

漏れレポート

レポート名

日付と時刻

2026-03-12 23:05:18

サイト名

サイト位置

実行者

電話番号

メールアドレス

統計

漏れ分析

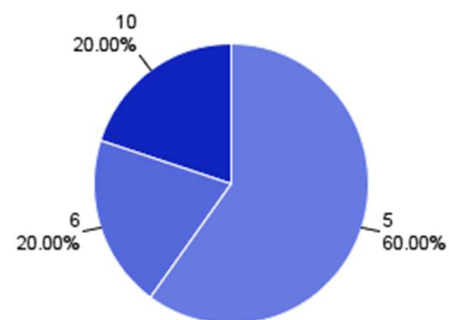
漏れポイント	5
漏れ量	59.8 L/min
推定コスト	117,030.9 JPY/year
CO2排出量	2292.7 kg/year

コスト計算

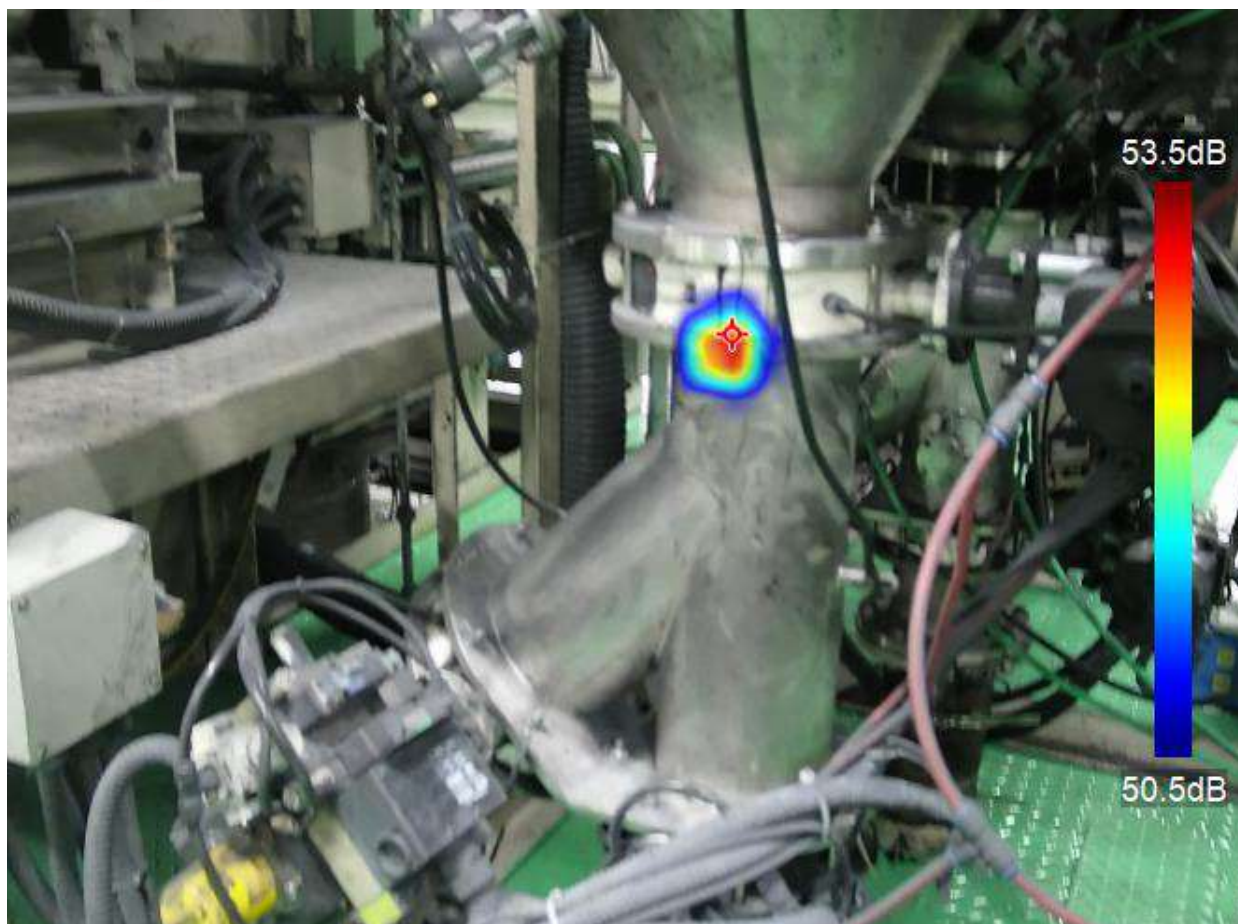
ガス料金	0.00000000 JPY/m ³
ランタイム	8000 h/year
電気料金	22.00000000 JPY/kWh
エアコンプレッサー比出力	11.0000 kW/(m ³ /min)
エアコンプレッサーの消費電力	55.0 kW
エアコンプレッサーの流出量	10000.0 L/min
エアコンプレッサーの出力圧力	0.6 MPa
エアコンプレッサーのモーター効率	90 %
kWh あたりの CO2排出量	0.431 kg/kWh

漏れレベル

漏れレベル	漏れポイント	漏れ量	推定コスト
5	3	22.9 L/min	44,770.6 JPY/year
6	1	9.8 L/min	19,172.5 JPY/year
10	1	27.1 L/min	53,087.8 JPY/year



免責事項: 漏れ量は推定値であり、検出距離の精度、騒音、検出角度など、さまざまな要因の影響を受けます。推定値は実際の値と異なる場合があります、理論上、定量的な検出には誤差が生じます。したがって、漏れコストは参考目的でのみ使用されます。



漏れの詳細

ガス漏れモード	圧縮空気
漏れレベル	5
漏れ量	7.9 L/min
最大レベル	53.5 dB
推定コスト	15,461.1 JPY/year
CO2排出量	302.9 kg/year

修正進捗

修正なし

画像情報

作成日	2026-02-27 11:09:35
ファイル名	IMG20260227110935.ld
デバイスモデル	AL64
デバイスシリアル No	EA2879775

パラメータ

距離	1.0 m
圧力	0.6 MPa
ランタイム	8000 h/year
エアコンプレッサーの出力圧力	0.6 MPa
電気料金	22.00000000 JPY/kWh
kWh あたりの CO2排出量	0.431 kg/kWh
エアコンプレッサーのモーター効率	90 %

テキストメモ



漏れの詳細

ガス漏れモード	圧縮空気
漏れレベル	5
漏れ量	7.4 L/min
最大レベル	52.6 dB
推定コスト	14,487.8 JPY/year
CO2排出量	283.8 kg/year

修正進捗

修正なし

画像情報

作成日	2026-02-27 11:07:11
ファイル名	IMG20260227110710.Id
デバイスモデル	AL64
デバイスシリアル No	EA2879775

パラメータ

距離	1.0 m
圧力	0.6 MPa
ランタイム	8000 h/year
エアコンプレッサーの出力圧力	0.6 MPa
電気料金	22.00000000 JPY/kWh
kWh あたりの CO2排出量	0.431 kg/kWh
エアコンプレッサーのモーター効率	90 %

テキストメモ



漏れの詳細

ガス漏れモード	圧縮空気
漏れレベル	5
漏れ量	7.6 L/min
最大レベル	43.1 dB
推定コスト	14,821.6 JPY/year
CO2排出量	290.4 kg/year

修正進捗

修正なし

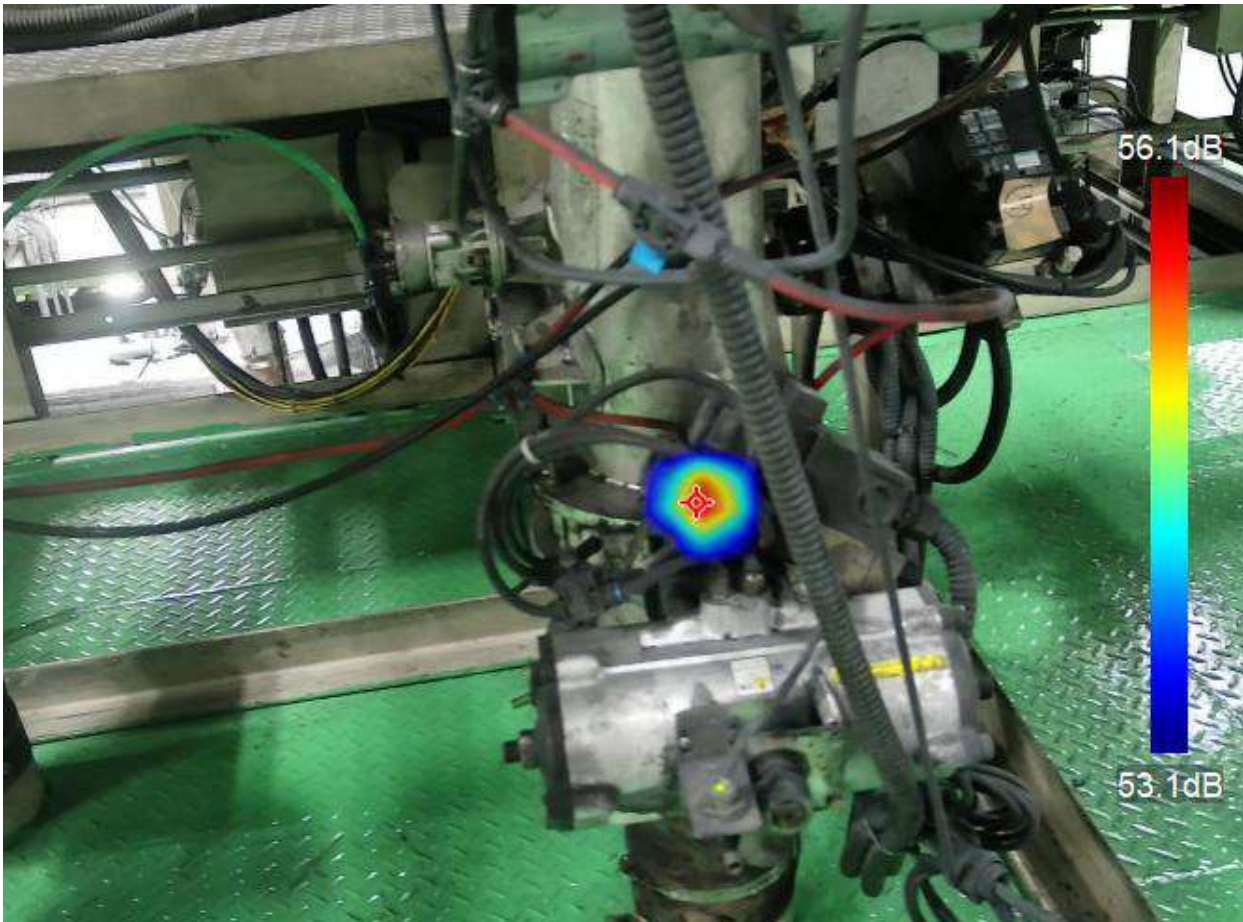
画像情報

作成日	2026-02-27 11:06:29
ファイル名	IMG20260227110628.ld
デバイスモデル	AL64
デバイスシリアル No	EA2879775

パラメータ

距離	1.0 m
圧力	0.6 MPa
ランタイム	8000 h/year
エアコンプレッサーの出力圧力	0.6 MPa
電気料金	22.00000000 JPY/kWh
kWh あたりの CO2排出量	0.431 kg/kWh
エアコンプレッサーのモーター効率	90 %

テキストメモ



漏れの詳細

ガス漏れモード	圧縮空気
漏れレベル	6
漏れ量	9.8 L/min
最大レベル	56.1 dB
推定コスト	19,172.5 JPY/year
CO2排出量	375.6 kg/year

修正進捗

修正なし

画像情報

作成日	2026-02-27 11:05:35
ファイル名	IMG20260227110535.ld
デバイスモデル	AL64
デバイスシリアル No	EA2879775

パラメータ

距離	1.0 m
圧力	0.6 MPa
ランタイム	8000 h/year
エアコンプレッサーの出力圧力	0.6 MPa
電気料金	22.00000000 JPY/kWh
kWh あたりの CO2排出量	0.431 kg/kWh
エアコンプレッサーのモーター効率	90 %

テキストメモ



漏れの詳細

ガス漏れモード	圧縮空気
漏れレベル	10
漏れ量	27.1 L/min
最大レベル	78.3 dB
推定コスト	53,087.8 JPY/year
CO2排出量	1040.0 kg/year

修正進捗

修正なし

画像情報

作成日	2026-02-27 11:04:43
ファイル名	IMG20260227110443.ld
デバイスモデル	AL64
デバイスシリアル No	EA2879775

パラメータ

距離	1.0 m
圧力	0.6 MPa
ランタイム	8000 h/year
エアコンプレッサーの出力圧力	0.6 MPa
電気料金	22.00000000 JPY/kWh
kWh あたりの CO2排出量	0.431 kg/kWh
エアコンプレッサーのモーター効率	90 %

テキストメモ