

◆◆◆ サンプルデータの閲覧操作 ◆◆◆

一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構

サンプルデータの閲覧操作にしたがって、ご自身で冷媒管理システムを操作して算定漏えい量報告に用いる算定漏えい量の出力を CSV 形式、又は PDF 形式で実際に出力させ作成した記入例をご覧ください。

以下の手順で操作されますと、バーチャル企業である「日本冷媒株式会社」の本社とその社内組織である「関東支社」と「関西支社」ならびにそれらの下部組織である「神奈川営業所」と「京都営業所」において作成した簡易点検を含め電子版点検・整備記録簿（ログブック）の記入例もご覧ください。
なお、新規情報の入力はできませんのでご了承ください。

◆◆◆ 【閲覧操作】 ◆◆◆

1. 当機構の冷媒管理システムにアクセスします。

システム URL: <https://www.jreco.jp>

2. 下記の ID とパスワードで管理者、支社2ヶ所にログインできます。

| | |
|------------------------|---------------------|
| ・日本冷媒(本社)の ID | : honsha |
| ・本社の下に2つある関東・関西の支社の ID | : sisha1 又は、 sisha2 |
| ・パスワード(共通) | : test00 |

2-1. 本社でシステムにログインして、閲覧できる内容

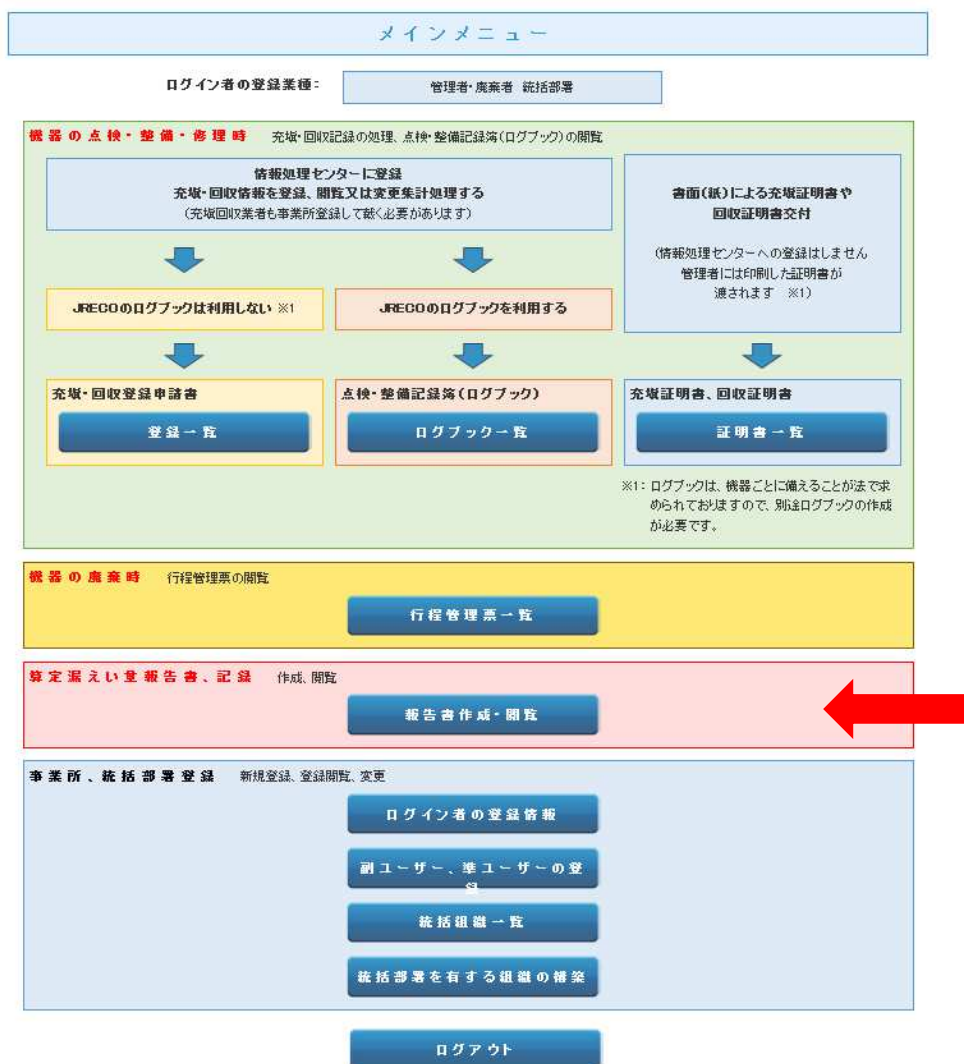
- ①メインメニューから「報告書作成・閲覧」を選択し、対象年度と出力方法を選び、作成ボタンを押します。算定漏えい量の出力方法は CSV 出力、PDF (JRECO 様式) 出力、さらに今後、国の報告書作成支援ツールに適合した出力(開発中)から選択できます。
- ②メインメニューから「統括組織一覧」を選択すると、添付のように本社→支社→営業所など統括部署の構成を閲覧できます。
- ③メインメニューから「ログブック一覧」を選択すると、全ての機器の内容(整備や簡易点検の内容)などを本社から閲覧できます。

2-2. 支社でシステムにログインして、閲覧できる内容
本社ログインと同様に支社が管理している情報を閲覧できます。

以上、お時間があるときにご覧ください。
なお「閉鎖」、「破棄」のボタンには触れないで下さい。

【画面表示】

■本社でログイン、メインメニューの **報告書作成・閲覧** をクリック



■メインメニューの **統括組織一覧** をクリック

⇒統括部署情報一覧が表示される。

● 管理者・廃棄者統括部署情報一覧

| No | 支社名 | 区分 | 住所 | 電話番号 | FAX番号 | ポイント | 作成日 | 操作 |
|----|------------------|---------------|-------------|------|-------|-------|------------|----|
| 1 | 日本冷媒 関東支社 | 管理者・廃棄者(統括部署) | 東京都港区芝公園 | | | 0 | 2015-03-23 | 表示 |
| | 日本冷媒 関東支社 東京事業所 | 管理者・廃棄者 | 東京都港区芝公園 | | | 0 | 2014-07-09 | 表示 |
| | 日本冷媒 関東支社 港事業所 | 管理者・廃棄者 | 東京都港区芝公園 | | | 9784 | 2014-07-30 | 表示 |
| | 日本冷媒 関東支社 芝事業所 | 管理者・廃棄者 | 東京都港区芝公園 | | | 10000 | 2014-07-30 | 表示 |
| 2 | 日本冷媒 関西支社 | 管理者・廃棄者(統括部署) | 大阪府大阪市北区中之島 | | | 0 | 2015-10-23 | 表示 |
| | 日本冷媒 関西支社 中之島事業所 | 管理者・廃棄者 | 大阪府大阪市北区中之島 | | | 10000 | 2014-08-07 | 表示 |
| | 日本冷媒 関西支社 北事業所 | 管理者・廃棄者 | 大阪府大阪市北区中之島 | | | 0 | 2015-07-06 | 表示 |
| | 日本冷媒 関西支社 大阪事業所 | 管理者・廃棄者 | 大阪府大阪市北区中之島 | | | 10000 | 2014-08-11 | 表示 |

■メインメニューの **ログブッカー一覧** をクリック

⇒点検・整備記録簿機器一覧が表示される。

- * 検索条件としている最新作業日の起算(スタート)日がログインした日から一ヶ月前にデフォルト設定されていますので最新作業日の起算(スタート)日を2015年4月1日に設定して検索するようにしてください。

● 点検・整備記録簿機器一覧

機器管理番号 施設管理者 左記の機器管理番号、施設管理者、最新作業日などから検索出来ます。

製品施設都道府県 製品施設住所

製備

最新作業日 2015-4-1 ~ 2015-11-13

| No | 最終登録日 | 機器管理番号 | 状態 | 最新作業日 | 点検・整備記録簿登録数 | 施設管理者 | 製品施設都道府県 | 操作 |
|----|------------|----------------|------|------------|-------------|------------------|----------|-----------|
| 1 | 2015-09-08 | YLMS-PUMT-YVVE | 利用可能 | 2015-09-08 | 2件 (0件) | 日本冷媒 関東支社 神奈川営業所 | 東京都 | 閲覧 簡易点検 |
| 2 | 2015-06-19 | 7EP4-PZMB-5EYS | 利用可能 | 2015-06-19 | 4件 (3件) | 日本冷媒 関東支社 神奈川営業所 | 東京都 | 閲覧 簡易点検 |
| 3 | 2015-06-16 | 5TFT-SHY7-SBSU | 利用可能 | 2015-06-16 | 3件 (1件) | 日本冷媒 関東支社 神奈川営業所 | 東京都 | 閲覧 簡易点検 |
| 4 | 2015-06-15 | TUFU-UMMB-4RNF | 利用可能 | 2015-06-14 | 2件 (2件) | 日本冷媒 関東支社 神奈川営業所 | 東京都 | 閲覧 簡易点検 |
| 5 | 2015-06-08 | EB4M-PTRK-M6GH | 利用可能 | 2015-06-08 | 3件 | 日本冷媒 関東支社 神奈川営業所 | 東京都 | 閲覧 |
| 6 | 2015-06-08 | W75F-RGGD-33LF | 利用可能 | 2015-06-08 | 3件 | 日本冷媒 関東支社 神奈川営業所 | 東京都 | 閲覧 |
| 7 | 2015-06-08 | RCSR-SF7V-AKBT | 利用可能 | 2015-06-08 | 4件 | 日本冷媒 関東支社 神奈川営業所 | 東京都 | 閲覧 |
| 8 | 2015-06-08 | 354U-XPAL-NEHJ | 利用可能 | 2015-06-08 | 3件 | 日本冷媒 関西支社 京都営業所 | 大阪府 | 閲覧 |
| 9 | 2015-06-08 | MAXZ-VFTR-BAAT | 利用可能 | 2015-06-08 | 3件 | 日本冷媒 関西支社 京都営業所 | 大阪府 | 閲覧 |
| 10 | 2015-06-08 | Y3TL-8X4G-43MR | 利用可能 | 2015-06-08 | 3件 | 日本冷媒 関西支社 京都営業所 | 大阪府 | 閲覧 |

■点検・整備記録簿機器一覧の「操作」で「閲覧」を選択クリック
⇒選択した機器の点検・整備記録簿が表示される。

冷暖漏洩点検・整備記録簿 2015年4月30日～2015年6月8日

機器管理番号 YLMS-PLMT-Y7VE
最終登録: 2015-06-08

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

| | | | | | |
|-------------|--|------------|-------------|------------------------|----------------------------------|
| 施設管理者 | 日本冷蔵 関東支社 神奈川営業所 〒220-0001 横浜市西区高倉2-2 | 事業者 コード | H62032958 | 法定管理者 (会社等) 名・住所 | 日本冷蔵(株) 〒105-0001 東京都港区芝公園1-1 |
| 施設名称 | www | 系統名 | | 設備製造者 | 件名q |
| 施設住所 | 〒100-0001 千代田区千代田11 | 設置年月日 | 2015-04-30 | 分類 | 遠心式冷凍機 |
| 代表電話 | | 用途 | 冷凍用・プロセス冷却用 | 製造番号 | eee |
| 機器管理 担当者 | www | 同左電話 | | 使用 機器 | 型式 |
| E-mail | test@test.com | | | 使用 冷媒 | R22 |
| | | | | 出荷時期 充填量 kg | 10.00 |

2. 漏洩点検・整備・回収・充填記録

| 作業年月日 | 点検・整備区分 | 充填冷媒 | 回収量 kg | 戻し充填量 kg | 追加充填量 kg | 廃検・再生量 kg | 点検内容 | 点検結果 |
|------------|-----------------------|---------------|-----------------|----------|----------|-----------|------|------|
| 2015-06-08 | 吐出点検 | R22 | 0.00 | 0.00 | 20.00 | 0.00 | 目視法 | なし |
| 漏洩・故障箇所 | 漏洩・故障原因 | 修理内容 | 直ちに修理困難な場合はその理由 | | | | | |
| 溶接部 | 溶接部の点検 | 溶接補修 | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | |
| 作業担当者姓名 | 所在地 | | | 作業担当者 | 資格者証 | | | |
| 回収 | 〒100-0000 東京都中央区銀座4-4 | | | 回収本部 | | | | |
| 登録番号 | 登録郵便番号 | E-mail | 代表電話 | | | | | |
| 12345678 | 東京都 | test@test.com | 03-002-0011 | | | | | |

作業担当者責任者確認: 回収本部 ⇨ 管理者承認: 管理本部

3. 冷媒の充填・回収状況

※「初期補充量」は由業種別補充量と設置時追加充填量の合計で、「合計充填量」には含まれません。

| 充填冷媒 | ②冷媒化係数 | 初期補充量 kg | 合計充填量 kg | 合計回収量 kg | 合計排出量 kg | 排出量CO2トン |
|------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| R22 | 1810 | 4000 | 20.00 | 0.00 | 20.00 | 36.20 |

4. 点検・整備・充填・回収履歴

※2番に記入された内容が自動転記されます。但し、作業担当者情報は表示されません。充填量は、戻し充填と追加充填の合計量です。冷媒量に関する集計結果は3番に表示されます。

| 状態 | 伝票 番号 | 作業年月日 | 点検・整備区分 | 回収量 kg | 充填量 kg | 点検内容 | 点検結果 | 漏洩・故障原因 | 漏洩・故障箇所 | 修理内容 (交換部品) | 操作 |
|----|----------|------------|-----------------|-----------|-----------|------|------|---------|---------|----------------|----|
| 完了 | A001 | - | 出荷時初期充填量 | | 10.00 | | | | | | 閲覧 |
| | | 2015-06-08 | 設備時追加充填量 | | 30.00 | | | | | | |
| 完了 | A002 | 2015-06-08 | 吐出点検 | 0.00 | 20.00 | 目視法 | なし | 溶接部の点検 | 溶接部 | 溶接補修 | 閲覧 |
| | | | 直ちに修理困難な場合はその理由 | | | | | | | | |
| | | | 備考 | | | | | | | | |

一覧へ戻る

■点検・整備記録簿機器一覧の「操作」で「簡易点検」を選択クリック
⇒選択した機器の簡易点検記録・簡易点検履歴が表示される。

冷暖漏洩点検・整備記録簿 2015年4月30日～2015年6月10日

機器管理番号 YLMS-PLMT-Y7VE
最終登録: 2015-06-15

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

| | | | | | |
|-------------|--|------------|-------------|------------------------|----------------------------------|
| 施設管理者 | 日本冷蔵 関東支社 神奈川営業所 〒220-0001 横浜市西区高倉2-2 | 事業者 コード | H62032958 | 法定管理者 (会社等) 名・住所 | 日本冷蔵(株) 〒105-0001 東京都港区芝公園1-1 |
| 施設名称 | www | 系統名 | | 設備製造者 | 件名q |
| 施設住所 | 〒100-0001 千代田区千代田11 | 設置年月日 | 2015-04-30 | 分類 | 遠心式冷凍機 |
| 代表電話 | | 用途 | 冷凍用・プロセス冷却用 | 製造番号 | eee |
| 機器管理 担当者 | www | 同左電話 | | 使用 機器 | 型式 |
| E-mail | test@test.com | | | 使用 冷媒 | R22 |
| | | | | 出荷時期 充填量 kg | 10.00 |

2. 簡易点検記録

| 作業年月日 | 簡易点検フォーマット | 点検者名 |
|-----------------------------------|--------------------------------|------|
| 2015-06-10 | ビル用マルチエアコン 店舗用パッケージエアコン | S |
| 1. 室外機の異常振動・異常運転音状況 | <input type="checkbox"/> チェック済 | |
| 2. 室外機及び周辺の油のしみ | <input type="checkbox"/> チェック済 | |
| 3. 室外機のキズの有無、熱交換器の腐食、錆、傷など | <input type="checkbox"/> チェック済 | |
| 4. 室内機の熱交換器の腐付きの有無 | <input type="checkbox"/> チェック済 | |
| 5. (店舗用パッケージエアコン) 熱交換器の腐付き、油にしみなど | <input type="checkbox"/> チェック済 | |
| 6. 漏えい兆候 | なし | |
| 7. 気付き事項 | | |

3. 簡易点検履歴

※2番に記入された内容が自動転記されます。

| 状態 | 伝票番号 | 作業年月日 | 簡易点検フォーマット | 操作 |
|----|-------|------------|-------------------------|----|
| 完了 | S0003 | 2015-06-02 | ビル用マルチエアコン 店舗用パッケージエアコン | 閲覧 |
| 完了 | S0001 | 2015-06-08 | 大型冷凍機 | 閲覧 |
| 完了 | S0004 | 2015-06-10 | ビル用マルチエアコン 店舗用パッケージエアコン | 閲覧 |
| 完了 | S0002 | 2015-06-11 | 大型冷凍機 | 閲覧 |

一覧へ戻る

以上

2015N