

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4年7月 日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 東京都目黒区東が丘2-5-21	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 独立行政法人国立病院機構 理事長 楠岡 英雄 電話 03-5712-5050

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	905 台	15 台	0 台	909 台				
	冷蔵機器及び冷凍機器	104 台	3 台	0 台	107 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	138.7	キログラム	46.4	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"> 新規購入時には冷媒用代替フロンが含まれるかどうか確認し、管理台帳に記載する。 フロン排出抑制法（平成27年4月1日施行）に基づき、当該対象となる機器の定期点検を実施。 機器を導入している部署に庫内温度の日常的な確認を実施することを日々の業務に加えてもらう。 							
	廃 棄 時	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄する場合は業者に冷媒用代替フロンが含まれるかどうか確認し、証明書提出を依頼する。 第一種特定製品を廃棄する際は、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運用としている。 専門業者に委託し、報告書を専用綴りにて管理している。 							
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	<ul style="list-style-type: none"> エアコン使用時には、異音の発生等不具合が生じていないか確認している。万一不具合が生じている機器が見つかった場合は、直ちに使用を止め、府の登録を受けた第一種フロン類充填回収業者に修理または廃棄処理を依頼するようにしている。 庫内温度を日常的に確認する。 							
	廃 棄 時	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄する場合は業者に冷媒用代替フロンが含まれるかどうか確認し、証明書提出を依頼する。 前年度は廃棄の実績はなかったが、廃棄する際は充填回収業者からの破壊証明書を受領し、冷媒用代替フロンが適切に処理されたか確認するようにしている。 専門業者に委託する。 							
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"> 購入時に、ノンフロン製品がある場合には積極にノンフロン製品を購入するようとする。 現段階では導入していない。 更新時に地球温暖化係数の低い冷媒を使用している商品を採用。 								
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。