

2. 算定漏えい量報告書に機器管理番号、伝票番号、工事件名が表示されます

2. 算定漏えい量報告書に 機器管理番号、伝票番号、工事件名が表示されます

1. 算定漏えい量報告書に機器管理番号、伝票番号、工事件名(備考)が追加されました。
ご利用ください。

No	作業年月日	機器管理番号	伝票番号	名称	都道府県	住所	管理者情報 氏名・名称	住所	第一種フロン類充填回収業者情報 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	2015/1/10		R0000023	西急ビル	東京都	千代田区千代田	西急電鉄(株)	東京都千代田区千代田	山田回収業	東京都千代田区千代田		10	0	10	18100
合計												10	0	10	18100
R番号: R410A (HFC)															
No	作業年月日	機器管理番号	伝票番号	名称	都道府県	住所	管理者情報 氏名・名称	住所	第一種フロン類充填回収業者情報 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	2014/11/22	WUFA-NXY-P0PS	A002	西急ビル	東京都	千代田区千代田	西急電鉄(株)	東京都千代田区千代田	山田回収業	東京都千代田区千代田		0	0	0	-10400
2	2014/11/24	AVKA-SHGN-872A	A002	新宿駅	東京都	千代田区千代田	西急電鉄(株)	東京都千代田区千代田	回収支店A	東京都千代田区千代田		15	15	0	0
3	2014/11/24	LWFP-T7YS-S5L6	A003	神谷明ビル	東京都	千代田区千代田	西急電鉄(株)	東京都千代田区千代田	回収支店A	東京都千代田区千代田		25	15	10	20800
4	2014/12/5	WDFP-NXY-P6PS	A003	西急ビル	東京都	千代田区千代田	西急電鉄(株)	東京都千代田区千代田	山田回収業	東京都千代田区千代田		2	2	0	0
5	2015/1/23	UBZR-PFZN-C5UC	A002	四葉ビル	千葉県	我孫子市青山	西急電鉄(株)	東京都千代田区千代田	大石充(回収業(株))	東京都千代田区千代田		10	0	10	20800
合計												52	82	-30	-62700
R番号: R407C (HFC)															
No	作業年月日	機器管理番号	伝票番号	名称	都道府県	住所	管理者情報 氏名・名称	住所	第一種フロン類充填回収業者情報 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	2014/7/4	L4KS-HXT8-P4L6	A002	西急デパート	東京都	千代田区千代田	西急電鉄(株)	東京都千代田区千代田	三井大友(株)	東京都千代田区千代田		0	0	0	0
2	2014/7/5	L4KS-HXT8-P4L6	A003	西急デパート	東京都	千代田区千代田	西急電鉄(株)	東京都千代田区千代田	三井大友(株)	東京都千代田区千代田		5	0	5	8850
3	2014/7/6	L4KS-HXT8-P4L6	A004	西急デパート	東京都	千代田区千代田	西急電鉄(株)	東京都千代田区千代田	東京回収業(株)	東京都千代田区千代田		0	0	0	0
4	2014/7/9	L4KS-HXT8-P4L6	A005	西急デパート	東京都	千代田区千代田	西急電鉄(株)	東京都千代田区千代田	三井大友(株)	東京都千代田区千代田		0	0	0	0
5	2014/8/3	L4KS-HXT8-P4L6	A006	西急デパート	東京都	千代田区千代田	西急電鉄(株)	東京都千代田区千代田	東京回収業(株)	東京都千代田区千代田		10	0	10	17700
6	2014/8/3	L4KS-HXT8-P4L6	A007	西急デパート	東京都	千代田区千代田	西急電鉄(株)	東京都千代田区千代田	三井大友(株)	東京都千代田区千代田		50	0	50	88500
合計												65	0	65	115050

2. 工事件名を入力する場合は、2表の備考欄に入力します。
記入例; 【工事件名】: 中村ビル入替え工事

冷媒漏洩点検・整備記録簿 2014年12月12日 ~ ----年--月--日

注意: 冷媒の充填・回収作業は、第一種フロン類回収業者の知識を有する資格者本人によるか、またはその立会いが必要である。
*付帯している項目は必ず入力してください。



1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設所有者	目黒スーパー支店A(株) 〒100-0002 東京都千代田区皇居外苑	事業者 コード	H781299778	管理者 (本社等) 名・住所	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	スーパー新宿	系統名		設備製造者	日本製造(株)
施設住所	〒100-0001 住所検索 東京都 住所1 千代田区千代田 住所2	設置年月日	2014-12-12	分類	別置型冷蔵ショーケース
代表電話	03-1111-2222	使用機器		用途	冷凍用・プロセス冷却用
機器管理 従事者	目黒 一郎	同左電話	03-1111-2222	型式	N5
E-mail	tao_0207@yahoo.co.jp 追加送信E-Mail:			圧縮機 の定格出力 kW	10
				使用 冷媒	R407C
				出荷時初期 充填量 kg	10.00

2. 漏洩点検・整備・回収・充填記録

※登録番号、都道府県を入力すると業者登録情報が表示されます。充填冷媒が1表の使用冷媒と相違するとエラーとなります。
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*	2015-3-27	点検・整備区分*		充填冷媒*		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*	
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	山田回収業 東京都	所在地	〒100-0001 東京都千代田区千代田			作業担当者*		資格者証									
登録番号	T123	登録都道府県	東京都	E-mail	tarji@peco.or.jp	代表電話	03-1111-2222										

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*: _____ ⇒ 管理者承諾: _____

2. 算定漏えい量報告書に機器管理番号、伝票番号、工事件名が表示されます

3. 伝票番号は、4表の伝票番号が表示されます。

3. 冷媒の充填、回収状況 …確認画面を表示すると自動計算されます。「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」には含まれません。
「合計排出量」は「合計充填量」と「合計回収量」の差です。

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
---	---	---	---	---	---	---

4. 点検・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。但し作業諸員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。冷媒量に関する集計結果は3表に表示されます。

状態	伝票番号	作業年月日	点検・整備区分	回収量 kg	充填量 kg	点検内容	点検結果	漏洩・故障原因	漏洩・故障箇所	修理内容 (交換部品)	操作
完了	A001	—	出荷時初期充填量		10.00						閲覧 再発行 破棄
		2015-08-27	設置時追加充填量		0.00						

一覧へ戻る 確認画面へ 一時保存 ページトップ ▲

以上