

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6年8月7日			
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府亀岡市大井町南金岐重見70番地		氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） サカエ産業株式会社 代表取締役 張本 章朗			
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	1台	1台	0台	1台
	冷蔵機器及び冷凍機器	0台	0台	0台	0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	1.9	キログラム	0	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	府内の事業所で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、担当部長まで報告する体制をとっている。			
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	事業所で管理している家庭用エアコン全てに対し、運転の際に異音の発生等がないか確認する。			
	廃棄時	第一種特定製品の廃棄時と家庭用エアコンの廃棄時に遵守すべき項目について社内でe-ラーニングを実施する。			
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	<ul style="list-style-type: none"> 第一種特定製品を更新する際は、現状で地球温暖化係数が最も低い冷媒を使用した製品（トップランナー機器）を導入する。 冷媒としてR410Aを使用している家庭用エアコンの更新する際は、地球温暖化係数がより低い代替フロンであるR32を冷媒として使用する家庭用エアコンを導入する。 				
特記事項	2F事務室 日立パッケージエアコンRAS-AP80EH 冷媒 R-410A/1.9kg				

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。