

冷媒用代替フロン使用状況等報告書

(宛先) 京都府知事		2022年 7月 26日			
住所（法人にあつては、主たる事務所の所在地） 京都市南区吉祥院石原上河原町1-2		氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名） 京都生活協同組合 専務理事 高倉 通孝			
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	367 台	5 台	0 台	367 台
	冷蔵機器及び冷凍機器	163 台	30 台	1 台	163 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	24.7	キログラム	18.2	キログラム
	冷蔵機器及び冷凍機器	140	キログラム	507.505	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	関連会社による月に1回の定期点検を行っています。			
	廃棄時	第一種特定製品の廃棄時には、府の登録を受けた第一種フロン類充填回収業者に冷媒用代替フロンの回収を依頼するよう、運用しています。			
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	関連会社による月に1回の定期点検を行っています。			
	廃棄時	充填回収業者から破壊証明書が回付されたことを確認し、第一種特定製品の廃棄時に回収された冷媒用代替フロンが適切に処理されたことを確認します。			
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	店舗や支部の建て替え時に、スペースなどを考慮しながら可能な場所は、CO ₂ 冷媒の導入を行っています。				
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。