前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

〒 105-8587 〒 105-8587 東京都港区芝大門一丁目12番15 本票作成 部署名: AI・CI事業部 生産技術部 設備管理課	住 (法人にあっては主たる事業所の所在地)					
	<u> </u>					
1 1 37 11 1/37 EL EL EL EL 1 37 A 2 1 3/4 EL 22/27/11 EL ES MILE 1 22/8/	本票作成 部署名:AI·CI事業部 生産技術部 設備管理課					
主たる業種 ^{分類} 32 業種名 : その他の製造業						
事業の 自動車用メカニカルシール・カーエアコン用制御弁・アキュムレータ製造 概 要 2016年度生産金額:35,332百万円、従業員数:449名('17/3月末)						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	///					
	所在地					
	۲۳					
県内の 主 な						
工場等						
特定事業者 ② ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 □ ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 □ ③C0₂換乳						
の該当要件 (●工場等の数 1 所 ●車両台数(②該当の場合)	台)					
温室効果ガス 基準年度(平成 26 年度) (平成 28)年度排出量 目標年度(平成	31 年度)					
	65 t CO ₂					
番号 工場等の名称 (平成 28)年度排出量						
① AI·CI事業部 15,98	33 t CO ₂					
主な工場等	t CO ₂					
の排出量	t CO ₂					
	t CO ₂					
	t CO ₂					
	- 然左広)					
計画期間: 平成 27 年度 ~ 平成 31 年度 (5 削減目標の 一 総排出量基準 (28) 年度削減実績 目標削減率 目標	() ()					
【 法卍净扣 】 □ № 排山里苯毕 (20 / 干皮的燃大阀 口惊的燃半 口惊	☑未達					
達成状況 原単位其準 11 % 50 % 定成成						
□ 原単位基準 1.1 % 5.0 % □ 達成						
✓ 原単位基準 1.1 % 5.0 % 」達成 (原単位基準 温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 原単位当たり排出量 工業年度 「28)年度	目標年度					
② 原単位基準 1.1 % 5.0 % □達成 (原単位基準の削減目標を選択している 生産金額 1.1 % 5.0 % □達成 452	目標年度 434					
図原単位基準 1.1 % 5.0 % 達成 (原単位基準の削減目標を選択している場合に記する) 生産金額 基準年度 (28)年度						
□ 原単位基準 1.1 % 5.0 % □ 達成 (原単位基準の削減目標を選択している場合に記入) 生産金額 1.1 % 5.0 % □ 達成 (原単位基準の削減目標を選択している場合に記入) kg CO₂/百万円) kgCO₂/(百万円) kgCO₂/(□万円) kgCO₂/(434 _{2/} (百万円)					
図原単位基準 の削減目標を 選択している 場合に記入) 温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 生産金額 原単位当たり排出量 基準年度 基準年度 457 (28) 年度 452 株gCO2/百万円) kgCO2/(百万円) kgCO2/(百	434 _{2/} (百万円)					
□ 原単位基準 1.1 % 5.0 % □達成 (原単位基準の削減目標を選択している場合に記入) 生産金額	434 _{2/} (百万円)					
② 原単位基準 1.1 % 5.0 % □達成 (原単位基準の削減目標を選択している場合に記入) 生産金額 457 452 kg CO2/百万円) kgCO2/(百万円) hgCO2/(百万円)	434 _{2/(百万円)} (i) 達成率等					
□ 原単位基準 1.1 % 5.0 % □ 達成 「原単位基準の削減目標を選択している場合に記入) 「基準年度 (28)年度 457 452 452 457 457	434 _{2/(百万円)} (i) 達成率等					
図 原単位基準 1.1 % 5.0 % □達成 □達成 □単位基準の削減目標を選択している場合に記入) 生産金額	434 2/(百万円) 達成率等					

	ᆚ	11.	11-	1	H-rl	٦
ı	¥	H± ٦	/H:	1715.	制	

その他

無

- ・省エネ法に基づくエネルギー管理体制のもと、エネルギー使用状況を確認している。 ・ISO14001に基づき、社長をトップに月次の進捗管理・定期レビューを行い改善を推進した。

【目標削減率達成のために実施	<u> 『した措置及び今後の取組】 </u>
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
AI·CI事業部	(平成28年度実施分) 生産設備エアー漏れ対策による空気圧縮機消費電力削減 Co2削減量:68.5 t 中圧コンプレッサーインバータ機導入 Co2削減量:44.0 t 生産設備(新規導入)アクチュエータ電動化 Co2削減量:17.1 t 事務棟照明LED化 Co2削減量:13.7 t
	(今後実施予定分) 生産設備エアー漏れ対策による空気圧縮機消費電力削減 Co2削減量:68.5 t 旧型空調機の更新 Co2削減量:19.2 t 照明LED化 Co2削減量:19.2 t 生産設備(新規導入)アクチュエータ電動化 Co2削減量:52.8 t

【森林保全等吸収源対策への取組】					
県内で の取組	無				
その他	無				
【再生可能エネルギーの導入】					
県内で の取組	無				

【その他特記事項】