

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27日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 大阪市北区中之島3丁目6番16号	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 関西電力送配電株式会社 代表取締役社長 土井 義宏 電話 06-7506-9814

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	296 台	8 台	2 台	295 台				
	冷蔵機器及び冷凍機器	9 台	0 台	0 台	9 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	57.25	キログラム	11	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冷媒用代替フロン使用機器の簡易点検を 法令に基づき実施し、点検記録を保管している。							
	廃 棄 時	第一種特定製品の廃棄時には、当該機器の担当者が第一種フロン類充 填回収業者に冷媒用代替フロンの回収を依頼するようマニュアルにま とめ周知のうえ運用している。廃棄後も点検記録簿の保管をしてい 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	府内の事業所で管理している業務用以外のエアコンについても法令に 基づく簡易点検を実施しており、外観点検において異常の有無を確認 している。							
	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-ラーニング等を実施し、社内教育や情報共有を行っ 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、省エネや地球温暖化係数がより低い代替フロンを意識しながら更新するようにしている。								
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。