温室効果ガス排出量等報告書の概要(平成28年度実績分)

(施行規則第4条第1項第2号に規定する事業者[自動車運送事業者])

| 番号 | 事業者名 | 所在地 | 日本標準産業分類 | | | | | 温室効果ガス | ス排出量 | | 抑制目標 (対基準年度比) | | 実績(H28年度分) | | | | | |
|----|------------|------------------------|----------|---------|----------|------|-------|------------------------|--------|-------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------|--|--|
| | | | 分類番号 | 業種名 | 計画期間(年度) | | 基準年度 | 基準年度 排出量 (t-CO2) | 目標年度 | 目標年度 排出量 | 総排出量 の対基準 年度比 (%) | 原単位排 出量の対 基準年度 比 (%) | 実施年度 の総排出 量 (t-CO2) | 総排出量 の対基準 年度比 (%) | 原単位排 出量の対 基準年度 比 (%) | 温室効果ガスの排出の抑制を図るための主な取組 | 特記事項 | |
| | ヤマト運輸株式会社 | 東京都中央区銀座2丁目16番1 0号 | 44 | 道路貨物運送業 | H24 | ~ H2 | (5カ年) | H23 | | H28 | | | | 6,273 | | - (%) | ・エコドライブ推進運動 | |
| | 2 羽後交通株式会社 | 秋田県横手市前郷二番町4番10 号 | 43 | 道路旅客運送業 | H27 | ~ H2 | (3カ年) | H26 | 6,791 | H29 | 6,600 | 97.2 | - | 6,139 | 90.4 | - | ・低燃料車の導入(中・小型バス) | |
| ; | 第一貨物株式会社 | 山形県山形市諏訪町2丁目1番2 0号 | 44 | 道路貨物運送業 | H24 | ~ H2 | (5カ年) | H23 | 12,187 | H28 | 11,578 | 95.0 | 95.1 | 11,264 | 92.4 | 100.0 | ・最新規制適合車の導入 ・28年度末までにリッターあたり走行キロ 25年度比 5%改善の目標設定 ・年4回運転事故ゼロ・エコドライブ運動による社員 教育 | |
| | 秋田中央交通株式会社 | 秋田県秋田市川元山下町6番12 号 | 43 | 道路旅客運送業 | H27 | ~ H2 | (3カ年) | H26 | 7,349 | H29 | 7,000 | 95.3 | 1 | 6,747 | 91.8 | 1 | ・ディーゼル車 廃車・アイドリングストップ車 導入 | |
| | 秋北バス株式会社 | 秋田県大館市御成町1丁目11番 25号 | 43 | 道路旅客運送業 | H24 | ~ H2 | (5カ年) | H23 | 7,473 | H28 | 7,238 | 96.9 | ı | 6,236 | 83.4 | ı | | |

^{※1} 基準年度とは、原則として提出年度の前年度(ただし前年度の排出量が著しく変動した場合等の特別な事情がある場合は前年度以外を基準年度とすることが可能)。 ※2 目標年度とは、計画期間(提出年度を初年度に5カ年以内で各事業者が自ら設定)の最終年度。 ※3 抑制目標は温室効果ガスの総排出量を基本としているが、温室効果ガス排出量を温室効果ガス排出量の抑制に係る取組が適切に反映される指標で除した「原単位排出量」によることができることとしている。