

冷媒用代替フロン使用状況等報告書

（宛先）京都府知事		2024年7月30日			
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府長岡京市東神足1-10-1		氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 株式会社村田製作所 代表取締役社長 中島 規巨			
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	138台	0台	3台	159台
	冷蔵機器及び冷凍機器	189台	0台	7台	157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	2.38	キログラム
	冷蔵機器及び冷凍機器	0	キログラム	13.95	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	使用部門にて、簡易点検と法令点検を実施し、事務局にてそれらをまとめて確認する。			
	廃棄時	廃棄物担当部門を窓口とし、管理統制。			
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	3ヶ月の簡易点検及び法令定期点検の実施。			
	廃棄時	指定業者に処理委託。			
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	新規導入時は検討する。				
特記事項	設備冷却機を冷蔵機器として計上していた。エアコンディショナーとして再計上したため、数量変更となった。				

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。

注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。