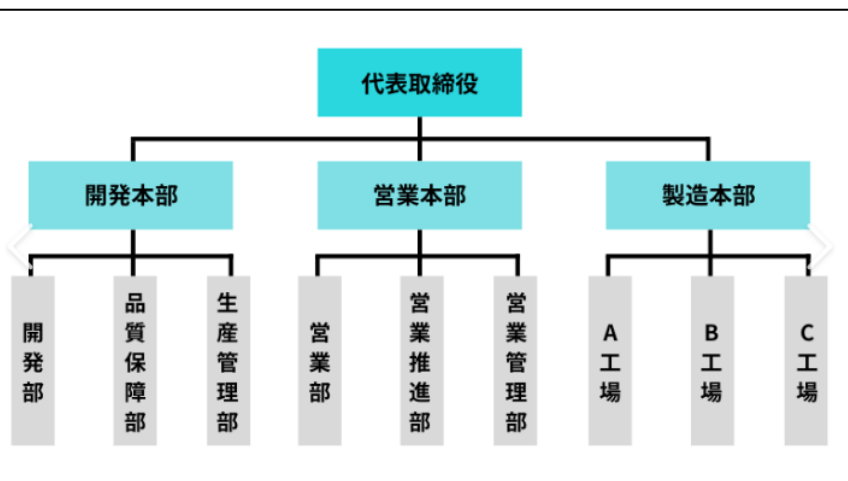


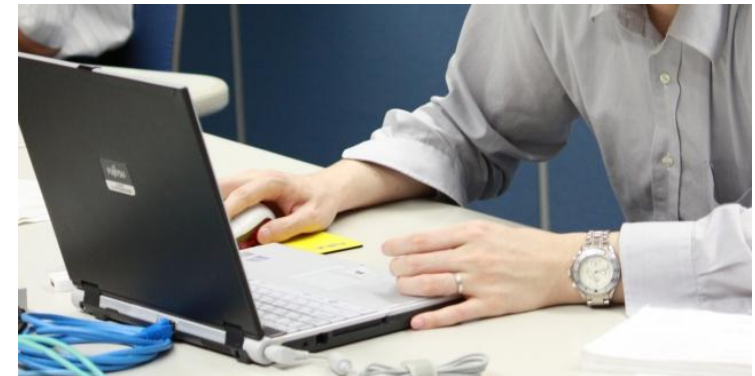


階層管理で見える化

～ 複雑な管理をシンプルにする階層構造 ～



- 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。



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

事業所、統括部署登録

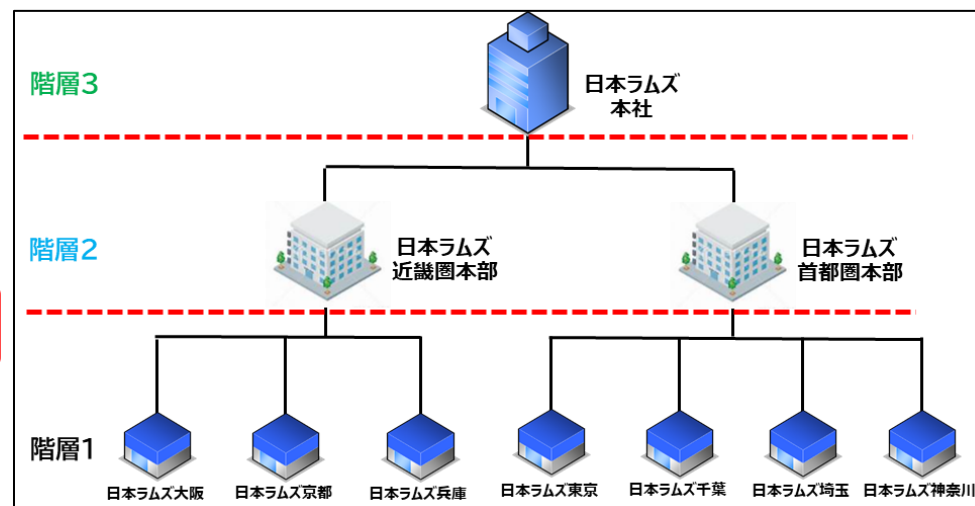
新規登録、登録閲覧、変更

ログイン者登録情報

副ユーザー、準ユーザー登録

統括組織一覧

統括関係リンク作成



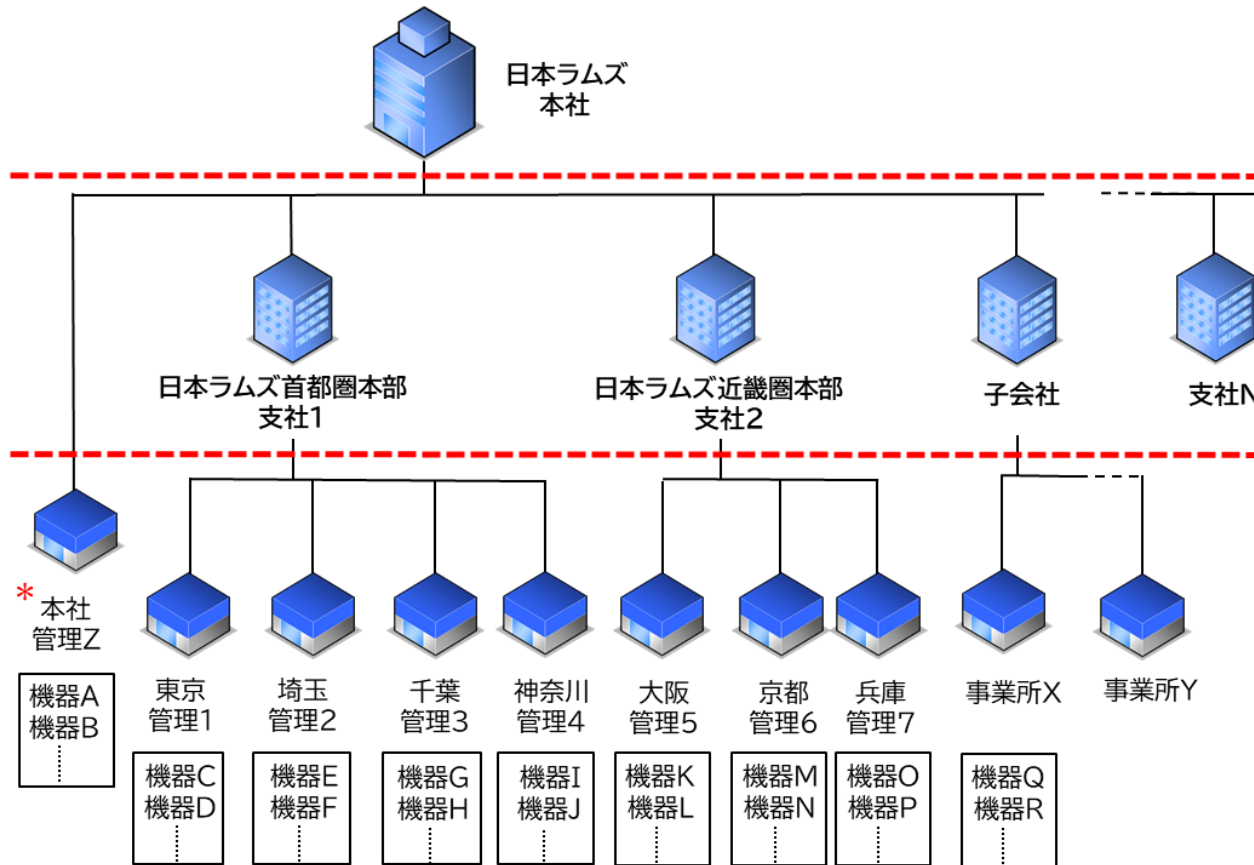
管理者・廃棄者統括部署情報一覧

統括部署情報一覧から、算定漏えい量を部署ごとに管理

	No	支社名	区分	累計算定漏えい量	年度算定漏えい量	住所
階層3				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
		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

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～



階層3

統括部署

※階層2を統括した最上位部署
閲覧しかできません。

階層2

統括部署

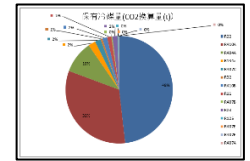
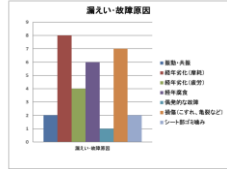
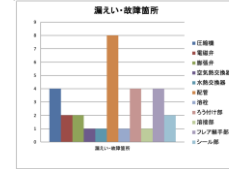
※階層1を統括した統括部署
閲覧しかできません。

階層1

事業所

※第一種特定製品が設置している
(例)埼玉工場、千葉工場など
入力・承認行為など作業は階層1

〇〇年度 漏えい・故障箇所分析



点検(管理・部門)・ 設備名称	検出漏れ発生箇所 (台)	設備容量(kg)	検出漏れ発生箇所 (kg)	検出漏れ発生箇所 (kg)	検出漏れ発生箇所 (kg)
空調	24	2,380,000	70.00	182.00	25.00
冷凍・冷蔵	37	4,400,000	871.00	275.00	35.00
合計	61	6,780,000	941.00	457.00	60.00

- 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 組織変更柔軟に対応し管理機器の**移管**が可能です。

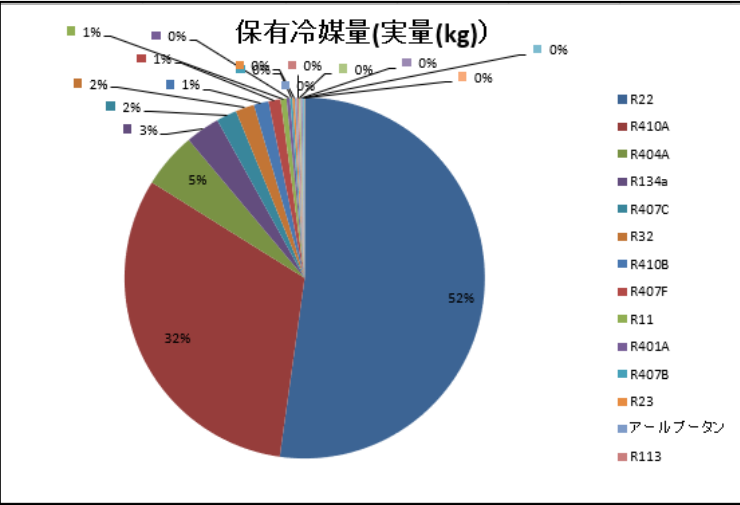
NO	機器管理番号	施設管理番号	施設管理名称	施設名称	設置部署名称	設置場所(県市町)	名称	機器設置年月日
1	10000001	10000001	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	2020-01-01
2	10000002	10000002	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	2020-01-01
3	10000003	10000003	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	2020-01-01
4	10000004	10000004	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	2020-01-01
5	10000005	10000005	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	2020-01-01
6	10000006	10000006	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	2020-01-01
7	10000007	10000007	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	2020-01-01
8	10000008	10000008	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	2020-01-01
9	10000009	10000009	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	2020-01-01
10	10000010	10000010	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	東京都中央区	2020-01-01

・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) A	整備時回収量(kg) B	充填量(kg) C	実漏えい量(kg) D=C-B	漏えい率 D/A(%)
空調	12	2,558.53	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-CO2)	算定漏えい量 対前年増減(t-CO2)
6,858.85	20.50	14.00	5.00	9.00	0.00	4.00	5.00	7.04	-136.15



保有冷媒量(実量(kg))			
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
アールプータン	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>

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

honsha

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 統括部署 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・回収情報に登録、閲覧又は変更業務処理する
(充填回収業者も事業所登録して頂く必要があります)

書面(紙)による充填証明書や
回収証明書交付
(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証明書が送られます
※1)

JRECOのログブックは利用しない ※1

JRECOのログブックを利用する

充填・回収登録申請書
登録一覧

点検・整備記録簿(ログブック)
ログブック一覧

充填証明書、回収証明書
証明書一覧

※1: ログブックは、機器ごとに備えることが決
で求められておりますので、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、引取証明書の写しの閲覧

事前確認結果説明書
建築物等の全卸又は一部の解体工事
(第一種特定廃棄物の廃棄の記録)

行程管理票(含む記録証明書)
機器廃棄時の冷媒フロン回収

引取証明書の写し
廃棄機器を引き渡すとき、
第一種特定製品引取等実施者に交付

事前確認結果説明書一覧

行程管理票一覧

引取証明書の写し一覧

算定漏えい登録報告書、記録 作成、閲覧

無料

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、準ユーザー登録

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。