

ご利用者の皆様

2024年5月16日
一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構

◆◆◆ 冷媒管理システム RaMS 機能追加、修正のご紹介 ◆◆◆

日頃より冷媒管理システム RaMS をご利用いただき、誠にありがとうございます。
RaMS を更に使い易くするために、今回追加・修正した機能について簡単にご紹介します。

1. 「ログブック一覧」の表示を下記の通り変更しました。

- ① 管理者統括部署、充填回収業者、充填回収業者統括部署、取次者、点検技術業者のログブック一覧に、「施設名」を追加しました。※管理者には既に表示があります。
- ② 管理者、管理者統括部署の算定漏えい量表示を2段表示にし、表記を「**年度算定漏えい量**」と「**累計算定漏えい量**」に変更しました。(単位は t-CO2)

No	最終 入力日	機器管理番号	状態	年度算定 漏えい量 累計算定 漏えい量	更新 作業日	点検・整備 (簡易点検) 登録数	施設名	系統名 製品分類	製品施設 都道府県	最終 更新日
1	2024-05-09	ABCD-1234-5678	利用可能			0件	日本ラムズ	内蔵型業務用冷蔵庫	東京都	2024-05-09
2	2024-05-09	ABCD-EFGH-1234	利用可能		2024-04-04	2件	日本ラムズ	ビル用パッケージエアコン	東京都	2024-05-09
3							日本ラムズ		東京都	2024-04-24
4							日本ラムズ	ビル用パッケージエアコン	東京都	2024-04-24

「算定漏えい量」⇒「**年度算定漏えい量**」
「累計漏えい量」⇒「**累計算定漏えい量**」に表記変更
この2項目を2段表示に変更

「施設名」項目の追加

2. 充填回収業者が登録していない都道府県に設置する機器であっても、「設置時追加充填量」がゼロ(0)kgの場合に限り、ログブックに登録できるように仕様を変更しました。

これまででは、ログブック新規作成時に、設置時追加充填量が無い場合（充填作業がなく充填量ゼロ(0)kgの場合）でも、「施設住所」と「第一種フロン類充填回収業者の登録都道府県」が一致していないと情報の登録ができませんでした。今回、設置時追加充填量がゼロ(0)kgの場合に限り、充填回収業者が「未登録都道府県」を選択すれば登録できるようにしました。

(次頁画面サンプルご参照)

充填回収業者のログブック新規作成画面（2表部分）例

2. 漏洩点検・整備、回収・充填記録
…充填冷媒が1表の使用冷媒と相違するとエラーとなります。
 一旦回収して作業後にその冷媒を再充填した量は「戻し充填量」、新たな冷媒を充填した量は「追加充填量」です。
 「破壊・再生・保管量」は「回収量」から「戻し充填量」を引いた量で、自動計算されます。数値が0以上の場合は「点検・整備区分」を「定期点検」に設定し、0未満の場合は「点検・整備区分」を「臨時点検」に設定してください。定期点検と臨時点検を兼ねる際は、両方の区分を記入して下さい。記入しないと次回期限が表示されません。

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*	破壊・再生・保管量 kg	点検内容*	点検結果*
2024-5-5 入力日の日付を記入	設置時追加充填量	R113						
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			修理予定日		
備考								
作業請負者社名		所在地	担当者*	資格者証番号				
充填回収業者千葉県(株)千葉県 充填回収業者千葉県(株)千葉県 充填回収業者千葉県(株)未登録都道府県		千葉県	千葉 太郎	123456				
E-mail		xxxxx@mail.co.jp						
<input type="radio"/> 整備者あり <input checked="" type="radio"/> 整備者なし …整備者とは整備を請負った取次者を指す。								
実施作業は2表の内容に相違ありません。			作業請負者責任者確認*: 千葉 太郎			⇒ 管理者承諾:		

【設置時に充填作業を行わなかった場合限定】
 ①「点検・整備区分」が「設置時追加充填量」で「追加充填量」に何も入力しない(空欄)、またはゼロ(0)kgと入力します。

②「作業請負者社名」で「〇〇〇〇 未登録都道府県」を選択すれば、登録できます。

3. その他

- 行程管理票一覧の「状態」のプルダウンに「取次者1へ依頼済／取次者2へ渡す前」を追加しました。
- 新規に指定口座を取得する際の画面・手順を変更しました。

4. 【予告】

本年7月1日(予定)より、ログブック新規作成時の1表「圧縮機の原動機の定格出力 kW」を必須登録項目に変更します。

フロン機器のログブックについて、フロン排出抑制法に基づく定期点検対象機器が否かを判断する系統的に重要な項目ですので、ご登録くださいますよう、よろしくお願いいたします。

変更対象及び項目 : フロン機器及びノンフロン機器のログブックの
 新規作成時の1表「圧縮機の原動機の定格出力 kW」
 (既存の1表のみログブックを含む)

— 以上 —