

◆◆◆ 冷媒管理システム R a M S 機能修正のご紹介 ◆◆◆

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、今回修正した機能について簡単にご紹介します。

- R a M S にはもとより充填回収業者が年度末の都道府県知事宛に提出する回収量、充填量等の報告書作成にご利用戴ける集計機能を備えておりましたが、整備に伴って回収した冷媒を行程管理票は作成しないで処理した場合は集計に含まれないようになっておりました。

そこで今回集計機能を見直し、行程管理票は作成しないで処理された冷媒も回収量に含まれるように修正致しました。

即ち、これまでログブックや情報処理センター登録申請に入力の際、「破壊・再生量」の欄に0以外の数値を入力すると表示される「行程管理票を作成する」というメッセージのチェックを外した場合、その回収量は従来報告用集計には含まれませんでした。今回のシステム修正により集計に含まれるようになりました。

冷媒漏洩点検・整備記録簿 2015年2月20日 ~ ----年--月--日

注意1: 冷媒の充填・回収作業は、第一種Fロン類充填回収業の加配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。  
2: \*が付いている項目は必ず入力してください。  
3: 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、最初に機器管理番号を入力してください。

最終登録: 2016-07-05  
最終更新: 2016-07-05

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報 ...管理者がログインすると、1番に管理者登録情報が自動記入されます。また充填回収業者がログインすると、2番に業者登録情報が自動記入されます。

施設管理者	日本冷媒 関西支社 京都営業所 〒600-0001 京都市下京区高倉町1	事業者 コード	HI 09806537	法定管理者 (本社等) 名・住所	日本冷媒(株) 〒105-0001 東京都港区芝公園1-1
施設名称	STビル 会社情報から取得 履歴から選択	系統名		設備製造者	(有) 阪南電機
施設住所	〒599 -0003 (大阪府) 住所 阪南市黒田 住所?1-2-3	設置年月日		分類	冷凍冷蔵ユニット
代表電話	06-9232-0000	用途	冷凍用・プロセス冷却用	製造番号	0011
機器管理 担当者	森永末男	同左電話	06-9232-0000	型式	ABC-123-4
E-mail	tes44@test.com 追加送信E-Mail:			使用 冷媒	R22 GWP: 1810
				圧縮機 の定格出力 kW	5.5
				出荷時 初期 充填量 kg	10.00

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、最初に機器管理番号を入力してください。

2. 漏洩点検・整備、回収・充填記録 ...充填冷媒が1番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「戻り充填量」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*	充填記録*	回収量 kg*	戻り充填 量 kg*	追加充填 量 kg*	破壊・再生 量 kg*	点検内容*	点検結果*
2017 3 27 入力日の日付を記入	呼出点検	R22	10.00	0.00	10.00	10.00 <input checked="" type="checkbox"/> 行程管理 票を作成 する	目視外観点検(システム漏えし)	なし
漏洩・故障箇所	漏洩・故障原因	修理内容	直ちに修理が必要な場合はその理由		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	
東回収 大阪府		〒100-0000 東京都中央区虹橋4-4						
登録番号	登録都道府県	E-mail	代表電話					
osaka02345	大阪府	tes45@test.com	03-0022-0011					

整備者あり  整備者なし

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: \_\_\_\_\_ => 管理者承認: \_\_\_\_\_