別紙（記入欄が足りない場合は適宜表を追加してください）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 事業所の名称及び所在地 | | |
|  | 名　称 |  |
| 所在地 | （郵便番号）  電話番号 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 回収の対象とする第一種特定製品の種類等及び回収しようとするフロン類の種類 | | | | | | |
|  | 回収の対象とする第一種特定製品の種類等 | | 回収しようとするフロン類の種類 | | | |
| CFC | | HCFC | HFC |
| (1)エアコンディショナー | |  | |  |  |
| (2)冷蔵機器・冷凍機器 | |  | |  |  |
| フロン類の充塡量が50kg以上の第一種特定製品 | |  | |  |  |
| 充塡の対象とする第一種特定製品の種類及び充塡しようとするフロン類の種類 | | | | | | |
|  | 充塡の対象とする第一種特定製品の種類 | | 充塡しようとするフロン類の種類 | | | |
| CFC | | HCFC | HFC |
|  | (1)エアコンディショナー | |  | |  |  |
| (2)冷蔵機器・冷凍機器 | |  | |  |  |
| フロン類回収設備の種類、能力及び台数 | | | | | | |
|  | 設備の種類 | 能　　　力 | | | | |
| 200g/min未満 | | 200g/min以上 | | |
| CFC用 | 台 | | 台 | | |
| HCFC用 | 台 | | 台 | | |
| HFC用 | 台 | | 台 | | |
| CFC、HCFC兼用 | 台 | | 台 | | |
| CFC、HFC兼用 | 台 | | 台 | | |
| HCFC、HFC兼用 | 台 | | 台 | | |
| CFC､HCFC､HFC兼用 | 台 | | 台 | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 事業所の名称及び所在地 | | |
|  | 名　称 |  |
| 所在地 | （郵便番号）  電話番号 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 回収の対象とする第一種特定製品の種類等及び回収しようとするフロン類の種類 | | | | | | |
|  | 回収の対象とする第一種特定製品の種類等 | | 回収しようとするフロン類の種類 | | | |
| CFC | | HCFC | HFC |
| (1)エアコンディショナー | |  | |  |  |
| (2)冷蔵機器・冷凍機器 | |  | |  |  |
| フロン類の充塡量が50kg以上の第一種特定製品 | |  | |  |  |
| 充塡の対象とする第一種特定製品の種類及び充塡しようとするフロン類の種類 | | | | | | |
|  | 充塡の対象とする第一種特定製品の種類 | | 充塡しようとするフロン類の種類 | | | |
| CFC | | HCFC | HFC |
|  | (1)エアコンディショナー | |  | |  |  |
| (2)冷蔵機器・冷凍機器 | |  | |  |  |
| フロン類回収設備の種類、能力及び台数 | | | | | | |
|  | 設備の種類 | 能　　　力 | | | | |
| 200g/min未満 | | 200g/min以上 | | |
| CFC用 | 台 | | 台 | | |
| HCFC用 | 台 | | 台 | | |
| HFC用 | 台 | | 台 | | |
| CFC、HCFC兼用 | 台 | | 台 | | |
| CFC、HFC兼用 | 台 | | 台 | | |
| HCFC、HFC兼用 | 台 | | 台 | | |
| CFC､HCFC､HFC兼用 | 台 | | 台 | | |