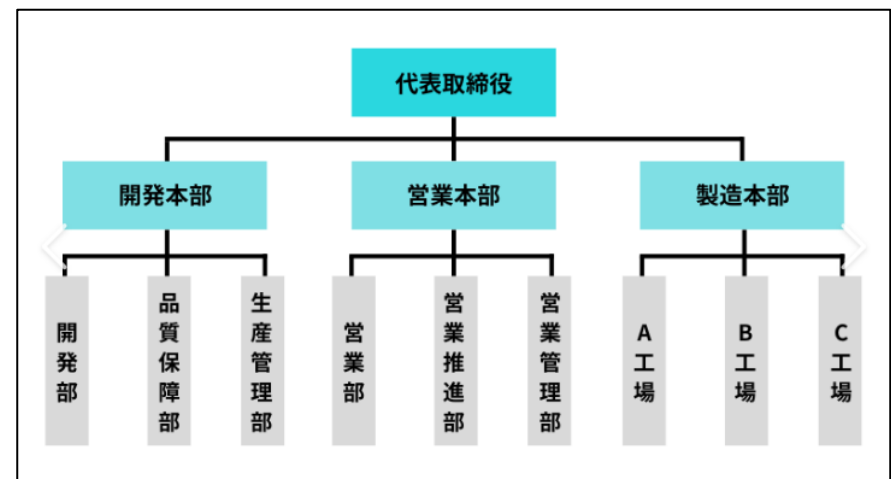




階層管理で見える化

～複雑な管理をシンプルにする階層構造～



紙やエクセル管理の課題

- ・本社(管理部門)から事業所へ連絡、担当者の作業進捗が見えない。
- ・複数事業所のデータ集計作業が煩雑。
- ・会社全体/セクション(エリア)/事業所単位での集計・閲覧が容易ではない。
- ・算定漏えい量の計算や法令対応に関する不安。

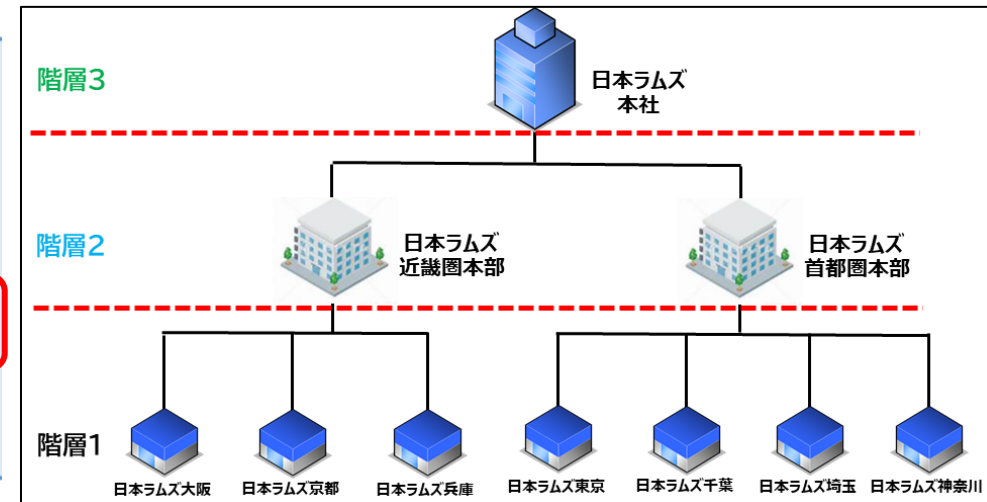


- 2 -

統括階層管理で全社の算定漏えい量を見える化① ~入力データを一括集約~

いつでも瞬時に算定漏えい量を把握し、事業所ごとの状況も本社管理部門で確認可能。報告書作成に活用できます

統括でログイン

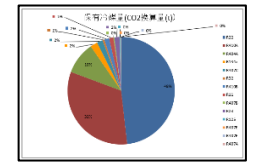
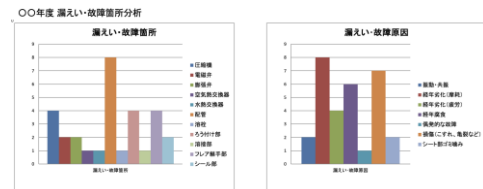
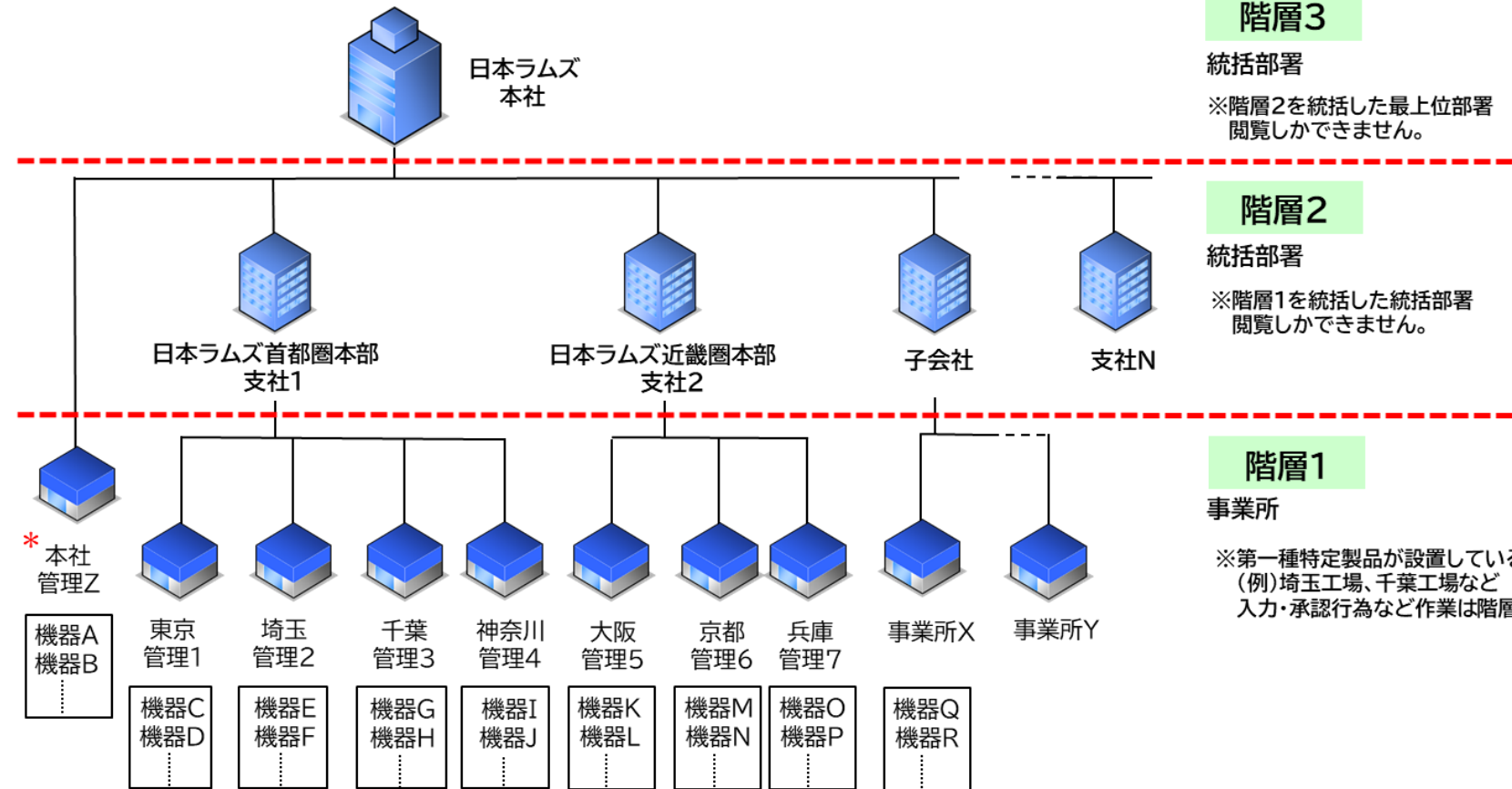


● 管理者・廃棄者統括部署情報一覧 統括部署情報一覧から、算定漏えい量を部署ごとに管理

階層3	No	支社名	区分	累計算定漏えい量	年度算定漏えい量	住所
				7712.19	295.6	
階層2	1	日本ラムズ 近畿圏本部(支社2)	管理者・廃棄者(統括部署)	2699.54	137.69	港区神谷町
		日本ラムズ 大阪(管理5)	管理者・廃棄者	1678.04	37.59	大阪府大阪
階層1		日本ラムズ 京都(管理6)	管理者・廃棄者	478.80	50.72	京都市下京
		日本ラムズ 兵庫(管理7)	管理者・廃棄者	542.70	49.38	兵庫県神戸
階層2	2	日本ラムズ 首都圏本部(支社1)	管理者・廃棄者(統括部署)	5012.65	157.91	東京都港区
		日本ラムズ 千葉(管理3)	管理者・廃棄者	749.49	9.98	千葉県千葉
階層1		日本ラムズ 埼玉(管理2)	管理者・廃棄者	1355.45	45.00	埼玉県さいたま
		日本ラムズ 東京(管理1)	管理者・廃棄者	1551.03	95.25	東京都港区
		日本ラムズ 神奈川(管理4)	管理者・廃棄者	1356.68	7.68	神奈川県横浜

統括階層管理で全社の算定漏えい量を見える化②

～入力データを一括集約～



年度(実績、算定)	機器台数	標準冷凍機台数		監査時点総台数(台)	台取扱量(kg)	漏えい量(kg)	漏えい率(%)
		A	B				
実績	34	2,382.85	70.00	342.84	32.4%	1,405	1.4%
算定	37	4,459.35	87.00	375.32	32.4%	1,525	1.4%
差	3	2,076.50	17.00	32.48	1.4%	122	1.4%
合計	67	6,842.20	157.00	683.20	32.4%	3,455	1.4%

年度(実績、算定)	機器台数	管理機台数		機器台数実績台数	監査時点総台数	台取扱量(kg)	漏えい量(kg)	漏えい率(%)
		A	B					
実績	189	189	189	189	189	85	10	5.5%
算定	111	111	111	111	111	54	9	16.7%
差	78	78	78	78	78	31	1	3.2%
合計	378	378	378	378	378	170	30	17.4%

① 本社、支社を統括部署として登録し、支社、事業所とそれぞれ紐付けることでシステム内に階層構造

(3階層まで) を構築できます。

② 統括部署（本社、支社）は瞬時・リアルタイムで統括する組織のデータの閲覧、算定漏えい量の集計、確認ができます。

ただし、統括部署はデータ登録、承認など機器に直接入力することはできません。

* 本社で管理する機器がある場合は、本社の機器を取りまとめ管理する事業所として、統括部署登とは別に「管理Z」を登録し、「管理Z」で本社の機器を管理します。支社の場合も同様です。

③ 組織変更に柔軟に対応し管理機器の移管が可能です。

機器リスト								
2023年08月23日								
ID	機器管理番号	施設管理名	施設管理者住所	施設名称	監査時点台数	台取扱量(kg)	漏えい量(kg)	漏えい率(%)
1	JRECO-2023-08-23-01	内野謙輔	東京都渋谷区渋谷1丁目1番1号	渋谷風	石井幸輔	小池風	アシモニ	2023-08-15
2	JRECO-2023-08-23-02	内野謙輔	東京都渋谷区渋谷1丁目1番1号	渋谷風	石井幸輔	小池風	アシモニ	2023-08-15
3	JRECO-2023-08-23-03	内野謙輔	東京都渋谷区渋谷1丁目1番1号	渋谷風	石井幸輔	小池風	アシモニ	2023-08-15
4	JRECO-2023-08-23-04	内野謙輔	東京都渋谷区渋谷1丁目1番1号	渋谷風	石井幸輔	小池風	アシモニ	2023-08-15
5	JRECO-2023-08-23-05	内野謙輔	東京都渋谷区渋谷1丁目1番1号	渋谷風	石井幸輔	小池風	アシモニ	2023-08-15
6	JRECO-2023-08-23-06	内野謙輔	東京都渋谷区渋谷1丁目1番1号	渋谷風	石井幸輔	小池風	アシモニ	2023-08-15
7	JRECO-2023-08-23-07	内野謙輔	東京都渋谷区渋谷1丁目1番1号	渋谷風	石井幸輔	小池風	アシモニ	2023-08-15
8	JRECO-2023-08-23-08	内野謙輔	東京都渋谷区渋谷1丁目1番1号	渋谷風	石井幸輔	小池風	アシモニ	2023-08-15
9	JRECO-2023-08-23-09	内野謙輔	東京都渋谷区渋谷1丁目1番1号	渋谷風	石井幸輔	小池風	アシモニ	2023-08-15
10	JRECO-2023-08-23-10	内野謙輔	東京都渋谷区渋谷1丁目1番1号	渋谷風	石井幸輔	小池風	アシモニ	2023-08-15
11	JRECO-2023-08-23-11	内野謙輔	東京都渋谷区渋谷1丁目1番1号	渋谷風	石井幸輔	小池風	アシモニ	2023-08-15
12	JRECO-2023-08-23-12	内野謙輔	東京都渋谷区渋谷1丁目1番1号	渋谷風	石井幸輔	小池風	アシモニ	2023-08-15
13	JRECO-2023-08-23-13	内野謙輔	東京都渋谷区渋谷1丁目1番1号	渋谷風	石井幸輔	小池風	アシモニ	2023-08-15
14	JRECO-2023-08-23-14	内野謙輔	東京都渋谷区渋谷1丁目1番1号	渋谷風	石井幸輔	小池風	アシモニ	2023-08-15



- 無料解析ツールRaMS-exを使用して、各階層ごと（事業所単位）の集計が可能

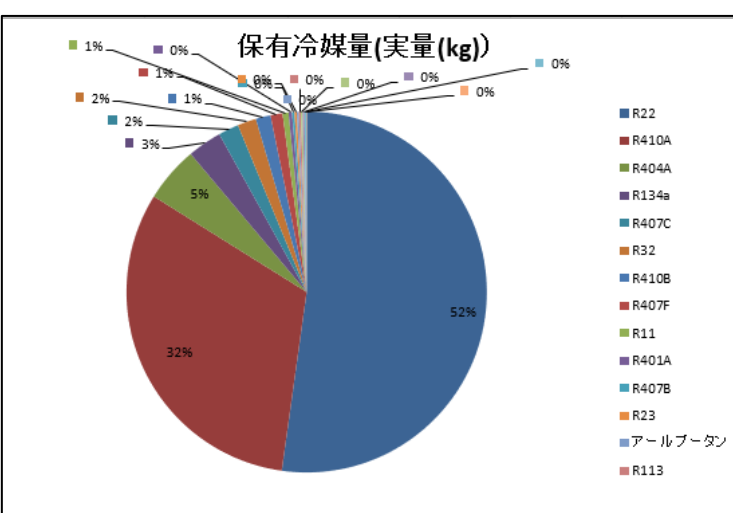
2024年度 冷凍空調機器管理表

2025年07月31日

	点検(定期、専門)・整備件数	期末冷媒保有量(kg)	整備時回収量(kg) A	充填量(kg) C	実漏えい量(kg) D=C-B	漏えい率 D/A(%)
		B				
空調	12	2,556.53	5.00	10.00	5.00	0.20%
冷凍・冷蔵	6	4,302.32	0.00	4.00	4.00	0.09%
合計	18	6,858.85	5.00	14.00	9.00	0.13%

機器種別	管理機器台数 (ログブック登録数)	簡易点検実施件数	定期点検対象台数	定期点検実施件数	漏えい防止修理件数
空調	174	150	127	7	1
冷凍・冷蔵	103	79	94	5	2
合計	277	229	221	12	3

期末冷媒保有量(kg)	設置時充填量(kg)	整備時充填量(kg)	整備時回収量(kg)	実漏えい量(kg)	CFC	HCFC	HFC	算定漏えい量 (t-CO ₂)	算定漏えい量 対前年増減(t-CO ₂)
6,858.85	20.50	14.00	5.00	9.00	0.00	4.00	5.00	7.04	-138.15



冷媒番号	総充填量(kg) A=B+C	出荷時初期充填量(kg) B	設置時追加充填量(kg) C
R22	3581.14	3513.66	67.48
R410A	2172.3	2006.84	165.46
R404A	342.01	337	5.01
R134a	210.64	180.14	30.5
R407C	125.54	119.34	6.2
R32	114.87	105.13	9.74
R410B	91.25	74	17.25
R407F	74	69	5
R11	37	34	3
R401A	21	20	1
R407B	15	15	0
R23	14	11	3
アールブータン	12.5	12.5	0
R113	12	10	2
R125	11.5	10	1.5
R407E	11	10	1
SP-R32	10	10	0
R407A	3.1	3.1	0

まずは触ってみてください。RaMSはここから体験できます



実際の操作画面や機能を、体験版で確認いただけます

ログインはこちら→ <https://www.jreco.jp>

今すぐ試せる！RaMS体験ログインのご案内

JRECOでは「日本ラムズ社」というダミー企業を登録済み。
IDとパスワードを入力するだけで、RaMSの主要機能をご体感いただけます。

ログインID : **honsha**
パスワード : **test00**

上記のIDとパスワードを入れてRaMS環境を体感ください

[RaMS-ex \(RaMS Excel export\)](#)

ログアウトしました

ログインID

パスワード

ログイン

ログインIDとパスワードは、下の各登録を行う際にご利用者が自ら独自に
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。

RaMSログイン後の機能体験と説明会のご案内

メインメニュー

ログイン者の登録業種: 管理者・廃棄者 截荷部署 前回ログイン: 2025-11-11 10:51:37

機器の点検・整備・修理時 充填・回収記録の処理、点検・整備記録簿(ログブック)の閲覧

情報処理センターに登録
充填・回収情報を登録、開設者は変更無証明書を提出する
(充填回収業者も事業所登録して販売が必要あります)

JRECOのログブックを利用しない ※1
JRECOのログブックを利用する

充填・回収登録申請書
点検・整備記録簿(ログブック)
ログブック一覧

書面(紙)による充填證明書や
回収證明書交付
(情報処理センターへの登録はしません
管理者には印刷した證明書が渡されます
※1)

充填證明書、回収證明書
證明書一覧

※1: ログブックは、機器ごとに備えることが法で求められており、別途ログブックの作成が必要です。

機器の廃棄時 事前確認結果説明書の閲覧、行程管理票の閲覧、引取證明書の写しの閲覧

事前確認結果説明書
連絡物等の全部又は一部の解体工事
(第一種持定期取扱業者の確認)

行程管理票(含む成績证明書)
機器廃棄時の荷物の回収

行程管理票一覧
引取證明書の写し
廃棄機器を引取ったとき、
第一種持定期取扱業者に交付

引取證明書の写し一覧

算定漏えい量報告書、記録 作成、閲覧
新規
報告書作成・閲覧

機器と冷媒情報の一元管理
Excelに一括エクスポートして分析

RaMS-ex 無料

事業所、統括部署登録 新規登録、登録閲覧、変更

ログイン者登録情報
新ユーザー、既ユーザー登録
統括組織一覧
統括関係リンク作成

ログアウト

RaMSでは、ログイン体験を通じて主要機能をご確認いただけます。

さらに、RaMS-exの赤いボタンを押すと、エクセルファイルのダウンロードとその内容が確認できます。

Web説明会も毎月開催中。詳細は
<https://www.jreco.or.jp>にて。