

フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品の「簡易点検」記録簿

(記入例)

| | | | | | | | |
|---------------------|-------------|------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------------|-------|---|
| 第一種特定製品の管理者の氏名又は名称 | 〇〇株式会社 滋賀工場 | 法人にあっては、実際に管理に従事する者の氏名 | 設備課 近江太郎 | 備考 | 異常時の点検依頼先は、△△会社 077-123-4568 | | 法施行日以降に設置した機器の点検の起算日になります。 |
| | | | | 設置年月日 | 平成22年10月 | | |
| 第一種特定製品の所在 | 第一製造棟 3F | 型式番号等 | DA-E100RTS (1-3F-3号機) | 機器の種類 | エアコンディショナー・冷蔵機器/冷凍機器 | | |
| | | | | 圧縮機を駆動する電動機の定格出力 | 20.0 | kW | |
| 冷媒として充填されているフロン類の種類 | R-22 | CFC・HCFC・HFC | 充填されているフロン類の量(初期充填量) | 15.0 | kg | 点検の頻度 | 定期 法定上 3年に1回以上 1年に1回以上 要しない 簡易 すべての機器で、3か月に1回以上 |

| 点検実施年月日 | 点検を行った者の氏名 | 検査を行う事項 | | | | | | 点検の結果 | 備考 |
|-----------|------------|---------|-----------------------|-----|------------|---|--------------------------------|---|----|
| | | 異常音 | 外観の損傷、摩耗、腐食及びさびその他の劣化 | 油漏れ | 熱交換器への霜の付着 | (冷蔵・冷凍機器の場合) 冷蔵又は冷凍等の用に供されている倉庫、陳列棚その他の設備における貯蔵又は陳列する場所の温度 | フロンの漏えい又は故障等の有無 (有の場合はその概要) | | |
| H27.5.15 | 近江太郎 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 5 °C | 無し | 定期点検は簡易点検を兼ねることができます。 | |
| H27.8.13 | 業者 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 6 °C | 無し | 定期点検により実施 ※記録は別途あり | |
| H27.11.12 | 近江一郎 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 8 °C | 無し | | |
| H28.1.12 | 近江太郎 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 15 °C | 油のわずかなにじみ、設定温度どおりに下がっていない | 専門点検を実施(H28.1.14) ※別途記録あり | |
| H28.2.10 | 近江一郎 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 5 °C | 無し | 適正温度で異常なし | |
| | | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | °C | | 専門点検、修理(充填証明書・回収証明書を含む)の記録について別紙で保管する様式となっています。 | |
| | | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | °C | | | |
| | | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | °C | 色つきのセルは法定項目です。 | | |

※ 「定期点検」、故障等に伴う「専門点検」、修理および整備時の「フロンの充填・回収等の記録」については、別途記録簿を作成し、保存すること。