冷媒管理システム 操作マニュアル





-般財団法人 日本冷媒·環境保全機構 Japan Refrigerants and Environment Conservation Organization

もくじ

1. システムへの登録

- 2. システムへのログイン
- 3. 基本操作(管理者: 階層1)
- 4. 基本操作(管理者:階層2)
- 5. 基本操作(管理者:階層3)
- 6. 基本操作(充塡回収業者)
- 7. 紐付け階層構造考え方
- 8. 紐付け階層構造詳細
- 9. 料金
- 10. 簡易点検
- 11. 副ユーザー、準ユーザーの登録



1. システムへの登録

JRECOのホームページ(<u>http://www.jreco.or.jp</u>))にアクセスし、赤枠をクリックして 冷媒管理システムにログイン







管理者・廃棄者、取次者、充塡回収業者、統括部署、破壊・再生業者、施行規則 第49条業者などの登録は下記のボタンをクリックすることにより当該登録画面から 登録ができる。

A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
定漏えい量等 の報告支援 作成及び運用	の 充塡・回収証明書 の作成	行程管理票等の 作成、交付 売端量、回収量の3
ログインID パフワード		サンブルデータを見る
		¥ 利用料金について
決めていただきます。 下記の各登録並びに登録内容の修正・編集	は無料です。	冷媒管理システム操作マニュアル
実際に機器の運用管理を行う管理者・廃棄者の事業所や取次者、 点検技術業者、充塡回収業者の 登録を行います。	▶ 事業所登録	取扱説明書
管理者・廃棄者と充塡回収業者		▶ 「情報処理センターの利用」 動画版(説明会資料)
の本社等の物語自生的者を空談 します。続活的墨において直接 機器の運用管理も行う場合には、 事業所としてもご登録ください。	条 統括部署登録	? よくある質問
		〇、 機器管理番号シール
破壊業者や再生業者はこちらに ご登録ください。	破壊・再生 業者登録	ご購入申し込み
破壊業者や再生業者はこちらに ご登録ください。 一一一一 省令49条で規定される業者	破壊・再生 業者登録	 ご購入申し込み 登録充塡回収業者一覧
破壊業者や再生業者はこちらに ご登録ください。	破壊・再生 業者登録 <td> ご購入申し込み ご購入申し込み 登録充垣回収業者一覧 ログブックの機器情報 登録代行サービス案内 </td>	 ご購入申し込み ご購入申し込み 登録充垣回収業者一覧 ログブックの機器情報 登録代行サービス案内





登録は下図に示すように最大3階層までの登録ができる。階層1レベルは事業所登録、 階層2,3は統括部署登録として行う。

階層登録が可能な事業所は「管理者」と「充塡回収業者」だけである。

この階層により、階層1のデータの集約を階層2、3へと紐付けることができる。







赤い枠の部分はプルダウンとなっているので、管理者・廃棄者を選択し、朱書きの必須事項を記入する。

專業;	所情報 新規登録	
業所の新規登録をおこなってください がついている項目はかならず入力してください		
ログインD * 英数半角(4文字~10文字)		
パスワード * 英数半角(4文字~10文字)		
確認用パスワード * 英数半角(4文字~10文字)		
ユーザ名 * (システムを操作する方) (ログイン後、画面の上部に表示される入力者 名)		
Email *		
確認用Email *		
登録業種 *	管理者·廃棄者 ♀	
事業所名(会社名) *		0
事業所代表者名		
鄮便番号 半角数字	- 住所検索	
住所1		
生所2	番地以降はこちらで入力してください	
電話 半角数字		
Fax 半角数字		
事業所が本社と同	本社情報 一の場合でも下記情報をご記入ください。	
管理者名(本社名) *	0	
本社郵便番号 半角 数字	- 住所檢案	
管理者住所1 *		
管理者住所2	番地以降はこちらで入力してください	

戻る 確認画面へ



複数の事業所を管理する場合は、事業 所名などが連想されるIDに事前に採番 などされた方が便利

IDを忘れた場合は再発行ができません。

他のユーザが使用しているIDは使えません。

本社情報とは、国へ算定漏えい量報告を行う本社(管理者)です。





赤い枠の部分はプルダウンとなっているので、充塡回収業者を選択し、朱書きの必須事項を記入する。

◆果所の豆醇を行うていたい。 引き続き他都道府県の登録を行えます 登録完了後に会社情報一覧から他都	す。 道府県の追加登録を順次行う事もできます。
事業別	斤情報 新規登録
業所の新規登録をおこなってください がついている項目はかならず入力してください	
ログインID * 英数半角(4文字~10文字)	
パスワード * 英数半角(4文字~10文字)	
確認用パスワード * 英数半角(4文字~10文字)	
ユーザ名 * (システムを操作する方) (ログイン後、画面の上部に表示される入力者 名)	
Email *	
確認用Email *	
登録業種 *	充頃回収業者 ◇
回収事業所名(支店、営業所名) *	
事業所代表者名(都道府県知事報告書の代 表者名)	
郵便答号 半 <mark>角数字</mark>	- 住所検索
住所1	
住所2	番地以降はこちらで入力してください
電話 半角数字	
Fax 半角數字	
RRC事業所認定番号	

都道府県情報 年度当初保管量 導入時の既処理量(機器整備/修理) 導入時の既処理量(廃棄)

第一種フロン類充塡回収業者登録都道府 県 *	(¢)
第一種フロン類充填回収業者登録番号 *	
Email(行程管理票記入者) *	
確認用Email *	

ポイント

複数の事業所を管理する場合は、事業 所名などが連想されるIDに事前に採番 などされた方が便利

IDを忘れた場合は再発行ができません。

他のユーザが使用しているIDは使えません。

第一種フロン類充塡回収業者として事業 所登録してある、都道府県全てを登録でき ます。

さらに、システムへの登録日(導入時)まで の既処理量、年度当初保管量などを都道 府県毎に入力することで、3月末の都道府 県報告と充塡回収業者の記録をシステム からデータとしてダウンロードできます。



1-⑥ 取次者登録

赤い枠の部分はプルダウンとなっているので、取次者を選択し、朱書きの必須事項を記入する。

事業	所情報 新規登録	
「業所の新規登録をおこなってくださいがついている項目はかならず入力してください」		
ログインD * 英数半角(4文字~10文字)		
パスワード * 英数半角(4文字~10文字)		
確認用パスワード * 英数半角(4文字~10文字)		
ユーザ名 * (システムを操作する方) (ログイン後、画面の上部に表示される入力者 名)		
Email *		
確認用Email *		
登録業種 *	管理者・廃棄者 🗘	
事業所名(会社名) *		0
事業所代表者名		
鄮使誓号 半角数字	- 住所檢索	
住所1		
住所2	番地以降はこちらで入力してください	
電話 半角数字		
Fax 半角数字		
事業所が本社と同	本社情報 一の場合でも下記情報をご記入ください。	
管理者名(本社名) *	•	0
本社郵便番号 半角数字	- 住所檢索	
管理者住所1*		
管理者住所2	番地以降はこちらで入力してください	

戻る

確認画面へ

ポイント

複数の事業所を管理する場合は、事業 所名などが連想されるIDに事前に採番 などされた方が便利

IDを忘れた場合は再発行ができません。

他のユーザが使用しているIDは使えません。



1-⑦ 階層2、3の登録

階層3を使用する場合は、赤枠の「本社」にチェックを入れて下さい。このチェックがあることで階層3としての登録になります。

4/6 313	Mi an III AN ANI NG 322 386
括部署の新規登録をおこなってください がついている項目はかならず入力してくだ	さい
ログインID * 英数半角(4文字~10文字)	
パスワード * 英数半角(4文字~10文字)	
確認用パスワード * 英数半角(4文字~10文字)	
ユーザ名 * (システムを操作する方) (ログイン後、画面の上部に表示される入力: 名)	
Email *	
確認用Email *	
登録業種 *	管理者·廃棄者
会社名 *	
代表者名	
鄮便番号 半角数字	住所検索
住所1	
住所2	番地以降はこちらで入力してください
電話 半角 <mark>数</mark> 字	
Fax 半角数字	
本社	□ 本社 (本社として登録する統括部署の場合にチェックしてください)
金錘区分	0

戻る

確認画面へ

ポイント

階層2、階層3の登録は、管理者と充填 回収業者だけに適応でき、データの紐付 けが可能です。



もくじ

1. システムへの登録

2. システムへのログイン

3. 基本操作(管理者: 階層1)

4. 基本操作(管理者:階層2)

5. 基本操作(管理者:階層3)

6. 基本操作(充塡回収業者)

7. 紐付け階層構造考え方

8. 紐付け階層構造詳細

9. 料金

10. 簡易点検

11. 副ユーザー、準ユーザーの登録



2. システムへのログイン

登録した、IDとパスワードを入力後に「ログイン」をクリック





もくじ

1. システムへの登録

- 2. システムへのログイン
- 3. 基本操作(管理者:階層1)
- 4. 基本操作(管理者:階層2)
- 5. 基本操作(管理者:階層3)
- 6. 基本操作(充塡回収業者)
- 7. 紐付け階層構造考え方
- 8. 紐付け階層構造詳細
- 9. 料金
- 10. 簡易点検
- 11. 副ユーザー、準ユーザーの登録





一般財団法人 口半加殊 現現休主做作 Japan Refrigerants and Environment Conservation Organization

JRECO

3-3 ポイント取得口座

「ポイント取得口座」より貴社指定の口座番号などが確認出来ます。 利用可能なポイントが不足している場合は、この口座へ振り込みます。

RECO 冷媒管	団法人 日本冷媒・環境保全機構 管理システム	ようこそ 西野工務店さん 利用可能ボイント 10000 ボイント	★ メニュートップ ひ ログアウト ヺ ボイント取得口座 ▼ ボイント履歴
ファイル(F) 編集(E) 会 39 Yahool JAPAN	表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)		
	ポイ	ノト購入口座情報	
	以下の口磁にて金額をお販込みください。 1ポインナ = 1円となり集すので、加算したいポイント分の	全調整の街辺(たろい。	
	翻行名	三菱東京、広、銀行	銀行システムと冷媒管理システム
	支店名	deserver.	10時と16時に父信し、貢社専用0.
	口座名表	JREDO	定口座に振り込まれた金額が利用
	口座錄号		可能ポイントに加算反映されます
	口座鼓別	普通	
	£11	1兆(1)) = 1四	
		the second s	





「預かり金返却」ボタンをクリックします。

RECO 冷望後増システ	日本-588-5883818主用48 F人	利用可能不仁才 9892 术-广大	■ ポイント取得口座	▼ボイオ際
メインメニューに戻る			_	
	- 44.7		47	
	本 -	イント取得口座情報	¢.	
以下の口座にてき	全部をお 振込みください。			
100120-1010	Interest of the second second			Ϋ́
	10110	二足术//01-3801		-
	15.00 11			
	文括石			
	口控名乘	一般即过法人日本冷躁,導	成現保全機構	_
	口腔描号			-
	口腔種別	普通		
	金額	1ボイント=1円		
		(7)		
		ED (M)		
		مر المراجع الم	and the second second second	
	ある特別の支払いされた実種 システムです。いつでも、表示	を不すったとしてお聞かんて、こ利用には、 ポイントに対応した金額(手数約:500円を引	いて)を運会いたします。	

振込先の銀行名、口座NOなどを記入して「預かり金返却」ボタンを押します。 送金手数料など(¥500)を引いた金額をご記入の口座へ返金します。 下記の場合: 9,892-500=9,392(返金金額)

And 5 10-1 7 0			
がを布望するM 教科の500円を	at、下記の情報を入力し預め 引いて返金いたします	ツ玉遮却ホタンをクリックしてくたさい。	
	銀行名	[1
	支店名		1
	口座名義		
	口座番号		
	口腔種別	[当座 ~]	
	返却金額	9392 [7]	





ポイント履 歴

表示淵間 2015 0-11 0-18 0 ~ 2016 0-1 0-18 0 検 索

					1件~4	件(合計:4件)
No	日時	区分	内容	詳細	ポイント	术化小残高
1	2015-12-27 13:23	利用	点検·整備記錄簿新規登録(通常)	管理番号: YLMS-PUMT-Y7VE 施設名:関東支社ビル 施設管理者:日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	108	136
2	2015-12-21 20:23	利用	点検·整備記録簿機器番号発行	管理番号:6ZBA-FZLE-YWCF 施設名:日本冷媒(株)東京営業所 施設管理者:日本冷媒(株)東京営業所	540	244
3	2015-12-21 17:34	利用	行程管理票新規登錄	施設名:日本冷媒ビル 施設管理者:日本冷媒 関西支社 京都営業所	108	784
4	2015-12-17 16:49	利用	点検·整備記錄簿新規登録(通常)	管理番号:YLMS-PUMT-Y7VE 施設名:ww 施設管理者:日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	108	892

使用したポイントの内容 と年月日がリストされ、プ リントすることができます。

期末残高などのプリント で 「預け金」扱いで決算でき ます。

※注:表示サンプルは実際には存在しない内容がありますが、イメージサンプルとしてご理解下さい。



3-6-1 登録されたログブックの一覧

● 点検·整備記録簿機器一覧



点検時期の表示:
•表示
」非表示
「表示」を選択すると、操作欄の文字色で下記を示します。

簡易点検時期につき、「簡易点検」の文字の色で示します。 次回簡易点検の15日前になると 縁色となります。 次回簡易点検時期を過ぎると 赤色となります。

定期点検時期につき、上記以外の文字の色で示します。 次回定期点検の30日前になると 縁色となります。 次回定期点検時期を過ぎると 赤色となります。

											1件~43件(合計:43件)
No	最終登録日	機器管理番号	状體⇒	累計 漏えい量 🕀	算定 漏えい量 🚽	最新作業日↓	点検・整備記録簿 登録数⊕	施設管理者	製品分類	製品施設 都道府県‡	操作
1	2016-01-06	7LYF-UFNE-FPFK	利用可能	277.97	277.97	2016-01-06	7件 (5件)	電器	スクリュー冷凍機	東京都	閲覧 商易点検 パス設定 閉鎖
2	2015-12-16	SL52-2VHW-6YLS	利用可能(承認待ち)	18.10	18.10	2015-11-26	3件 (2件)	電器	遠心式冷凍機	東京都	閲覧 簡易点検 バス設定 閉鎖
3	2015-11-26	5KKF-ZL2L-MZVN	利用可能	45.98	45.98	2015-11-26	7件 (3件)	電器	ビル用パッケージエアコン	東京都	閲覧 簡易点検 パス設定 閉鎖
4	2015-07-15	EGHS-NPS5-EPN6	利用可能			2015-07-15	未登録(1件)	電器	ビル用パッケージエアコン	東京都	閲覧 簡易点検 バス設定 閉鎖
5	2015-07-13	86H4-DY83-TT5W	利用可能	39.20	39.20	2015-05-13	2件	作井電器	その他輸送用冷凍冷蔵ユニット	東京都	閲覧 簡易点検 パス設定 閉鎖

管理者(階層1、2、3)の管理している、機器の点検・整備記録簿の一覧表示。 表示の検索機能、簡易点検・定期点検のお知らせ、製品分類表示、機器ごとの算定漏えい量と漏 えい量の履歴。(本社の管理者から、定期点検・簡易点検の履行の有無、機器ごとの算定漏えい量の確認ができる) 選択した機器の点検・整備記録簿を閲覧する場合は、赤枠内の閲覧をクリックすると内容を確認 できる。





<u> 冷媒漏洩点検·整備記録簿 2015年3月10日 ~ 2015年3月25日</u>

機器管理番号 5TFT-SHY7-SB5U 最終登録: 2015-04-03

1.第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設所有者	日本冷媒関東支社 神奈川営業所 〒220-0001 横浜市西区高倉2-2	5冷媒 関東支社 神奈川営業所 20-0001 気市西区高倉2-2 事業者 コード H620322958				日本冷媒(株) 〒105-0001 東京都港区芝公園1-1				
施設名称	EFGビル 系統名				製造者	i者 (株)三崎電機				
体的分子	〒106-0065				設置年月日					
48 at 11 /71	港区麻布十番1-10				分類	店舗用パッケージエアコン				
代表電話	03-3137-6725				用途	空調用	製造番号	11111		
機器管理 従事者	後藤良昭	同左電話		使用 機器	型式		圧縮機の原動 機の定格出力 kW			
E-mail	test3@test.com				使用冷媒	R410A	出荷時初期 充填量 kg	10.00		

2.漏洩点検·整備、回収·充填記録

一覧へ戻る

作業年月日	点検·整備	区分	充填冷媒	回収	🗮 kg	戻し充塡量 kg	追加充填量 kg	破壞再生量 kg	点検内容	点検内容	
2015-03-25	定期点検		R410A	5.00)	5.00	0.00	0.00	システム漏えい試験(気密試験)	なし
漏洩·故障箇所 漏洩·故障原因		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			
儀考				2				1			
作業請負者社	8		所	在地				作	業担当者	資格者証	
東回収			Ŧ	〒103-0000 東京都中央区虹橋4-4				東ス	て住耳		
登録番号		登録都道	府県 E-I	E-mail 代表電話							
12345678		東京都	tes	test5@test.com 03-0022-0				0011			
整備社名		事業者コー	-K)F	在地				代	表電話	整備担当	者
(株)大森組		T954019	036 〒1	03-0000)東京都	中央区大森3-3		03	0011-0011	大森太郎	

作業請負者責任者確認:大森一郎 ⇒ 管理者承諾:関東一郎

3.冷媒の充填、回収状況	「初期総充填量」は出荷時初期充填量と設置時追加充填量の合計で、「合計充填量」には含みません。									
充填冷媒	(参考)温暖化係数	初期総充填量 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				
R410A	2090	13.00	5.00	5.00	0.00	0.00				

4.点後・整備、充填・回収履歴 …2表に記入された内容が自動転記されます。但し作業請負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。冷煤量に関する集計結果は3表に表示されま

状態	伝票番号	作業年月日	点検·整備区分	回収量 kg	充壤量 kg	点検内容	点検結果	漏洩·故障原因	濕浅·故降箇所	修理内容 (交換部品)	操作
完了 A001	-	出荷時初期充填量		10.00	24						
	A001	2015-03- 10	設置時追加充填量		3.00						開覧
完了 4		2015-03- 25	定期点検	5.00	5.00	システム漏えい試験(気密 試験)	なし				
	A002		直ちに修理困難な場合はその		の理由				修理予定日		閲覧
			備考	12							

個別の機器の点検・整備内容の閲覧 は赤枠内の閲覧をクリックする事で過 去の点検・整備内容を確認することが できる。





シール不要で機器管理番号 を新規採番する場合

「機器管理番号新規発行」をクリックします。番号は、システムが自動採番します。



シール付きで機器管理番号 入手済みの場合

JRECOで販売しているシールです。冷凍空調機器管理番号を入力します。 1枚は保存用です。



「機器管理番号入力」をクリックします。



※機器管理番号シールのご購入はトップページから お申し込みいただけます。







管理者は自分の機器登録をログブックに記載することができます。事前に登録している管理者の情報は自動的に転記されますので、それ以外の機器情報を記入します。







7-9	の女王朝 な 「CS」 その後、	*のた お、CS V作成 保存	SV作成(」→「保ィ したファ・	こつし てつし 存して イルマ	いては、下記の行 保存先を指定し を開いてEXCEL	うして、 行程で処 レてファイ 形式に変	理してく (ルに保 を更して)	く保存してく ださい。 存します。 活用します。	icev.
伝葉番号									
廃棄所有者					充填回収業者				
取次者					処理委託先				左記の伝票番号、廃棄所有者、
廃棄者都道府県		٥			廃棄者住所				た項回収 案者、文刊 日本とから 検索出来ます。
廃棄機器都道府県		٢			廃棄機器住所				
线回収菜者都道府県		٢							
交付日	• 2014	۵-	3 0-	15	≎ ~ 2015 ;)-[4	0- 15	٢	
ロン引取完了年月日	0 2015	0-	3 0 -	15	≎ ~ 2015 ;	- 4	0 - 15	0	検索

12											1件~1	2件(合計:12件)
No	伝票番号♥	元伝票番号	τ− ド 🔄	状態⊕	交付 年月日∲	引取 完了日∲	廃棄する 機器の所有者 (*)	廃棄機器 都道府県◆	充填回収 業者 都道府県↓	廃棄の 種類	フロン類の 引波先の種類	操作
1	A00000191		紙モード	充填回収業者へ依頼/回収作業中	2015-04-03		作井電器	東京都	東京都	廃棄	フロン類充塡回収業者に直接依頼す る	表示 破棄
2	A00000181		通常	再発行後の破棄	2015-03-13	2015-03-13	作井電器	東京都	東京都	機器整備/修理	フロン類充塡回収業者に直接依頼す る	表示 コピー
3	A00000170		通常	F票まで完了	2015-02-17	2015-02-17	作井電器	東京都	東京都	機器整備/修理	フロン類充塡回収業者に直接依頼す る	表示 破棄
4	A00000158		通常	F票まで完了	2015-02-03	2015-02-03	作井電器	東京都	東京都	機器整備/修理	フロン類充塡回収業者に直接依頼す る	表示 破棄
5	A00000157		通常	F票まで完了 処理票あり	2015-02-03	2015-02-03	作井電器	東京都	東京都	機器整備/修理	フロン類充塡回収業者に直接依頼す る	表示 破棄 処理票一覧
6	A00000133		通常	F票まで完了	2014-11-13	2014-11-13	作井電器	東京都	東京都	機器整備/修理	フロン類充塡回収業者に直接依頼する	表示 破棄

管理者が廃棄した機器の行程管理票のリスト及び検索ができます。それぞれの廃棄機器の帳票も保存されていますので、電子的な帳票の保存ができます。





3-10 廃棄等実施者としての行程管理票の作成起票

A票

■廃棄する機器の所有者等

伝票番号							
交付年月日	2015	0	4	0	-	15	٥

回収依頼書

	2 個/ 萨·法		12221111111111111111111111111111111111
機器所有者の 氏名または名登	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	廃棄する機器がある 施設(建物)名	5
上記《住所	〒220 -0001 住所検索 住所1 横浜市西区高倉 住所2 2-2	上記の住所	〒 住所検索 ◆ 住所1
担当責任者	部署名	氏名	
電話番号	045-000-1111	FAX番号	045-000-2222
廃棄する機器の種	戦みたび台数	建物解体(含む修繕	善・模様替え)の有無
エアコンディショナ	- 0 0 台	○報(#(修繕筆))	
冷蔵機器および?	き凍機器 0 ≎ 台	() IT H+()> HE +7 /	0.5 O HE HE (1948 + 1/40
フロン等の引渡し供	 第一種フロン類充塡回収業者に直接依 	頼する の取次者に委託す	する

行程管理票のA票には、 会社情報が自動的に 転記される(赤枠)

■第一種フロン類充塡回収業者

第一種フロン類充填 回収業者登録番号		回収する都道府県	
フロン類引取完了 年月日		引取証明書交付 年月日	
充填回収業者の 氏名または名称	 ・ 履歴から選択 ・ 登録番号から選択 回収業者を選択してください ・ ・ー・ ・ー・ ・ー・	回収技務者氏名	
上記の住所	〒 - 住所1	住所2	_
担当責任者	部署名	氏名	
電話番号		FAX番号	

■コメント欄

	/

一覧へ戻る

確認画面へ

ベージトップ 🔺





算定漏えい量報告は	X業者により情報処理センターに登録されたナータを利用し、 こ必要な情報の集計・抽出が可能となります。	
1.CSVデータ出力 2.全社、統括部、事 3.国の報告書作成:	業所で漏えい量を算出したPDF出力 支援ツールへ適合したデータ出力	
手度を選択後、報告 満額	「書を作成してください ● 算定漏えい量報告書 ○ 報告書作成支援ツール	
対象年	2015 0 年度	
	 ● すべて () 都道府県別 	

この階層での情報としての算定漏えい量が出力される。



算定漏えい量報告書PDF出力イメージ

住	所	東京都港区芝公園
		1-1
氏	名	日本冷媒(株)
電話	潘号	03-0000-0000
事業	所コード	Y724394064

特定漏えい者のフロン類算定漏えい量(合計はページ全体の合計となっております。)

平成28年度

フロン類の種類	①R22		②R410A		3		4		5		合計	
特定 漏えい者 全体	算定 漏えい量 (t-Co2)	実 漏えい量 (kg)	算定 漏えい量 (t-Co2)									
	107	60	51	25	0	0	0	0	0	0		158
都道府県	算定 漏えい量 (t-Co2)	実 漏えい量 (kg)	算定 漏えい量 (t-Co2)									
1.東京都	77	43	31	15								108
2.大阪府	30	17	20	10								50
3.												
4.												
5.												
6.												
7.												
8.												
9.												
10.												
11.												
12.												



算定漏えい量報告書CSV出力イメージ

A	a	6	0	- L		u			1	n	- L	141	14	0	F
会社名:日本冷	合媒(株)														
業早·₽22 (H	CEC)														
H G TIRE (IN	0107	第二番牲宅制	具機超			-	管理考核级		第一種フロン	和在情向収業表	書報				
0	作業年日日	希望の世界日	伝導器号	名称	都道府県	住所	F名·名称	住所	テタ・名称	住所	備老	夺填量(kg)	回収景(kg)	湯えい量(kg)	排出量(kg)
• 1	2015/4/3	RCSR-SETV-A	A002	ABCEIL	市高級	港区海近2-2	日本冷雄世	同様近市西区高		東京都中中区	虹橋4-4	20-34 E (16/	5 5	INTER ALTER	
2	2015/4/3	RCSR-SETV-A	A003	ABCEIL	東京都	港区海浜2-2	日本冷媒版	可權近市西区高		東京都中央区	机橋4-4		2 0		362
3	2015/6/8	TUPU-UMMB-	A002	shdf	東京都	千代田区千代	日本冷媒際	间横浜市西区高		東京都中央区	虹橋4-4	1	0 10		1
4	2015/6/8	354U-XFAL-N	A003	NFIL	大阪府	将津市千里斤	日本冷媒関	财富都市下京区	東回収	東京都中央区	虹橋4-4		5 5		1
5	2015/6/8	Y3TI -8X4G-4	A003	STEIL	大阪府	阪南市黒田1-	日本冷媒型	記った市下市区		東京都中央区	虹橋4-4	1	0 2		1448
6	2015/6/8	KPGM-X7L2-Y	A003	55ピル	大阪府	大阪市城東区	日本冷媒展	記っ都市下京区		東京都中央区	航橋4-4	1	0 1		1629
7	2015/6/8	FR4M-PTRK-M	A003	BH2 IL	市市都	新宿区二十時	日本冷媒際	同横浜市西区高		東京都中央区	中 标4-4	1	0 2		1448
8	2015/6/8	RCSR-SETV-A	A004	ABCHIL	東京都	港区海近2-2	日本冷謀関	同權近市西区高		東京都中央区	中丁橋4-4	1	0 2		1448
9	2015/6/8	YLM5-PUMT-	A002	関東支社ビル	東京都	千代田区千代	日本冷媒関	町横浜市西区高	東回収	東京都中央区	虹橋4-4	2	0 0	20	3620
10	2015/12/17	YLM5-PUMT-	A003	関東支社ビル	東京都	千代田区千代	日本冷媒関	阿横浜市西区高	東回収	東京都中央区	虹橋4-4	-	5 0		905
11	2015/12/27	YLM5-PUMT-	A004	関東支社ビル	東京都	千代田区千代	日本冷媒関	间横浜市西区高	東回収	東京都中央区	虹橋4-4	1	0 10	(
	合計				Printer Her		Les a che case des			PROTECT PAPE		9	7 37	60	10860
													51		
番号:R410A	(HFC)														
		第一種特定製	品情報				管理者情報		第一種フロン	類充填回収業者	情報				
D	作業年月日	機器管理番号	伝票番号	名称	都道府県	住所	氏名·名称	住所	氏名·名称	住所	備考	充填量(kg)	回収量(kg)	漏えい量(kg)	排出量(kg)
1	2015/4/1	7EP4-PZWB-5	A002	A会館	東京都	千代田区三崎	日本冷媒 関	国横浜市西区高	東回収	東京都中央区	虹橋4-4		0 0		1
2	2015/4/1	MAXZ-VFTR-	A002	99倉庫	大阪府	大阪市中央区	日本冷媒 関	起京都市下京区	東回収	東京都中央区	虹橋4-4		2 2		j ii
3	2015/4/3	W75F-RGGD-	A002	123ビル	東京都	港区海浜3	日本冷媒 関]]横浜市西区高	東回収	東京都中央区	虹橋4-4		0 0	() ()
4	2015/4/30	7EP4-PZWB-5	A003	A会館	東京都	千代田区三崎	日本冷媒 関	国横浜市西区高	東回収	東京都中央区	虹橋4-4	1	5 12		627
5	2015/6/8	7EP4-PZWB-5	A004	A会館	東京都	千代田区三崎	日本冷媒 関	國橫浜市西区高	東回収	東京都中央区	虹橋4-4		3 3		
6	2015/6/8	MAXZ-VFTR-	A003	99倉庫	大阪府	大阪市中央区	日本冷媒 関	起京都市下京区	東回収	東京都中央区	虹橋4-4	1	0 4		1254
7	2015/6/8	PB7H-35XB-H	A003	K会館	大阪府	高槻市紫町4-	日本冷媒 関	起京都市下京区	東回収	東京都中央区	虹橋4-4		5 1		836
/			4002	FEGHIL	東京編	港区麻布十番	日本冷媒 関	国横浜市西区高	東回収	東京都中央区	虹橋4-4	1	0 3		1463
8	2015/6/8	5TFT-SHY7-S	A003	LIGLIP	100 C 10 C 10 C										
8	2015/6/8 2015/6/8	W75F-RGGD-	A003	123ビル	東京都	港区海浜3	日本冷媒 関	国横浜市西区高	東回収	東京都中央区	虹橋4-4	1	0 5	ŧ	1045









3-15-2 統括部署を有する組織の構築(申請)



上位階層の事業者コードを入力後に「申請」をクリック。

自動的に上位階層に連絡が行き、上位階層の担当者が「承認」をクリックして紐付けが完了する。



もくじ

1. システムへの登録

- 2. システムへのログイン
- 3. 基本操作(管理者:階層1)
- 4. 基本操作(管理者:階層2)
- 5. 基本操作(管理者:階層3)
- 6. 基本操作(充塡回収業者)
- 7. 紐付け階層構造考え方
- 8. 紐付け階層構造詳細
- 9. 料金
- 10. 簡易点検
- 11. 副ユーザー、準ユーザーの登録







下位階層の紐付けられている神奈川営業所が表示される。 この例では、営業所は1つだけだが統括紐付けした数だけ表示される。



もくじ

- 1. システムへの登録
- 2. システムへのログイン
- 3. 基本操作(管理者:階層1)
- 4. 基本操作(管理者:階層2)
- 5. 基本操作(管理者:階層3)
- 6. 基本操作(充塡回収業者)
- 7. 紐付け階層構造考え方
- 8. 紐付け階層構造詳細
- 9. 料金
- 10. 簡易点検
- 11. 副ユーザー、準ユーザーの登録





.

紐付けられている下位階層、2つの支社(日本冷媒関東支社、日本冷媒関西 支社)及びそれぞれの支社に紐付けられた営業所の一覧が表示される。



もくじ

- 1. システムへの登録
- 2. システムへのログイン
- 3. 基本操作(管理者:階層1)
- 4. 基本操作(管理者:階層2)
- 5. 基本操作(管理者:階層3)
- 6. 基本操作(充塡回収業者)
- 7. 紐付け階層構造考え方
- 8. 紐付け階層構造詳細
- 9. 料金
- 10. 簡易点検
- 11. 副ユーザー、準ユーザーの登録







シール不要で機器管理番号 を新規採番する場合

「機器管理番号新規発行」をクリックします。番号は、システムが自動採番します。



シール付きで機器管理番号 入手済みの場合

JRECOで販売しているシールです。冷凍空調機器管理番号を入力します。 1枚は保存用です。



「機器管理番号入力」をクリックします。



お申し込みいただけます。


	6-8-	<mark>2</mark> 新	規口	グブ	ッ/ ッ/	っの	機器	贤登	録作月	戊 -
C		加速人 日本市場 (場所)(学) 備得システム メインメニューに戻る 値 備記 録 済 - 回取作業は、第一週フロ る項目仕らず入力してく(含住本を実達への受象 の管理者・施設・製品情		四可能ポイント5 	- 年 月 藤著本人(を作成し、思 2498年=85		ント取得口座 その立まい 1号を入力し 1日445-1054	 東京市 東京市 東京市 (10) 		充塡回収
1票	<u>施設蓄理</u> 著* 事業者」-	から選択 春コードから選択 - ドを入力してください	事業 長		失足管理者 (本社寺) 日・住所					1票:機器 2要:占検
	胞数名称*	会社情報から取り	采統名	1	改善表			-	8	ム北・小次
	唐啟住资*	● 住所検索		1	8- 設置年月日	H	• •	1		ができます
	住所1		住所2		分類			1	- 部分、必須	
	代表電話	F			使 <u>州</u> 庙 同			表演音号= 圧振機の度		
	信告首理 従事者*		同左電話		21 전·지			動機の定格 出力 kW		
	E-mall* 遊加送信	E-Mult:			任用 冷爆		•	出荷時初期 充詞量 kg*		1 继史之
(2. 蒸洩点検·影響。	■教養への登録は不要です 回収・充績記録 - 2歳 - 31 #約	1.代わりに行理1 多号、影響改善を入力す 目転して在自然にその治 再生治想がある読みは行	「理要な作成し、」 ると単参を特徴部が表示 地を両方知った量に「見っ 「最新な事を行くる情でき	教御仁機器 されます。 定総第 定総量1に、新作 ます。	管理委号を入力 様が1歳の使用冷酷と な分岐を充裕した量は	してください。 ゆまするとエラーと 「あたら書」これ	άνξή. λετπέν,		業者が記
2票	作業年月日*	点検·整備区分*	充标冷爆*		EL充填 E kg	意加充语 發電 性 ka* 量 k	·再 点検	차 봉	点接結果	
	5 - 11 - 1	設置時違加充垣重]				2. 初期省
	清洁: 新·故障音所	激洗・故障原因	條明	夏内容		麦ちに修3 理由	豊困薬な場合	はその 修理	! 7 28	`白 hn 'A /#
	#*	-								迫加冲殊
	作果請負者社名		所在地				作業担当者	*	黄榕若証	なお 初期
	環境保全(株)東京都		〒105-0011 東東	都港区之公園	(A) =					
	T12321	東京都	test40test.com		T.A	1.0D	-			料金は発
	 新御音あり ・ ション 新御音あり ・ ション 第28件業は2表の内容 3. 冷媒の充填、回称 	量きな に相違ありません。 (状況 - 46595をたち)	と自動計算されます。「初	作業 		- 音確 認*: はあたに登の分計で	「合非充尽量」には	⇒ _管理	著來語:	それ以降
	充远冷漠	「+計技出量」は「+1 (条表) 温暖化係数	*光検査」と「きが日仁豊 初期設売活番」	10월77. (4) 合計字(2)	t kg	合計回収量 ka	2 A	律出書 kg	排出者C02 トン	レナンレニナ
							-		-	こんりまり
	4. 点検・整備、充填 す。				#::****		82進施売船の会!	「豊つす。冷焼豊二間	ける単新綺麗は2歳に数余されま	
	状態 伝展 作果 音子 日	年月 点検・整備区分	田山 ただ 豊重 kg kg	点検内容	点検	「「「」」「「」」」	原因 激光	・故障値 修 (決	理內容 (表部品) 摄作	
	一覧へ戻る			建線回面	'n				<u>∧</u> −2h27.▲	

充塡回収業者は 1票:機器登録、 2票:点検・整備の記録の記入 ができます。記入すべき項目は赤色 部分、必須項目 * となっています。

1. 機器登録は管理者又は充塡回収 業者が記載できます。

2. 初期登録時は、機器の設置時の 追加冷媒充塡から記入して下さい。 なお、初期冷媒充塡の記録には追加 料金は発生しません。

それ以降の整備、点検の記録は有料となります。



	6-6 新規充填・回収登録 (情報処理センターのみ利用し登録する場合)									
	一般財団法人 日本 一般財団法人 日本 二般財団法人 日本 二般財団法人 日本 二般財団法人 日本 二般財団法人 日本	冷凝-環境保全機構 ようこそ 回収太 利用可能ポイン ニュー に戻る	郎 さん 合 メニュートップ © ログアウト ト 8230 ポイント 専 ポイント教得ロ座 T ポイント履歴							
1票	JECO協報処理センター 御中 1.志に示すフロン類使用機器ター(注意:: 本書は、電子販点件・電音 点件、電音に発きする。 2. 注意度は、電子販点件を開始 2. 注意度は、電子販点件を開始 2. 注意度は、電子販売場合はセンター 3. コン気の充気件素や開始 2. 通道原本の場合はセンター 3. 第一冊 ている電目はあず 1. 第一優特定割:: の管理者・数 一般の意理者・数 一般の意理者・数 一般の意理者・数 一般の意理者・数 一般の意理者・数 一般の意理者・数 一般の意理者・数 一般の意理者・数 一般の意理者・数 一般の意理者・数 一般の意理者・数 一般の意理者・数 一般の意理者・数 一般の意思 一般の意理者・数 一般の意思 一般のの意思 一般の意思 一般の意思 一般の意思 一般の意思 一般の意思 一般の意思 一般の意思 一般の意思 一般の意思 一般のの意思 一般の意思 一般の意思 一般の意思 一般の意思 一般の意思 一般の意思 一般の意思 一般のの意思 一般のの意思 一般の意思 一般の意思 一般のの 一般のの 一般の 一般のの 一般のの 一般のの 一般のの 一般のの 一般のの 一般のの	冷 媒 充 城 ・ 回	」 収 登 録 申 請 書 次 坂 回収を実施しましたので、情報処理センターへの登録を申 次 坂 回収を実施しましたので、情報処理センターへの登録を申 ンターへの登録申請書です。 28 (第二次) 29 (第二次) 20 (第二次) 20 (第二次) 20 (第二次) 20 (第二次) 20 (第二次) 20 (第二、) 20 (第二、) <th> 売埠回収業者は 1票:機器情報登録、 2票:点検時の冷媒の充塡・回収記録 を記入することで情報処理センターに 登録できます。 記入すべき項目は赤色部分、必須項目*となっています。 ただし、ログブックではないので、点検・ 整備の記録にはなりません。 </th>	 売埠回収業者は 1票:機器情報登録、 2票:点検時の冷媒の充塡・回収記録 を記入することで情報処理センターに 登録できます。 記入すべき項目は赤色部分、必須項目*となっています。 ただし、ログブックではないので、点検・ 整備の記録にはなりません。 						
2票	代素年月日-	- 自由以北常集製にその外部で有効に比較 被導展生体築がある場合は行動管理集集合行 - 整備区分・ 充焼ウ煤ー - 単一 単一 単 - 単一 単 - 単一 単 - 単 - 単一 単 - 単 - 単 - 単 - 単 - 単 - 単 - 単 -	日前度した交通に、新たび今後を少にした量は「道知交付量」に起してでない。 基礎ではます。 回収量 kg** 戻し交換量 kg** 並加交換置 kg** マ 「作素担当者** 変格者 (代表電話)	 1. 機器情報登録を記入します。 2. 整備時の冷媒の充塡・回収を記入します。 						







年度を選択後、報告書を作成してください

戻る

種類	 フロン類充塡回収業者記録表 フロン充塡回収量報告書
対象年	$2015 \circ - 4 \circ - 1 \circ \sim 2015 \circ - 4 \circ - 20 \circ$
	● すべて ○ 都道府県別
形式	●新形式 ○旧形式

充塡回収業者の都道府県報告書、法で指定されている記録表をダウンロードすることがきます。

作成





第一種フロン類充塡回収業者のフロン類充塡量及び回収量等に関する報告書

审审都知事	展告

CFC

平成28 年 1 月 18 日

水田ハロゴ	95X	

1,0480 1 1 / 1 10

 (郵便番号) 103-0000
 住所東京都中央区虹橋 4-4
 氏名東回収
 代表者回収・郎印
 電話番号 03-0022-0011

登録番号 12345678

フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律第47条第3項の規定に基づき、次のとおり報告します。

1		(1)エアコンディショナー		(2)冷蔵機器及び冷凍機器		(3)合計	
		設置	設置以外	設置	設置以外	設置	設置以外
	CFCを充填した第一種特定製品の台数	0 台	0台	0台	0台	0 台	0 台
	[1]充塡した量	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg
		(l)エアコンデ	イショナー	(2)冷藏機器及	び冷凍機器	(3)合計	
		整備	廃棄等	整備	廃棄等	整備	廃棄等
	CFCを回収した第一種特定製品の台数	0台	0台	0台	0台	0台	0 台
	[2]回収した量	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg	0.00 kg
	[3]年度当初に保管していた量					0.00 kg	0.00 kg
	4]第一種フロン類再生業者に引き渡した量					0.00 kg	0.00 kg
	[5]フロン類破壊業者に引き渡した量					0.00 kg	0.00 kg
	[6]法第50条第1項ただし書の規定により自ら再生	し、充塡したフ	ロン類の量			0.00 kg	0.00 kg
	[7]省令49条に規定する者に引き渡した量					0.00 kg	0.00 kg
	[8]年度末に保管していた量					0.00 kg	0.00 kg
HQ	FC						
		(1)エアコンデ	イショナー	(2)冷蔵機器及	び冷凍機器	(3)合計	
		設置	設置以外	設置	設置以外	設置	設置以外
	HCFCを充填した第一種特定製品の台数	0 台	0台	2 台	7 台	2 台	7 台
	[9]充塡した量	0.00 kg	0.00 kg	35.00 kg	59.00 kg	35.00 kg	59.00 kg
		(1)エアコンデ	イショナー	(2)冷蔵機器及	び冷凍機器	(3)合計	
		整備	廃棄等	整備	廃棄等	整備	廃棄等
	HCFCを回収した第一種特定製品の台数	0台	0台	4台	0台	4 台	0台
	[10]回収した量	0.00 kg	0.00 kg	16.00 kg	0.00 kg	16.00 kg	0.00 kg
	[11]年度当初に保管していた量					0.00 kg	0.00 kg
	[12]第一種フロン類再生業者に引き渡した量					0.00 kg	0.00 kg
	[13]フロン類破壊業者に引き渡した量					10.00 kg	0.00 kg
	[14]法第50条第1項ただし書の規定により目ら再当	Eし、充填した	フロン類の量			0.00 kg	0.00 kg
	[15]省令49条に規定する者に引き渡した量					0.00 kg	0.00 kg
	[16]年度末に保管していた量					6.00 kg	0.00 kg
HI	°C						
		(1)エアコンテ	イショナー	(2)冷蔵機器及	び冷凍機器	(3)合計	
		設置	設置以外	設置	設置以外	設置	設置以外
	HFCを充填した第一種特定製品の台数	0 台	3台	0台	1台	0台	4 台
	17 充填した量	0.00 kg	28.00 kg	0.00 kg	10.00 kg	0.00 kg	38.00 kg
		(I)エアコンデ	イショナー	(2)冷蔵機器反	び冷凍機器	(3)合計	standa bite
	a second de la Tarlacia de La Mais - Anti-Anti-Anti-Anti-Anti-Anti-Anti-Anti-	監 넦	廃棄等	整備	廃棄等	整備	廃棄等
	HFUを回収した第一種特定製品の台数	3台	1台	1台	0台	4台	一日日
	18 回収した重	18.00 kg	10.00 kg	5.00 kg	0.00 kg	23.00 kg	10.00 kg
	 [19] 平茂当例に保留していた重 [100) 第一部第二条第三条第二条第二条第二条第二条第二条第二条第二条第二条第二条第二条第二条第二条第二条					0.00 kg	0.00 kg
	20 第一種/ロン類再生業者に引き返した量 20 第一種/ロン類再生業者に引き返した量					3.00 kg	0.00 kg
	[21] / ロン東戦機業者に引き渡した量 1000時第50名参加営業だりまか相応は、とから2023		n a Lillio P			0.00 kg	0.00 kg
	[22]法中30(余羽1頃たたし昔の規定により目ら冉年 100(金ん40など地合ようまとまた。)	:し、允狽した	ノロン類の量			0.00 kg	0.00 kg
	[23] 省管49余に規定する者に引き渡した量					0.00 kg	0.00 kg
	24 中度木に保管していた量					20.00 kg	10.00 kg

備考 1 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、 署名は必ず本人が自署するものとする。

3 原則として、[2]+[3]=[4]+[5]+[6]+[7]+[8]、[10]+[11]=[12]+[13]+[14]+[15]+[16]

4 第49条第2号に該当する場合にあっては、引渡し及び返却の年月日、申請者の氏名又は 名称及び住所並びにフロン類の種類ごとの量を記載した書面を添付すること。 都道府県報告様式(新様式)に合わせた 報告書を出力します。

個別に計算される場合は、行程管理票 一覧よりCSV作成にてダウンロードして下 さい。



もくじ

- 1. システムへの登録
- 2. システムへのログイン
- 3. 基本操作(管理者:階層1)
- 4. 基本操作(管理者:階層2)
- 5. 基本操作(管理者:階層3)
- 6. 基本操作(充塡回収業者)
- 7. 紐付け階層構造考え方
- 8. 紐付け階層構造詳細
- 9. 料金
- 10. 簡易点検
- 11. 副ユーザー、準ユーザーの登録



事業所登録とパターン1

事業所1:同じ住所の施設に複数の冷凍空調機器を管理し、その施設を1つの事業 所として登録するケース1

事業所2:同じ管理者が所有(管理)する冷凍空調機器の所在地が複数の住所にわたるが、管理する全体を1つの事業所として登録するケース2

規模がそれほど大きくない管理者の場合は、算定漏えい量報告の管理者をケース1 あるいはケース2を報告の管理者(本社)として行うことができる。事業所登録の本社 情報と事業所の住所を同一とする。・・・統括申請による事業所の紐付けは不要



事業所登録とパターン2

本社:「統括部署登録」にて本社を登録する。

事業所:事業所の所在地と事業所名をそれぞれ登録し、本社情報欄には本社の 名称と住所を入れる。

紐付け:本社と事業所では「統括部署支社申請」あるいは「支社申請・承認」にて紐 付け作業を行える。

本社から紐付けされた事業所すべての点検記録簿、行程管理票、算定漏えい量など全ての情報を見ることができ、データのダウンロードができる。





事業所登録とパターン3

本社:「統括部署登録」にて本社を登録する。階層3としての本社を設定する場合は本社チェック欄に チェックを入れる。 支社:「統括部署登録」にて支社を登録する。 事業所:事業所の所在地と事業所名をそれぞれ登録し、本社情報欄には本社の名称と住所を入れる。 紐付け:ステップ1として、各支社の傘下にある事業所をその支社と紐付ける

ステップ2として、本社と各支社を紐付ける

本社は本社から紐付けされた支社、事業所すべての点検記録簿、行程管理票、算定漏えい量など全ての情報を見ることができ、データのダウンロードができる。



事業所登録とパターン4

本社に管理する冷凍空調機器が有る場合は、本社の機器を取りまとめる事業所として、 新たに「事業所1」を設定して、その「事業所1」の中で、本社の管理機器を登録します。 支社の場合も同様です。

統括部署(本社、支社)はその下の支社、事業所を紐付ける機能のみで、直接機器を 管理することはできません。





紐付けの応用

A社の事業所の中でB社に関連する事業所をB社と別途紐付けることは可能。すなわち、 紐付けは1対1だけではなく、複数の相手と紐付けることができる。下記説明では、階層 2レベルで説明しているが、階層3レベルまで可能である。

B社はB社から、紐付けされた事業所すべての点検記録簿、行程管理票、算定漏えい量など全ての情報を見ることができ、データのダウンロードができる。





もくじ

- 1. システムへの登録
- 2. システムへのログイン
- 3. 基本操作(管理者:階層1)
- 4. 基本操作(管理者:階層2)
- 5. 基本操作(管理者:階層3)
- 6. 基本操作(充塡回収業者)
- 7. 紐付け階層構造考え方
- 8. 紐付け階層構造詳細

9. 料金

- 10. 簡易点検
- 11. 副ユーザー、準ユーザーの登録



統括部署登録について



営業所と支社のデータを本社で集計します。 本社は階層3、支社は階層2、営業所は階層1 階層1の事業所は、単なる事業所登録をするだけで、統括部署登録する必要はあり ません。ただし、階層1、階層2の事業所は、統括部署登録した事業所と紐付けする 必要があります。









ようこそ神奈川太郎はあし 合メニュートップ ひログアウト 利用可能ポイント 10000 ポイント 男ポイント取得口座 マポイント履歴

メインメニューに戻る

*埋者・廃棄者の編集をおこなってくた がついている項日はかならず入力に	:さい :てください
作成日	2015-04-02
ログインID	ログインID/バスワードは変更できます kanrif
パスワード	パスワードを変更する場合は変更するパスワードを入力してください
確認用バスワード	バスワードを変更する場合はこちらにも変更するバスワードを入力し てください
ユーザ名 \star	神奈川太郎
Email	test3@test.com
確認用Email	test3@test.com
事業所名(会社名)	→ 日本冷媒 関東支社 神奈川営業所 →
事業所代表者名	神奈川一郎
郵便番号	220 -0001 住所検索
住所1	横浜市西区高倉
住所2	番地以降はこちらで入力してください 2-2
電話	045-000-1111
Fax	045-000-2222
統括部署名	Y724394064:日本冷媒株) Y395192913:日本冷媒 関東支社
事業者コード	本システムの事業者コードとなります。この番号は変更する事はでき ません。 <mark>事業者コード</mark> H620822958
	本社情報
管理者名(本社名)	── 日本冷媒 ((株) ▼
本社郵便番号	105 -0001 住所検索
管理者住所	東京都港区芝公園
管理者住所2	番地以降はこちらで入力してください

神奈川営業所

各事業所を事業所登録する必要があります。ここでは、神奈川営業所を事業所 登録します。 (統括部署登録ではありません。)

確認画面へ

戻る



東回収









		<hr/>					神奈	川営業所
	JREC	 一般財団法人 冷媒管理シス 	日本冷媒・環境保全機構 テム	よってそ 神奈川太郎 利用可能ポイント 100	\$(###) さん ▲メ. 200 ポイント ■ポ	ニュートッフ G ロクアフト イント取得口座 T ボイント履歴		
	0	メインメニューに戻	る新規作成	CSV作成				
•	点検·整備	記録簿機器	器一覧 機器管理番号 製品施設都道府県 製紙	////////////////////////////////////		左記の機器管理番号、施設所有者、 最新作業日などから 検索出来ます。		
			10X4W1173151			1⊼ সং		1件~~4 件(合計 :4 4
	最終登録日 🖢	松碧台田安早	状態	最新作業日	点検 整備記録簿 登録数 •	施設所有者	製品施設 都道府県	操作
	2015-04-03	5TFT-SHY7-SB	a) 利用可能	2015-03-25	2件	日本/微媒 関東支社 神奈川営業 所	東京都	閲覧 バス設定 閉鎖
	2015-04-03	7EP4-PZWB-56	/S 利用可能	2015-04-01	214	日本冷媒 関東支社 神奈川営業 所	東京都	閲覧 バス設定 閉鎖
	2015-04-03	W75F-RGGD-33	LF 利用可能	2015-04-03	2件	日本/微媒 関東支社 神奈川営業 所	東京都	閲覧 バス設定 閉鎖
	2015-04-03	RCSR-SF7V-AK	BT 利用可能	2015-04-03	3件	日本/微媒 関東支社 神奈川営業	東京都	閲覧 バス設定 閉鎖

神奈川営業所(事業所登録)の整備記録簿機器一覧表です。 東回収(充塡回収業者)が整備した記録が表示されています。







関東支社



関東支社が、上部にある「新規申請」をクリックします。



関東支社



申請する支社の事業者コードを入力してください。



申請先(神奈川営業所)の事業者コードを入力します。 この事業者コードは予め通知しておいてもらう必要があります。



神奈川営業所



神奈川営業所には、統括部署支社申請されたことの案内メールが入ります。 営業所は、メインメニューの「統括部署支社承認」のボタンをクリックします。





統括申請してきた関東支社が表示されています。 神奈川営業所として「承認」ボタンを押して統括申請を承認します。



-般財団法人 日本冷媒・環境保全機構 Japan Refrigerants and Environment Conservation Organization

関東支社

	JRECO #	ー般財団法人 日本冷媒・環境 合媒管理システム	得保全機構	ようこそ <mark>関東太郎_{G オ})</mark> 利用可能ポイント 0 ポイ	さん 🛖 メニュ・ ント 🛒 ポイン	ートップ 👉 ログアウト ト取得口座 🍸 ボイント履歴					
-	メインメ	ニューに戻る CSV	作成								
•	 ● 点検·整備記録簿機器一覧 										
		機器管理製品施設都道	番号 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	施設所有者製品施設住所		左記の機器管理番号、施設所有 最新作業日などから 検索出来ます。	者、				
		最新作	製番 業日 2015 ✔ - 3 丶	✓-15 ✓ ~ 2015 ✓-	4 15 1	検 索					
								1件~4件(合計:4件)			
No	最終登録日 单	機器管理番号↓	状態	最新作業日	点検・整備記録簿 登録数	施設所有者	製品施設 都道府県	操作			
1	2015-04-03	5TFT-SHY7-SB5U	利用可能	2015-03-25	2件	日本冷媒 関東支社 神奈川営 業所	東京都	見覧			
2	2015-04-03	7EP4-PZWB-56YS	利用可能	2015-04-01	2件	日本冷媒 関東支社 神奈川営 業所	東京都	閲覧			
З	2015-04-03	W75F-RGGD-33LF	利用可能	2015-04-03	2件	日本冷媒 関東支社 神奈川営 業所	東京都	閲覧			
4	2015-04-08	RCSR-SF7V-AKBT	利用可能	2015-04-03	3件	日本冷媒 関東支社 神奈川営 業所	東京都	閲覧			

その後、統括部署としての関東支社で機器一覧表を見ると、傘下営業所の神奈川営業所のデータが表示されています。



関東支社



統括部署としての関東支社の支社一覧です。「支社一覧」ボタンをクリックする と統括している神奈川営業所が表示されています。





本社も統括部署登録をします。





メインメニューに戻る

管理者 · 廃棄者統括部署情報 編集

管理者・廃棄者統括部署の編集をおこなってください

* かついている項目はかなら9人力してくたさい						
作成日	2015-04-02					
ログインID	ログインID/バスワードは変更できます honsha					
バスワード	バスワードを変更する場合は変更するバスワードを入力してください					
確認用バスワード	バスワードを変更する場合はこちらにも変更するバスワードを入力し てください					
ユーザ名 *	本社太郎					
Email	test@test.com					
確認用Email	test@test.com					
会社名	▼ 日本冷媒 (株) ▼					
代表者名	本社一郎					
郵便番号	105 - 0001 住所検索					
住所1	東京都港区芝公園					
住所2	番地以降はこちらで入力してください 1-1					
電話	03-0000-0000					
Fax	03-0000 -0001					
本社	☑ 本社 (本社) 登録する統括部署の場合にチェックしてください)					
業種区分	ビル管理会社 🗸					
事業者コード	本システムの事業者コードとなります。この番号は変更する事はできません。 事業者コード Y724394064					

戻る 確認画面へ

本社の場合は、本社欄に チェック を入れます。





本社から関東支社統括部署・関西支社統括部署へ統括申請をします。



					本 社
JRI	ー般財団法人 日本冷媒・環境保全機構 JRECO 冷媒管理システム			♠ メニュートップ ☞ ログアウト ■ ポイント取得口座 ▼ ポイント履歴	
	メインメニューに戻る	CSV作成			

点検·整備記録簿機器一覧



1件~8件(合計:8件)

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	施設所有者	製品施設 都道府県	操作
1	2015-04-08	MAXZ-VFTR-BAAT	利用可能	2015-04-01	2件	日本冷媒 関西支社 京都営業所	大阪府	閲覧
2	2015-04-08	Y3TL-8X4G-43MR	利用可能	2015-08-20	2件	日本冷媒 関西支社 京都営業所	大阪府	閲覧
3	2015-04-08	PB7H-35XB-HMSV	利用可能	2015-08-30	2件	日本冷媒 関西支社 京都営業所	大阪府	閲覧
4	2015-04-08	KPGM-XZL2-YGWF	利用可能	2015-08-30	2件	日本冷媒 関西支社 京都営業所	大阪府	閲覧
5	2015-04-03	5TFT-SHY7-SB5U	利用可能	2015-08-25	2件	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	東京都	閲覧
6	2015-04-08	7EP4-PZWB-56YS	利用可能	2015-04-01	2件	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	東京都	閲覧
7	2015-04-08	W75F-RGGD-33LF	利用可能	2015-04-03	2件	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	東京都	閲覧
8	2015-04-03	RCSR-SF7V-AKBT	利用可能	2015-04-03	3件	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	東京都	閲覧

統括した後、統括部署としての本社の機器一覧表を見ると、関東支社、関西支社、 神奈川営業所、京都営業所のデータが表示されています。





ようこそ 本社太郎(FXP) さん ↑ メニュートップ ひ ログアウト 利用可能ポイント 0 ポイント 第 ポイント取得口座 ▼ ポイント履歴



メインメニューに戻る

● 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	作成日	操作
1	日本冷媒 関東支社	管理者•廃棄者(統括部署)	東京都港区海浜5-5	03-5000-1000	03-5000-2000	2015-04-02	表示
	日本冷媒 関東支社 神奈川営業所	管理者·廃棄者	横浜市西区高倉2-2	045-000-1111	045-000-2222	2015-04-02	表示
2	日本冷媒 関西支社	管理者•廃棄者(統括部署)	大阪市北区梅田1-1	06-0000-0000	06-0000-1000	2015-04-02	表示
	日本冷媒 関西支社 京都営業所	管理者·廃棄者	京都市下京区高倉町1	075-000-1111	075-000-2222	2015-04-02	表示

統括部署登録した本社の支社一覧(統括部署一覧)です。 統括している傘下の部署(支社・営業所)全てが表示されています。 統括部署登録のあるもの(支社)と管理者登録だけのもの(営業所) の2種類が表示されています。



もくじ

- 1. システムへの登録
- 2. システムへのログイン
- 3. 基本操作(管理者:階層1)
- 4. 基本操作(管理者:階層2)
- 5. 基本操作(管理者:階層3)
- 6. 基本操作(充塡回収業者)
- 7. 紐付け階層構造考え方
- 8. 紐付け階層構造詳細

9. 料金

10. 簡易点検

11. 副ユーザー、準ユーザーの登録



ご利用料金について

	項目	支払者	内容	ポイント
1	廃棄時/ 回収依頼書 再発行・破棄	廃棄者又は取次者 又は充塡回収業者	最初に行程管理票の回収依頼書を 発行する時 伝票の再発行及び破棄の時	100+税
2	廃棄時/ 再生・破壊依頼書	施行規則第49条 第1号の業者	左記の業者が再生・破壊依頼書を発行する時	100+税
3	廃棄時/ 再生証明書	再生処理業者	再生証明書を交付する時	100+税
4	廃棄時/ 破壊証明書	破壞処理業者	破壊証明書を交付する時	100+税
5 (※ 1)	点検・整備記録簿 /機器管理番号	管理者 又は充塡回収業者	点検・整備記録簿作成時に機器管理番号の自動採番を選択 した時	500+税
6 (※ 1)	点検・整備記録簿 /機器管理番号	管理者 又は充塡回収業者	点検・整備記録簿作成のための機器管理番号シールを購入 する時	600+税 (現金)
7	点検時/情報処理センターへ の登録依頼又は点検・整備記 録簿登録	充塡回収業者	機器点検後に充填回収業者が登録内容を管理者へ承諾依頼 する時(承諾と共に情報処理センターへ登録される)	100+税
8 (※ 2)	点検時/ 点検・整備記録簿 更新料	管理者又は充塡回収業者	点検・整備記録簿の更新料(有効期間1年)(有効期間経 過後も閲覧や出力は可、新規入力は更新より1年間有効)	100+税





充填回収業者が、回収依頼書を代行入力して廃棄者へ送る時にポイントが消費されます。
























※機器登録後1年以上経過後に整備をした時点で更新料がかかります。 なお、簡易点検機器で充塡又は回収した場合は、その時に整備記録簿作成のための費用が発生します。

更新料について(システムに登録した全ての機器に対して¥100+税)



もくじ

- 1. システムへの登録
- 2. システムへのログイン
- 3. 基本操作(管理者:階層1)
- 4. 基本操作(管理者:階層2)
- 5. 基本操作(管理者:階層3)
- 6. 基本操作(充塡回収業者)
- 7. 紐付け階層構造考え方
- 8. 紐付け階層構造詳細

9. 料金

10. 簡易点検

11. 副ユーザー、準ユーザーの登録



簡易点検記録簿について



冷媒漏えい点検記録簿を更新しました。

点検·整備記録薄機器一覧

機器管理番号		施設所有者		左記の機器	管理番号、施設所有者、 いどわら
製品施設都道府県	v	製品施設住所		取利1F来日 検索出来ます	аслю t.
製番	1				
最新作業日	2015 VH3 VH	17 V ~ 2015 V	4 - 17 -	検	索

1件~3件(合計:3件)

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 登録教	施設所有者	製品施設 都道府県	操作
1	2015-04-17	W5P2-R37M-CB5K	利用可能	2015-04-15	1件	目黒スーバー支店A	東京都	閲覧 簡易点検 バス設定 閉鎖
								T
管理	理者が、	整備記錄	え第一覧	表で該当	する機	器のログ	ブックを	開きます
_ 操(乍の「管	易点検」	をクリック	します。				







簡易点検記録簿が表示されます

▲、第一個 後です入れ (本す方法A(税 注一支法A(税 注田区皇居夕 (一 一 〇〇12 一 一 〇〇12 一 一 〇〇12 一 一 〇〇12 一 一 〇〇12 一 一 〇〇12 一 一 一 一 一 〇〇12 一 一 一 一 一 一 〇〇12 一 一 一 一 一 〇〇12 一 一 一 一 一 〇〇12 一 一 一 一 〇〇12 一 一 一 一 〇〇12 一 一 一 〇〇12 一 一 一 〇〇12 一 一 一 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	、 次で認い。 設・ 製品情報 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	・・・管理者がロジイ: ・・・管理者がロジイ: ・・・管理者がロジイ: ・・・・ ・・・・・・・・	(1) 日本・ハーム (3)パス、 シオなと、)表に管理者登録 H781299778 B-2 (03-1111-2222) (03-122)		林記入され:	今年で9。 ます。また无域回収薬4 目黒スーパー(株) 〒100-0001 東京部千代田区- 図14 1 ♥ 日本製 2014 1 ♥ 日本製 2014 1 ♥ 日本製 2014 1 ♥ 日本製 2014 1 ♥ 日本製 2014 1 ♥ 10 本製 2014 1 ♥	がロヴインすると、 体社 F代田 遺(株) 「 1 、 ス冷却用 マ	 機器管理番号 2表に菜者金融情報が 2表に菜本金融情報が 2表に菜本金融構成が 2表に菜本金融構成が 2.2表に菜本金融構成が 2.2.表に菜本金融構成が 2.2.表に菜本金融構成が 2.2.表に菜本金融構成が 2.2.表に菜本金融構成が 2.2.表に菜本金融構成が 2.2.表に菜本金融構成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成	W6P2-R37 自動記入されます。 N200 10 2000		
	(次 一 (小 (小 (小 (小 (小 ()) ()) () ()) ()) () ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())))) ()))) ())))) ())))))) ())))) ()))))))))))))	■王郎が中心「」 事業者 コード 系統名 住所2 同左電話	H781299778 B-2 03-1111-2222 チェック コメント: チェック コメント:	管理社 (本社) 設備專 設備專 使用 機器	★ Control (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	日黒ス-バー(株 日黒ス-バー(株 市の-cool 東京部千代田区- マー日本製 2014 - 1 ↓ 冷凍冷蔵ユニッ 冷凍用・ブロセ: N200-1 R134a 点検者名*	林田 下代田 道(株) [1 マ 小 へ ス冷却用 マ	マ 製造番号 圧縮酸の原動機の定裕出力はW 出荷時初期 充柴星 場	N200 10 2000		
< CO12 ✓ EEZ EIX ² 222 ///////////////////////////////	住所検索 公園 ACC@yahoo to ja	系統名 住所2 同左電話	B-2 03-1111-2222 チェック コメント: チェック コメント:	● 設備撃 設置年 使用 機器	送遣者 ■月日 分類 用途 型式 使用 [↑] ² / ₂ ⁴ / ₂ ⁴	 ▼日本製 2014 十1 × 冷凍冷蔵ユニッ 冷凍用・ブロセ N200-1 R134a 点検者名* 	道(株) [1 _ 、 // 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	 × 製造番号 圧縮微の原動機 の定格出力 kW 出荷時初期 充候星 kg 	N200 10 2000		
0012 ▼ 田区 日比谷 222 Aahoo.co.jp Malli. too.	住所検索 公園 4(C@yahuo ur jo 4(C@yahuo ur jo 第 第 第 第 点 (文) 4 一 で、 	住所2 同左電話 /ト*	08-1111-2222 チェック コメント: チェック コメント:	 設置句 使用 機器 	F月日 分類 用途 型式 使用 冷媒	2014 1 ✓ 冷凍冷蔵ユニッ 冷凍用・ブロセン N200-1 R134a 点検者名*	-1 V 小 、 ス冷却用 V	 製造番号 圧縮微の原動機 の定格出力 kW 出荷時初期 充炭量 場 	N200 10 2000		
₩ ELtâ 222 /ahoo.co.jp Malt. too	公園 ACC@yatuo to ja 簡易点検フォーマッ 冷凍冷蔵倉庫	住所2 同左電話 /·*	03-1111-2222 チェック コメント: チェック コメント:	 使用 機器	分類 用途 型式 使用 [↑] ////	冷凍冷蔵ユニッシート 冷凍用・ブロセン N2O−1 R134a 点検者名*	小 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	✓ 製造番号 圧縮微の原動機 の定格出力 kW 出荷時初期 充填量 ke	N200 10 2000		
222 /ahoo.co.jp -Mall. too (400@yahuu u ju 簡易点検フォーマッ 冷 凍冷蔵 倉庫	同左電話 	03-1111-2222 チェック コメント: チェック コメント:	- 使用 機器 	用途 型式 使用 ^{冷媒}	冷凍用・ブロセ: N200-1 R134a 点検者名*	ス冷却用 🗸	製造番号 圧縮機の原動機 の定格出力 kW 出荷時初期 充埓星 kg	N200 10 2000		
vahoo.co.jp Hvlatiti (too_ 2	4(C@yahuo ua ja 縮易点検フォーマッ 。 冷凍冷蔵倉庫	·/·★	08-1111-2222 チェック コメント:)チェック コメント:	80m 機器	型式 使用 <u>冷媒</u> ✓	N200-1 R134a 点検者名*		圧縮機の原動機 の定格出力 kW 出高時初期 充坂星 kg	10		
vahoo.co.jp Maili toor	400@yahututip 簡易点検フォーマッ 冷凍冷蔵倉庫	vF*] ליבעל באלא: ליבעל באלא:		使用	R134a 点検者名*		出荷時初期 充塡量 lg	20.00		
	#toeyarbut.to.jp 簡 易点検フォーマッ 冷凍冷蔵倉庫	y *] チェック コメント:] チェック コメント:		✓	点検者名*		June is			
	簡易点検フォーマ ッ 冷凍冷蔵倉庫	y ⊦ ∗] チェック コメント:] チェック コメント:		~	点検者名*					
2	冷凍冷蔵倉庫] チェック コメント:] チェック コメント:]		~						
	/1/水/7/戲/岩/単		チェック コメント: チェック コメント:		•						
) エック コメント:								
			1) TOY HAVE								
			チェック・コンル・								
			チェック コメント:								
			チェック コンクト:								
			チェック コズント:								
			チェック コメント:								
〔 〕			チェック コメント:								
影外観、配管	5)		チェック コメント:								
麺は標準し	ベルズっている	か 🗌	チェック コメント:								
運転音、冷	東機の異常発停		チェック コメント:								
)霜付き、油	のしこみの有無		チェック コメント:								
		ر ت	メント:								
2表に記入され	いた内容が自動車詰さされ	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							操作				
	外観、配管 面は標準し 重転音、冷) の霜付き、油 空表に記入され	(外観、配管) 面は標準レベルになっている 趣転音、冷凍機の異常発停 漏付き、油の口にみの有無 (素)に記入された内容が自動に記さ 番号 作業年月日	 外観、配管) 小凍機の異常発停 二 雪転音、冷凍機の異常発停 二 雪荷き、油のにひみの有無 二 3 23に記入された中部値動転記されます。 番号 作業年月日 簡易点 	外観、配管) 「チェック コメント: 面は標準レベルでなっているか 「チェック コメント: 顕転音、冷凍機の異常発停 「チェック コメント: 雪精き、油の1ごみの有無 「チェック コメント: コメント: コメント: コメント: コメント: コメント: コメント: 雪精き、油の1ごみの有無 「チェック コメント: コメント: コメント: コメント: コメント: コメント: コメント: 雪素(第2) 日本(1) 番号 作業年月日 簡易点検フォーマット	外観、配管) 「チェック コメント: 面は標準レベルはであっているか 「チェック コメント: 顕転音、冷凍機の異常発停 「チェック コメント: 顕転音、冷凍機の異常発停 「チェック コメント: 雪精音、油回してみの有無 「チェック コメント: コメント: コメント: 雪素は言わるわた内容が自動を認されます。 番号 作業年月日 簡易点検フォーマット	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	小銀、配管) 「チェック コメント: 面は標準レベルはなっているか 「チェック コメント: 酸素音、冷凍機の異常発停 「チェック コメント: 露付き、油のはこみの有無 「チェック コメント: コメント: コメント: マメント: コメント: 電気は定入された内容が自動転送されます。 第8日 作業年月日 簡易占検フォーマット	サキャックコント: 面は標準レベルはなっているか チェックコント: 画は標準レベルはなっているか チェックコント: 画なき、冷凍酸の異常発停 チェックコント: コント: コント: コント: コント: マント: コント: コント: マント: コント:	外観、配管) 「 チェック コズ가: 面は標準レベルはなっているか 「 チェック コズ가: 酸素音、冷凍機の異常発停 「 チェック コズ가: 镭付き、油のしむみの有黒 「 チェック コズ가: マスクト: コズ가: 第日	小紙, 配管)	

■ ポイント取得口座 ▼ ポイント履歴

利用可能ボイント 0 ボイント

ー般財団法人 日本冷媒・環境保全機構 JRECO 冷媒管理システム

一覧へ

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 <mark>*</mark>	
2015 -4 -17 -	冷凍冷蔵倉庫		~	南 太郎	
1.庫内温度の記録					
2-1.高圧の記録					
2-2.低圧の記録					
2-3.油圧の記録					
2-4. 油面の記録					
2-5. 電流の記録					
2-6. 電圧の記録					
3. 冷却水出入口温度(水冷式)					
4. 機器周辺の油のにじみ (冷凍機本体、空冷室外機外観、配	管)				
5. 受液器液面計の冷媒液面は標準	レベルはなっているか				
6. 機器の異常振動・異常運転音、冷	沛凍機の異常発停				
7. 冷凍冷蔵庫内冷却器の霜付き、	曲のしむみの有無				
8.気付き事項		コメント: 特になし			

3. 簡易点検履歴 …2表に記入された内容が自動転記されます。



点検項目の各項目にチェックを入れます。 「確認画面へ」から内容を確認して、登録します



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 -4 -18 -	冷凍冷蔵倉庫		<		
1.庫内温度の記録		□ チェック コメント:			
2-1. 高圧の記録		□ チェック コメント:			
2-2.低圧の記録		□ チェック コメント:			
23. 油圧の記録		□ チェック コメント:			
2-4. 油面の記録		□ チェック コメント:			
2-5. 電流の記録		□ チェック コメント:			
2-6. 電圧の記録		□ チェック コメント:			
3. 冷却水出入口温度(水冷式)		チェック コメント:			
4. 機器周辺の油のしごみ (冷凍機本体、空冷室外機外観、配	管)	□ チェック コメント:			
5. 受液器液面計の冷媒液面は標準	レベルゴっているか	□ チェック コメント:			
6. 機器の異常振動・異常運転音、 パ	漳凍機の異常発停	チェック コメント:			
7. 冷凍冷蔵庫内冷却器の霜付き、	油のにじみの有無	□ チェック コメント:			
8.気付き事項					

3. 簡易点検履歴 …2表に記入された内容が自動転記されます。

一覧へ戻る

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	S0001	2015-04-17	冷凍冷蔵倉庫	閲覧 破棄	フ
		-			

確認画面へ

「簡易点検」をクリックすると、簡易点検記録【新規入力画面】と 簡易点検履歴表が表示されます。

この 3. 簡易点検履歴 の「閲覧」をクリックすると過去の実施内容が表示されます



ページトップ 🔺

<u> 冷媒漏洩点検 · 整備記録簿 2014年1月1日 ~ 2015年4月17日</u>

機器管理番号 W5P2-R37M-CB5K

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設所有者	目黒スーバー支店A(株) 〒100-0002 東京都千代田区皇居外苑	<u>事業者</u> コード	H781299778	管理諸 (本社) 名・住)	; 等) 所	目黒スーパー(株)本社 〒100-0001 東京都千代田区千代田			
施設名称	南町スーパー 系統名 B-2		設備製	造者	日本製遺株)				
体型住所	〒1∞-∞12				月日	2014-01-01			
NEAR LEFT	千代田区日比谷公園				分類 冷凍冷蔵ユニット				
代表電話	03-1111-2222				用途	冷凍用・ブロセス冷却用	製罐号	N200	
機器管理従事者	南 太郎	同左電話	03-1111-2222	使用 機器	型式	N200-1	圧縮機の原動 kW	機の定格出力	10
E-mail	too_0207@yahoo.co.jp 追加送信E-Mail: too_0405@yahoo.co.jp				使用冷媒	R134a	出荷時初期充	塡量 kg	20.00

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		
2015-04-17	冷凍冷蔵倉庫		南 太郎		
1.庫内温度の記録		〇チェック済			
2-1. 高圧の記録		〇チェック済			
2-2. 低圧の記録		〇チェック済	Of エック済		
2-3. 油圧の記録		〇チェック済			
2-4. 油面の記録		〇チェック済			
2-5. 電流の記録		〇チェック済			
2-6. 電圧の記録		Ofェック済			
3.冷却水出入口温度(水冷式)		〇チェック済			
4.機器周辺の油のにじみ (冷凍機本体、空冷室外機外観、配	菅)	〇チェック済			
5. 受液器液面計の冷媒液面は標準	しべルになっているか	Ofェック済			
6. 機器の異常振動 異常運転音、冷凍機の異常発停		Oチェック済			
7. 冷凍冷蔵庫内冷却器の霜付き、 涼	曲のにじみの有無				
8.気付き事項		コメント:特になし			

過去の簡易点検記録簿です



もくじ

- 1. システムへの登録
- 2. システムへのログイン
- 3. 基本操作(管理者:階層1)
- 4. 基本操作(管理者:階層2)
- 5. 基本操作(管理者:階層3)
- 6. 基本操作(充塡回収業者)
- 7. 紐付け階層構造考え方
- 8. 紐付け階層構造詳細
- 9. 料金
- 10. 簡易点検

11. 副ユーザー、準ユーザーの登録



副ユーザー、準ユーザーの登録



ユーザー管理は、管理者が部下に機器の管理を代行させる時などに利用します。 正ユーザーは、事業所登録した時のメール登録した担当者(管理者)。 正ユーザーは、下に複数の担当者(副ユーザー、準ユーザー)を作れます。 なお、承認メールは、正ユーザーにしか来ません。 また、異動などにより担当が変わった時は、上位のユーザーはそのユーザーを削除出来ます。



各ユーザーの違い

・正ユーザー

承諾メールは、正ユーザーにしか来ません。 よって、担当者へ通知する必要がある場合は、社内で転送 する必要があります。

異動があった場合、下位の副又は準ユーザーを削除すること が出来ます。

・副ユーザー

下位の準ユーザーを作成したり削除することが出来ます。

・準ユーザー

下位のユーザーを作成することは出来ません。 会社情報の閲覧は出来ますが、変更は出来ません。



今回説明のフロー







正ユーザーは、メインメニュー画面の「副ユーザー、準ユーザーの登録」ボタンを クリックします。



→ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	ようこそ 目黒スーバー本社 管理 さん 利用可能ポイント 10946 ポイント	 ▲ メニュートップ ● ログアウト ● ボイント取得口座 ● ボイント履歴
メインメニューに戻る新規作成		
● 目黒スーパー(株) 本社	ユーザー情報一覧 ^翻 ~	
	2-ザ名 検索	
		1件~1件(合計:1件)

No	権限	ユーザ名	部署	メールアドレス	操作
1	正ユーザー	目黒スーパー本社 管理		too_0405@yahoo.co.jp	確認

現在、登録されている正ユーザーが表示されています。 「新規作成」ボタンを押します。





一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構 JRECO 冷媒管理システム

ようこそ 目黒スーパー本社 管理さん ♠ メニュートップ ひ ログアウト 利用可能ポイント 10946 ポイント ■ ポイント取得口座 ▼ ポイント履歴

メインメニューに戻る

目黒スーパー(株) 本社 ユーザー新規登録



下記の内容でよければ新規登録ボタンを押してください。

ログインID	you2	
バスワード		
権限	副ユーザー	
ユーザ名	目黒 二郎	
Email	torii_0422@yahoo.co.jp	
部署名	管理部	

新規登録

ログインIDとパスワードを入力します。 ログインIDとメールアドレスは、登録されているものは使用出来ません。 副と準ユーザーどちらかのユーザーを選択して権限を与えます。 「新規登録」ボタンを押して、確定させます。





ユーザーを登録しました。





1件~2件(合計:2件)

No	権限	ユーザ名	部署	メールアドレス	操作
1	正ユーザー	目黒スーパー本社 管理		too_0405@yahoo.co.jp	確認
2	副ユーザー	目黒 二郎	管理部	torii_0422@yahoo.co.jp	編集 削除

副ユーザーが登録されました。 副ユーザーは、教えてもらった IDとパスワードでログインして、 作業をすることができます。

