

別紙

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

氏名	(法人にあっては名称) 安田工業株式会社	住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒719-0303 岡山県浅口郡里庄町浜中1160番地
----	-------------------------	----	---

本票作成	部署名：製造部
------	---------

主たる業種	分類コード	26	業種名：生産用機械器具製造業
-------	-------	----	----------------

事業の概要	工作機械・産業機械の製造 従業員：390名
-------	-----------------------

県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	本社工場	岡山県浅口郡里庄町浜中1160番地
②	第三工場	岡山県浅口郡里庄町新庄5899-1	
③	第二工場	岡山県浅口郡里庄町浜中1128-3	

特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 3 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)
------------	--

温室効果ガス排出量	基準年度(令和元年度)	(令和2)年度排出量	目標年度(令和6年度)
	6,278 t CO ₂	5,434 t CO ₂	6,693 t CO ₂

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和2)年度排出量
	①	本社工場	3,502 t CO ₂
②	第三工場	1,318 t CO ₂	
③	第二工場	613 t CO ₂	
		t CO ₂	
		t CO ₂	
		t CO ₂	

削減目標の達成状況	計画期間： 令和2年度 ~ 令和6年度 (5箇年度)			
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準 (2)年度削減実績 <input type="checkbox"/> 原単位基準	目標削減率	目標達成	<input type="checkbox"/> 達成 <input checked="" type="checkbox"/> 未達
	△ 0.3 %	5.0 %		

(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 売上高	原単位当たり排出量		
		基準年度	(2)年度	目標年度
		36.300 t CO ₂ /(億円)	36.400 t CO ₂ /(億円)	34.500 t CO ₂ /(億円)

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値(令和2年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

CO₂排出量は削減されている。これは電力排出係数の違いもあるが高効率機器への更新や、運用面においても省エネに取り組むことができた結果と判断している。ただし新型コロナウイルス感染拡大による影響を様々な面で受けた一年となった。人との接触を避けるために顧客訪問に制限が発生して営業活動に支障が出たり、海外への渡航が困難になり様々な業務に支障が生じたり、展示会が中止になったりと、多くの出来ないことが発生した結果、原単位である売上の減少に繋がり目標の達成に至らなかったと判断している。

【推進体制】

省エネ法に基づくエネルギー管理体制のもと、環境委員会を整備して省エネ活動に取り組んでいる。また、エコアクション21に認証登録しており、本活動を通じて二酸化炭素排出量の削減を推進している。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
本社工場、第二工場、第三工場 本社工場、第二工場、第三工場 本社工場、第二工場、第三工場 本社工場、第二工場、第三工場	(令和2年度実施分) <ul style="list-style-type: none"> ・空調の設定温度の徹底（最低な室温管理） ・不要時の消灯、部分照明の実施 ・不要時の設備機械、生産機械の電源を遮断 ・エア－漏れ処置によるコンプレッサの負荷軽減
本社工場 本社工場 本社工場、第二工場、第三工場 本社工場、第二工場、第三工場 本社工場、第二工場、第三工場 本社工場、第二工場、第三工場	(今後実施予定分) <ul style="list-style-type: none"> ・照明のLED化（事務所東、事務所西） ・空調機の高効率なものに変更（事務所東、事務所西） ・空調の設定温度の徹底（最低な室温管理） ・不要時の消灯、部分照明の実施 ・不要時の設備機械、生産機械の電源を遮断 ・エア－漏れ処置によるコンプレッサの負荷軽減

【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	無	

【その他特記事項】

--