年　　　月　　　日

**フロン類充塡・回収証明書**

　　　　　　　　　　　　　　　　様

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　＜＜充塡回収業者名＞＞

　第一種特定製品の設置又は修理にあたり、下表のとおり、フロン類を充塡又は回収いたしました。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一種特定製品の管理者について** | | | | |
|  | **氏名・名称** |  | | |
| **住所** |  | | |
| **第一種特定製品の整備者について** | | | | |
|  | **氏名・名称** |  | | |
| **住所** |  | | |
| **第一種特定製品について　（種類　：　エアコンディショナー　・　冷凍機器及び冷蔵機器　）** | | | | |
|  | **所在地** |  | | |
| **特定するための情報** |  | | |
| **第一種フロン類の充塡回収業者について** | | | | |
|  | **氏名・名称** |  | | |
| **住所** |  | | |
| **登録番号** | **（**　　　　**都道府県）　第**　　　　　　　　　**号** | | |
| **フロン類の充塡回収について　　（充塡　：　有　・　無　）（回収　：　有　・　無　）** | | | | |
|  | **充塡した理由** | **設置　・　　設置以外の整備（修理）** | | |
| **充塡したフロン類の種類・量** | **（CFC・HCFC・HFC）**  **R－**　　　**・**　　　　**kg** | **フロン類を**  **充塡した年月日** | **年**  **月**　　　**日** |
| **回収したフロン類の種類・量** | **（CFC・HCFC・HFC）**  **R－**　　　**・**　　　　**kg** | **フロン類を**  **回収した年月日** | **年**  **月**　　　**日** |
| **フロン類算定漏えい量** | | **｛（**　　　　**）－（**　　　　**）｝ × （**　　　　**）÷１０００＝**  **ｔ－CO2** | | |
| **備考** |  | | | |

平成２７年５月１日

**記入例**

**フロン類充塡・回収証明書**

　　株式会社　○○様

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　△△空調設備株式会社

　第一種特定製品の設置又は修理にあたり、下表のとおり、フロン類を充塡又は回収いたしました。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一種特定製品の管理者について** | | | | |
|  | **管理者の氏名・名称** | 株式会社　○○ | | |
| **管理者の住所** | 大阪府●○市▲△町×丁目■－□ | | |
| **第一種特定製品の整備者について** | | | | |
|  | **整備者の氏名・名称** | 株式会社　▲□設備管理 | | |
| **整備者の住所** | 大阪府▲○市●△町□丁目×－□ | | |
| **第一種特定製品について　（種類　：　エアコンディショナー　・　冷凍機器及び冷蔵機器　）** | | | | |
|  | **所在地** | 大阪府●○市▲△町×丁目■－□ | | |
| **特定するための情報** | 事務所１階用パッケージエアコン | | |
| **第一種フロン類の充塡回収業者について** | | | | |
|  | **氏名・名称** | △△空調設備株式会社 | | |
| **住所** | 大阪府▲△市▲△町□丁目×－× | | |
| **登録番号** | （大阪府）　第４０００号 | | |
| **フロン類の充塡回収について　　（充塡　：　有　・　無　）（回収　：　有　・　無　）** | | | | |
|  | **充塡した理由** | 設置　・　設置以外の整備 | | |
| **充塡したフロン類の種類・量** | **（CFC・HCFC・HFC）**  **R－**　22　**・**　　20　**kg** | **フロン類を**  **充塡した年月日** | 平成２７**年**  ４　**月**　２８**日** |
| **回収したフロン類の種類・量** | **（CFC・HCFC・HFC）**  **R－**　22　**・**　　15　**kg** | **フロン類を**  **回収した年月日** | 平成２７**年**  ４　**月**　２８**日** |
| **フロン類算定漏えい量**  **(設置以外の整備時のみ)** | | **｛（**　　20　**）－（**　　15　**）｝ × （**　1810 **）÷１０００＝**  　9.05　　　**ｔ－CO2**  単位変換  (ｷﾛｸﾞﾗﾑ→トン)  充填量  回収量  温暖化係数 | | |
| **備考** |  | | | |