

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 6 月 12 日			
住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地) 大阪府池田市ダイハツ町1番1号		氏名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) ダイハツ工業会社 代表取締役社長 奥平 総一郎			
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	239 台	13 台	2 台	285 台
	冷蔵機器及び冷凍機器	43 台	17 台	0 台	57 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	76.7	キログラム	40.6	キログラム
	冷蔵機器及び冷凍機器	1640	キログラム	1028	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	RAMs(冷媒管理システム)による管理と簡易点検記録簿による管理			
	廃棄時	RAMs(冷媒管理システム)による管理と簡易点検記録簿による管理			
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	簡易点検と法定の周期点検を実施			
	廃棄時	電子マニフェストにてフロンが適切に処理されたことを確認			
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	地球温暖化係数が低い冷媒を使用した製品を導入				
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。