

◆◆◆ 冷媒管理システム R a M S 追加機能のご紹介 ◆◆◆

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

- 回収したフロン類の破壊、再生処理を R a M S の行程管理票を用いて依頼し、処理完了後に充填回収業者に対して交付された破壊、再生証明書を廃棄者・管理者に回付する際の回付ルートを見直しました。  
…機器廃棄時において取次者（引取受託者）が存在する場合の回付ルートが、フロン排出抑制法第 59 条第 2 項第 3 号並びに同第 70 条第 2 項の規定と若干相違しておりましたため、完全に一致させるために変更します。具体的には以下の通りです。  
（旧）充填回収業者→取次者に回付→取次者が廃棄者（廃棄等実施者）に回付  
（新）充填回収業者→直接廃棄者に回付（取次者への回付はしないが、取次者は閲覧可）  
尚、機器整備に伴って回収した冷媒の破壊、再生証明書の回付ルートは、従来通り整備者（＝取次者）を経由して廃棄者に回付するものとします。
- ログブックの機器管理番号を付番された機器について行程管理票を作成した際は、行程管理票一覧にも機器管理番号を追加表示しました。

◆ 行程管理票一覧

データの完全確保のため、上記CSV形式をダウンロードして、定期的に保存してください。  
なお、CSV形式については、下記の行程で処理してください。  
[CSV形式]→[保存]で保存先を指定してファイルに保存します。  
その後、保存したファイルを利用してEXCEL形式に変換して活用します。

検索条件  
 機器管理番号:   
 廃棄者名:  発注回収票番号:   
 取次者:  廃棄者住所:  委託の品番番号、廃棄物業者、  
 発注回収業者、交付日などから検索できます。  
 廃棄者部署コード:  機器部署コード:   
 発注回収業者部署コード:

交付日: 2018/1/8 ~ 2018/1/31  
 フロン回収完了年月日: 2018/1/1 ~ 2018/1/31

交付年月日と赤字で示す行程管理票は、A票交付から30日（運動船等あり）もしくは30日（運動船等なし）を過ぎても回収が完了した票本文付であることとなります。

No	機器番号	元機器番号	モード	状態	交付年月日	回収完了日	廃棄する機器の所有者	廃棄部署部署所属	発注回収業者部署所属	廃棄の種別	次の工程の予定日の種別	機器管理番号	操作
1	A00000746		通常	処理完了 (処理無あり)	2018-10-20	2018-10-20	管理者1	東京都	東京都	機器整備/修理	取次者に委託する	V0012-1EM2-SEXT	表示   編集   削除   一覧
2	A00000745		通常	処理完了 (処理無あり)	2018-10-20	2018-10-24	管理者1	東京都	東京都	廃棄	取次者に委託する		表示   編集   削除   一覧
3	A00000866		通常	新機に廃棄者へ回付中 (未経過)	2018-09-20		管理者1	東京都	東京都	廃棄	フロン回収回収業者に委託する		表示   編集   削除   一覧
4	A00000482		通常	処理完了 (処理無あり)	2018-09-19	2018-09-19	管理者1	東京都	東京都	廃棄	取次者に委託する		表示   編集   削除   一覧
5	A00000421	A00000239	通常	発注回収業者へ依頼/回収作業中	2018-09-16	2018-09-16	管理者1	東京都	東京都	機器整備/修理	フロン回収回収業者に委託する	V0012-1EM2-SEXT	表示   編集   削除   一覧
6	A00000379		モード	処理完了 (処理無あり)	2018-09-20	2018-10-05	管理者1	東京都	東京都	廃棄	フロン回収回収業者に委託する		表示   編集   削除   一覧
7	A00000339		通常	再発行後の廃棄	2018-08-18	2018-08-18	管理者1	東京都	東京都	機器整備/修理	フロン回収回収業者に委託する	V0012-1EM2-SEXT	表示   コピー   編集   削除   一覧
8	A00000105		通常	取次者への廃棄済み/発注回収業者へ戻す前	2018-08-02		管理者1	東京都	東京都	廃棄	取次者に委託する		表示   編集   削除   一覧

- ログブックにて簡易点検記録を作成する際に、点検項目はログブックの第 1 表で選択された機器分類に従って自動表示されますが、「簡易点検フォーマット」で「その他」を選択すると自由に点検項目を設定できます。しかし次の記録を入力する際には再度「その他」を選択しなければなりませんでしたが、今回の変更で前回「その他」を選択していれば次の記録入力時には前回の設定項目が自動表示されるように致しました。

また「簡易点検フォーマット」で1表の分類とは別の分類の機器の点検項目を選択された場合も同様で、次回入力時は前回選択したフォーマットが自動表示されます。

冷媒漏洩点検・整備記録簿 2010年1月1日 ~ ----年--月--日

機器管理番号 L3NT-VELCO-SPDA

最終更新: 2016-12-12

注意: 冷媒の充注・回収作業は、第一種フロン類回収作業の知識を有する資格者本人によるが、またはその立会いが必要です。  
\*が付いている項目は必ず入力して下さい。

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報



施設管理者 (株)管理者1 千100-0004 東京都千代田区大手町123-4	事業者 コード HD78865332	法定管理者 (本注等) 名・住所 千100-0004 東京都千代田区大手町123-4	施設製造者 (株)管理者1 千100-0004 東京都千代田区大手町123-4
施設名称 管理者1	系統名 番の記録入力済	設置年月日 2010-1-1	分類 空調用子ラー
施設住所 千100-0004   住所検索 東京都   住所1千代田区大手町   住所2123-4	設置年月日 2010-1-1	用途 空調用	製造番号 AAA-123
代表電話 03-1111-1111	同左電話 03-1111-1111	型式 AAA	圧縮機の駆動機 の定格出力 kW 10
施設管理 従事者名 大木 部長	E-mail halkiya01@yahoo.co.jp	使用 冷媒 R22 GWP: 1810	充填時初期 充填量 kg 50.00

2. 簡易点検記録

作業年月日	簡易点検フォーマット [その他]	点検者名
1. 点検	<input type="checkbox"/> チェック	コメント
2. 能力低下	<input type="checkbox"/> チェック	コメント
3. 異常音	<input type="checkbox"/> チェック	コメント
4. 異常振動	<input type="checkbox"/> チェック	コメント
5.	<input type="checkbox"/> チェック	コメント
6.	<input type="checkbox"/> チェック	コメント
7.	<input type="checkbox"/> チェック	コメント
8.	<input type="checkbox"/> チェック	コメント
9.	<input type="checkbox"/> チェック	コメント
10.	<input type="checkbox"/> チェック	コメント
11. 蒸えい洩洩	なし	コメント
12. 気付き事項		コメント

3. 簡易点検履歴

状態	伝票番号	作業年月日	簡易点検フォーマット	操作
----	------	-------	------------	----

- ログブック作成時に第2表下部欄外の「整備者あり」を選択すると整備者（＝取次者）の情報入力欄が1社分表示されましたが、今回更に1社分欄を追加致しました。（下図の  ）
- 整備者の情報を登録する際に、整備者の「整備担当者名」は必須入力項目としておりましたが、必須条件を外しました。（下図の  ）

機器廃棄の場合は本記録簿への登録は不要です。代わりに行程管理票を作成し、最終に機器管理番号を入力して下さい。

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」に、新たな冷媒を充填した量は「追加充填量」に記入して下さい。  
破壊再生冷媒がある場合は行程管理票発行も連携できます。

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・再生量 kg	点検内容	点検結果
入力日の日付を記入								
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	作業担当者	資格者証					
充填回収 東京都	〒111-0032 東京都台東区浅草 334-5							
登録番号	登録都道府県	E-mail	代表電話					
T01234東京	東京都	kaiyu001@yahoo.co.jp	03-6666-8866					

● 整備者1あり ○ 整備者なし

整備社名*	事業者コード	所在地	代表電話	整備担当者
<input type="radio"/> 履歴から選択 <input type="radio"/> 事業者コードから選択 事業者コードを入力してください				

● 整備者2あり ○ 整備者なし

整備社名*	事業者コード	所在地	代表電話	整備担当者
<input type="radio"/> 履歴から選択 <input type="radio"/> 事業者コードから選択 事業者コードを入力してください				

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 ⇒ 管理者承諾

- ログブックの登録情報の GSV 出力において、閉鎖されたログブックは閉鎖済である旨を追加表示致しました。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1	No	機器管理	最終更新日	閉鎖状態	施設管理者	事業者コード	施設名称	系統名	施設住所	施設
2	1	2BAZ-4A	2016/1/15		(株)管理者	H0788653	機械会館1F		105-0011	東京
3	2	3AN5-ZN	2015/3/19		(株)管理者	H0788653	大手アネ	1F空調	100-0004	東京
4	3	52W6-JL	2014/4/3	廃業による閉鎖	(株)管理者	H0788653	東京タワ	AAAA	105-0011	東京
5	4	53LV-M8	2015/1/26		(株)管理者	H0788653	aaa		130-0005	東京
6	5	ACHG-4F	2015/5/15		(株)管理者	H0788653	冷凍ラック1		100-0004	東京
7	6	BKZS-KM	2016/3/29		(株)管理者	H0788653	管理者1		100-0004	東京
8	7	D5NT-KF	2014/6/20		(株)管理者	H0788653	機械会館空調熱		105-0011	東京
9	8	E2DR-XL	2016/1/15		(株)管理者	H0788653	機械会館2F		105-0011	東京
10	9	E3GM-FZ	2015/7/22		(株)管理者	H0788653	大手販売店舗A		100-0004	東京
11	10	HDK8-HL	2016/4/18		(株)管理者	H0788653	東京ボン	5f	105-0011	東京
12	11	KRCK-UJ	2014/4/3		(株)管理者	H0788653	機械振興A-99		105-0001	東京
13	12	L3NT-VE	2016/12/12		(株)管理者	H0788653	管理者1	昔の記	100-0004	東京
14	13	LN6U-AC	2014/11/4		(株)管理者	H0788653	千代田策	冷蔵庫	100-0004	東京
15	14	MLTM-SI	2014/10/31	閉鎖	(株)管理者	H0788653	大手第一	1F空調	100-0004	東京
16	15	PY54-5E	2014/4/17		(株)管理者	H0788653	芝公園ビ	冷凍	105-0011	東京
17	16	UV2-04	2015/7/20		(株)管理者	H0788653	大手販売店舗A		100-0004	東京