

3号様式の1

## 排出量削減計画書

		<input type="checkbox"/> 新規	<input type="checkbox"/> 変更
(宛先) 京都府知事		令和7年 10月 17日	
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)	京都市右京区西京極東衣手町104	氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	有限会社 アクアテック 代表取締役 浜野 良平 電話 075-314-4444

主たる業種	冷凍機・温湿調装置製造業					細分類番号	2	5	3	5					
事業者区分	<input type="checkbox"/> 産業部門 主たる業種を元に右記部門から該当するものを選択 <input type="checkbox"/> 業務部門 <input type="checkbox"/> 運輸部門														
計画期間	令和7年4月～令和10年3月														
基本方針	社内での省エネ意識の醸成、業務プロセス等の改善、により、エネルギー消費の効率化および抑制を図ります。														
計画を推進するための体制	代表取締役が中心となり、当計画の進捗管理を行い、社内全員で目標達成を目指します。														
温室効果ガスの排出の実績及び削減の目標	削減率														
	温室効果ガスの排出の量	基準年度(R6)年度	第1年度(R7)年度	第2年度(R8)年度	第3年度(R9)年度	3年平均増減率(基準年度比)									
	事業活動に伴う排出の量	3.3トン	3.1トン	3.1トン	3.1トン	-6.1パーセント									
	グリーン電力証書や非化石証書等の購入によるもの削減量	トン	トン	トン	トン										
	評価の対象となる排出の量	3.3トン	3.1トン	3.1トン	3.1トン	-6.1パーセント									
具体的な取組及び措置の内容	年度ごとの増減率(基準年度比)		-6.1%	-6.1%	-6.1%										
	目標の根拠	作業効率改善や設備等の省エネ化促進により、エネルギー消費量及びCO2排出量を削減します。													
	1年目	作業効率の向上、製造工程・管理の見直しにより、エネルギー消費の効率化を高めます。節電や省エネルギー設備の随時更新により、エネルギー消費の抑制を行います。													
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	2年目	作業効率の向上、製造工程・管理の見直しにより、エネルギー消費の効率化を高めます。節電や省エネルギー設備の随時更新により、エネルギー消費の抑制を行います。													
	3年目	作業効率の向上、製造工程・管理の見直しにより、エネルギー消費の効率化を高めます。節電や省エネルギー設備の随時更新により、エネルギー消費の抑制を行います。													
特記事項	当社が提供する『エアポレーター』は、空調機の消費電力の削減とピークカットを実現します。当商品の普及により、地球温暖化等の環境問題の解決に貢献します。														
3年間の電気使用量が把握できないため、直近期(令和6年度)を基準年度とします。															

注 1 該当する□には、レ印を記入してください。特定事業者以外で自主参加される事業者の方は、レ印の記入は不要です。

2 「細分類番号」とは、統計法(平成19年法律第53号)第2条第9項に規定する統計基準である日本標準産業分類の細分類番号をいいます。

3 「基準年度」とは、計画期間の前年度又は計画期間の前の3年度の事業活動に伴う排出の量の平均をいいます。