

冷媒用代替フロン使用状況等報告書

(宛先) 京都府知事		令和7年 6月 9日	
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 都府京都市伏見区横大路下三栖梶原町53		京	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 代表取締役社長 松本 真治

前年度に保有していた冷媒用代替フロンを使用した第一種特定製品の台数等	第一種特定製品の種類	前年度			
		年度当初の保有台数	整備台数	廃棄台数	年度末の保有台数
	エアコンディショナー	170 台	台	1 台	169 台
	冷蔵機器及び冷凍機器	201 台	台	1 台	200 台
前年度に第一種特定製品に充填及び回収を行った冷媒用代替フロンの量	第一種特定製品の種類	代替フロン充填量		代替フロン回収量	
	エアコンディショナー	0	キログラム	8.4	キログラム
	冷蔵機器及び冷凍機器	9.8	キログラム	4.8	キログラム
冷媒用代替フロンの漏えい防止のための冷媒用代替フロン使用機器の管理体制	使用時	工場内のフロンを使用している機器リストを作成している。また、簡易点検、定期点検の実施している。			
	廃棄時	業者による修理、交換、フロンの回収を行っている。交換した機器はリストから除く。			
冷媒用代替フロンの漏えい防止のための取組の実施状況	使用時	フロンの漏洩防止のために、フロンガス簡易点検・定期点検の実施している。			
	廃棄時	業者によるフロンの回収を行っている。回収後は行程管理表を貰って管理保管している。			
ノンフロン製品又は地球温暖化係数が低い冷媒の製品の導入方針	新しく導入するものについては検討する。				
特記事項					

注 1 「代替フロン」とは、地球温暖化対策の推進に関する法律施行令（平成11年政令第143号）第1条に規定するハイドロフルオロカーボン（HFC）をいいます。  
 2 「第一種特定製品」とは、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（平成13年法律第64号）第2条第3項に規定する機器をいいます。