" type="checkbox"/> 温室効果ガス排出抑制計画書 <input type="checkbox"/> 温室効果ガス排出抑制計画書 (変更)				
住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)	福岡市東区多の津1-20-6				
氏名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	高千穂倉庫運輸株式会社 代表取締役 井上 和則				
主たる業種	44 道路貨物運送業				
事業概要	トラック事業(県内外)				
事業者の区分	<input type="checkbox"/> みやざき県民の住みよい環境の保全等に関する条例施行規則第9条 第1号に該当する特定事業者 <input type="checkbox"/> 同規則第9条第2号に該当する特定事業者 <input checked="" type="checkbox"/> 同規則第9条第3号に該当する特定事業者 <input type="checkbox"/> 同規則第9条第4号に該当する特定事業者 <input type="checkbox"/> 特定事業者以外の者				
計画期間	30年度～		34年度		
排出状況及び目標	目標設定の方法	基準年度の実績 ① ( 29 )年度	前年度の実績 ( )年度	目標年度② ( 34 )年度	増減率 (②-①)/①×100
	総排出量	1,535 t-CO <sub>2</sub>		1,520 t-CO <sub>2</sub>	▲1 %
	原単位の排出量	2.301 t-CO <sub>2</sub>		2.278 t-CO <sub>2</sub>	▲1 %
原単位の考え方	車種別の一輸送当たりの平均積載貨物×車種別の総実車キロ＝みなし輸送トンキロ 総排出量 t-CO <sub>2</sub> ÷ みなし輸送トンキロ ※車種は3.5 t 以下と3.5 t 超				
目標達成のための基本方針	平成34年度までに基準年度比で(原単価)1%削減する。				
目標達成のための推進体制	宮崎支店の責任者である支店長を筆頭に運行管理者を中心として継続的な取組みを行う。				
目標達成のための措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ デジタコを利用したエコドライブ・省エネ化の推進。</li> <li>・ 乗務員向けのエコドライブ講習会の実施。</li> </ul>				
特記事項	平成29年度中に全車デジタコ装着完了。今後導入車についても装着予定。				

- 備考 1 「基準年度」は、原則として計画書を提出する年度の前年度とすること。ただし、提出者が別に基準となる年度を定めている場合は、当該年度を基準年度とすることができる。
- 2 提出者の計画が温室効果ガス排出量削減に向けた取組であるにもかかわらず、事業拡大等の理由により温室効果ガス排出量が増加する見込みである場合は、原単位による目標を設定することができる。この場合、「原単位の排出量」とは、「総排出量」を当該年度の生産数量、建物延床面積その他の温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値で除して算出した値とし、併せて「原単位の考え方」についても記入すること。