

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7月31日			
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地		氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 京都市 京都市長 松井 孝治			
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	2570 台	23 台	45 台	2650 台
	冷蔵機器及び冷凍機器	434 台	1 台	15 台	420 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	146.9	キログラム	115	キログラム
	冷蔵機器及び冷凍機器	6	キログラム	1	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	局区等ごとに所有している第一種特定製品の一覧を作成し、担当者が随時情報を更新するなど、適切に管理している。			
	廃棄時	第一種特定製品の廃棄時には、行程管理制度に基づき充填回収業者に回収依頼書（又は委託確認書）を交付し、充填回収業者から交付（又は送付）された引取証明書を受け取ったことをもって、冷媒用代替フロンが回収されたことを確認している。			
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	第一種特定製品に点検表を貼り付けておき、日々点検・週次点検・月次点検を局区等ごとに実施した。点検表は1ヶ月ごとに管理部門で確認し、機器に異常がないかをチェックした。			
	廃棄時	第一種特定製品の廃棄時に、フロン排出抑制法に従い、行程管理制度に基づき充填回収業者から引取証明書を受け取り、冷媒用代替フロンが回収されたことを確認してから機器を廃棄した。また、破壊証明書が充填回収業者から回付されたことを確認し、冷媒用代替フロンが適切に処理されたことを確認した。			
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	「京都市役所グリーン調達推進方針」（グリーン購入法準拠）により、エアコンは冷媒に使用される物質の地球温暖化係数が低いものを、冷蔵・冷凍機器はノンフロン製品を導入するよう定めている。				
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。