

調査概要

会社名 Sample

調査開始時刻 2024/3/22 14:03

調査終了時刻 2024/3/22 14:16

調査実施場所

稼働状況

年間稼働時間(時間/年) 8760

ガスの種類 0

システム圧力 (kPa) 5

電気料金単価(円/時間) 22

調査コメント

このアプリケーションにより提供される調査結果は推定であり、情報提供のみを目的とさせていただいております。実際のエ ネルギー節約量を保証するものではなく、購入の助言を示すものでもございません。この計算ツールによって示される調査結 果は仮定に基づくものであり、お客様の施設における実際の結果を反映していない可能性がございます。著作権および参照元 については、弊社プライバシーポリシーをご参照ください。



本 社 ・ 工 場 〒208-0023 東京都武蔵村山市伊奈平2-92-3 TEL.042-560-7871 FAX.042-560-7883

名古屋営業所 〒486-0913 愛知県春日井市柏原町5-285 TEL.0568-84-8413 FAX.0568-84-8443

大阪営業所〒661-0966兵庫県尼崎市西川2-13-3 TEL.06-6499-5151 FAX.06-6499-5380

ホームページ https://www.fuji-kiko.co.jp



	合計	30 L/min	2778.4 kWh	61,123 円	1031.2 kg/年
	ファイル名	推定リーク率 (L/min)	推定kWh (kWh)	推定コスト (円/年)	推定CO2排出 (kg/年)
1	Default_0052.as2	25.2	2334.9	51366	866.5
2	Default_0049.as2	3.1	283.9	6246	105.4
3	Default_0053.as2	0.9	83.5	1837	31
4	Default_0051.as2	0.7	62.5	1375	23.2
5	Default_0050.as2	0.1	13.6	299	5.1





ファイル名 Default_0049.as2

49

タイプ LeakQ™

フォルダー名 Default

日時 2024/3/22 13:50:29

0.7 m 距離 dB レベル測定値 56.8

クイック接続 リークの種類

LeakQ™ 2.5 システム圧力 bar 5

推定リーク率 3.1 l/min 推定 kWh 283.9 kWh 推定コスト 6246 円/年 推定 CO2 排出量 105.4 kg/年

アセット名

アセット ID

アセットタイプ 未決定

未決定 検査ステータス

必要なアクション 未決定

未決定 低

FLUKE ⊕ 1.0 x **50** kHz **45** kHz **40** kHz **35** kHz **30** kHz **25** kHz **20** kHz **15** kHz

適用される動作条件 (イメージャから):

ガス料金: 0 円 電気料金: 22 円

固有電力: 1.0594 l/min 年間稼働時間: 8760 hours

∞ 動作条件を調整します

アクションノート

メモ



FLUKE



50 kHz

10 kHz

⊕ 1.0 x

詳細

ファイル名 Default_0050.as2

50

タイプ LeakQ™

フォルダー名 Default

日時 2024/3/22 13:53:59

距離 0.2 m dB レベル測定値 57.1

ホース リークの種類

LeakQ™ 2.1 システム圧力 bar 5

推定リーク率 0.1 l/min 推定 kWh 13.6 kWh 推定コスト 299 円/年

推定 CO2 排出量 5.1 kg/年

アセット名

アセット ID

アセットタイプ 未決定

未決定 検査ステータス

必要なアクション 未決定

未決定 低

45 kHz **40** kHz **35** kHz **30** kHz **25** kHz **20** kHz **15** kHz

適用される動作条件 (イメージャから):

ガス料金: 0 円 電気料金: 22 円

固有電力: 1.0594 l/min 年間稼働時間: 8760 hours

∞ 動作条件を調整します

アクションノート

メモ





ファイル名 Default_0051.as2

51

タイプ LeakQ™

フォルダー名 Default

日時 2024/3/22 13:58:34

距離 0.1 m dB レベル測定値 32.9

ねじ付きカップリング リークの種類

LeakQ™ 1.2 システム圧力 bar 5

推定リーク率 0.7 l/min 推定 kWh 62.5 kWh 推定コスト 1375 円/年 推定 CO2 排出量 23.2 kg/年

アセット名

アセット ID

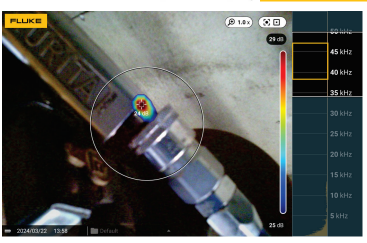
アセットタイプ 未決定

検査ステータス 未決定

必要なアクション 未決定

未決定 低

アクションノート



適用される動作条件 (イメージャから):

ガス料金: 0 円 電気料金: 22 円

固有電力: 1.0594 l/min 年間稼働時間: 8760 hours

∞ 動作条件を調整します





ファイル名 Default_0052.as2

52

タイプ LeakQ™

フォルダー名 Default

日時 2024/3/22 14:01:27

0.2 m 距離 dB レベル測定値 90.2

クイック接続 リークの種類

51366 円/年

LeakQ™ 5.9 システム圧力 bar 5

推定リーク率 25.2 I/min 推定 kWh 2334.8 kWh

推定 CO2 排出量 866.5 kg/年

アセット名

推定コスト

アセット ID

アセットタイプ 未決定

未決定 検査ステータス

必要なアクション 未決定

未決定 低

アクションノート



適用される動作条件 (イメージャから):

ガス料金: 0 円 電気料金: 22 円

固有電力: 1.0594 l/min 年間稼働時間: 8760 hours

∞ 動作条件を調整します





ファイル名 Default_0053.as2

53

タイプ LeakQ™

フォルダー名 Default

日時 2024/3/22 14:06:24

距離 0.4 m dB レベル測定値 55.7

ねじ付きカップリング リークの種類

LeakQ™ 1.4 システム圧力 bar 5

推定リーク率 0.9 I/min 推定 kWh 83.5 kWh 推定コスト 1837 円/年

推定 CO2 排出量 31 kg/年

アセット名

アセット ID

アセットタイプ 未決定

未決定 検査ステータス

必要なアクション 未決定

未決定 低

50 kHz **45** kHz **40** kHz **35** kHz **30** kHz **25** kHz **20** kHz 15 kHz

適用される動作条件 (イメージャから):

ガス料金: 0 円 電気料金: 22 円

固有電力: 1.0594 l/min 年間稼働時間: 8760 hours

∞ 動作条件を調整します

アクションノート

メモ