

冷媒用代替フロン使用状況等報告書

(宛先) 京都府知事		2023年7月21日			
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府京都市下京区中堂寺南町134		氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 京都リサーチパーク株式会社 代表取締役 門脇 あつ子			
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	207 台	2 台	2 台	207 台
	冷蔵機器及び冷凍機器	7 台	0 台	0 台	7 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	54.7	キログラム	76.2	キログラム
	冷蔵機器及び冷凍機器	0	キログラム	0	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	京都リサーチパークから大阪ガスファシリティーズ若しくは専門業者に簡易点検及び定期点検を依頼。点検結果は営業技術部にて管理。			
	廃棄時	更新に伴う廃棄時は、施工会社よりフロン回収行程管理票を提出頂き、管理は資産所有者である、大阪ガス都市開発にて行っています。			
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	4半期ごとの簡易点検を実施し、点検結果を保管しています。また定期点検につきましても、専門業者にて定期点検を実施しております。			
	廃棄時	冷媒回収を行い、充填量と回収量の照合を行い、漏洩有無を確認しております。			
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	更新機については、R-410A若しくはR-32を使用する機器の導入を行っています。				
特記事項	8号館 8号館 スタジオ棟	GHP2台更新。 GHP1台整備。 GHP1台整備。	回収量59.2Kg、追加充填14.1kg。 回収量17.0Kg、追加充填25.0kg。 回収量0kg、追加充填15.6kg。		

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。