

## 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25日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 〒601-8205 京都府京都市南区久世殿城町338	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 日本電産株式会社 代表取締役社長執行役員 関 潤

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	235台	7台	35台	235台				
	冷蔵機器及び冷凍機器	129台	0台	12台	114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	172.5	キログラム	11.8	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	• フロン簡易点検を実施している。 • 点検記録を防災センターで保管し、誰もがいつでも閲覧可能な管理を行っている。							
	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	フロンガス検知器(リークテスタ)を使用して、フロン漏洩の早期発見に努めている。							
	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ている。							
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	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（トップランナーマシン）の導入を検討する。								
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。