

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5年7月25日			
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府亀岡市北古世町2丁目15番1号		氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） ニチコン亀岡株式会社 代表取締役工場長 山本 貴之			
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	113 台	110 台	5 台	114 台
	冷蔵機器及び冷凍機器	74 台	2 台	0 台	74 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	66.4	キログラム	66.4	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	<ul style="list-style-type: none"> 全ての代替フロン使用機器に対し、簡易点検マニュアルを作成し、3ヶ月毎に簡易点検を実施しています。 定期点検が必要な機器は、指定年数毎に業者委託して点検実施しています。 			
	廃棄時	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄時には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という管理を行っています。 			
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	<ul style="list-style-type: none"> 簡易点検マニュアルに基づき、3ヶ月毎の点検を実施。 定期点検が必要な機器については、該当する機器の点検を業者にて実施。 			
	廃棄時	<ul style="list-style-type: none"> 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	<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。 				
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。