

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15日			
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 千葉県千葉市美浜区中瀬一丁目5番地1イオンタワー7階		氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） イオンモール株式会社 代表取締役社長 岩村 康次			
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	516 台	9 台	4 台	512 台
	冷蔵機器及び冷凍機器	27 台	0 台	0 台	27 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	74.3	キログラム	80.3	キログラム
	冷蔵機器及び冷凍機器		キログラム		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	環境マネジメントシステムに基づき、ゼネラルマネージャーを推進責任者、オペレーションマネージャーを推進担当者とし管理している。			
	廃棄時	環境マネジメントシステムに基づき、ゼネラルマネージャーを推進責任者、オペレーションマネージャーを推進担当者とし管理している。			
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	環境マネジメントシステムに基づき、管理台帳を作成の上、適切な運営をされているか年1回内部監査にて確認している。			
	廃棄時	環境マネジメントシステムに基づき、管理台帳を作成の上、適切な運営をされているか年1回内部監査にて確認している。			
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	自然に配慮した設備の導入検討を進め、環境負荷の低減に努める。				
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。