

特許
申請中

KCG 環境管理システム

環境クラウド

従来の
対策方式
にも対応

環境クラウドで環境対策関連情報を一括管理

クライアント様の疑問、ご要望にお応えします

- 該当規制、条例、指導要綱、のご案内
- 規制対応設備の現状診断 (WEBにて情報管理)
- 改善提案
- 改善設計施工
- 施工見積もり
- 各種申請書、届出書作成のお手伝い
- 測定 (濃度、騒音、振動)
- 環境計量証明

診断カルテ (例)

- 活性炭の劣化による吸着不良
- 回収溶剤の変質原因
- 処理風量不足による作業環境管理区分未達成

認定国家資格

- 環境計量証明事業所
- 環境計量士 (濃度、騒音・振動)
- 第1種作業環境測定士
- 技術士 (機械)

40年の実績知見

- 活性炭吸着脱着技術
- 局所排気装置設計技術
- 対防法、水濁法対応技術
- 土壌汚染対策技術
- 脱脂洗浄技術

お問合せ
TEL 047-316-0175
FAX 047-316-0176
携帯 090-3147-5782



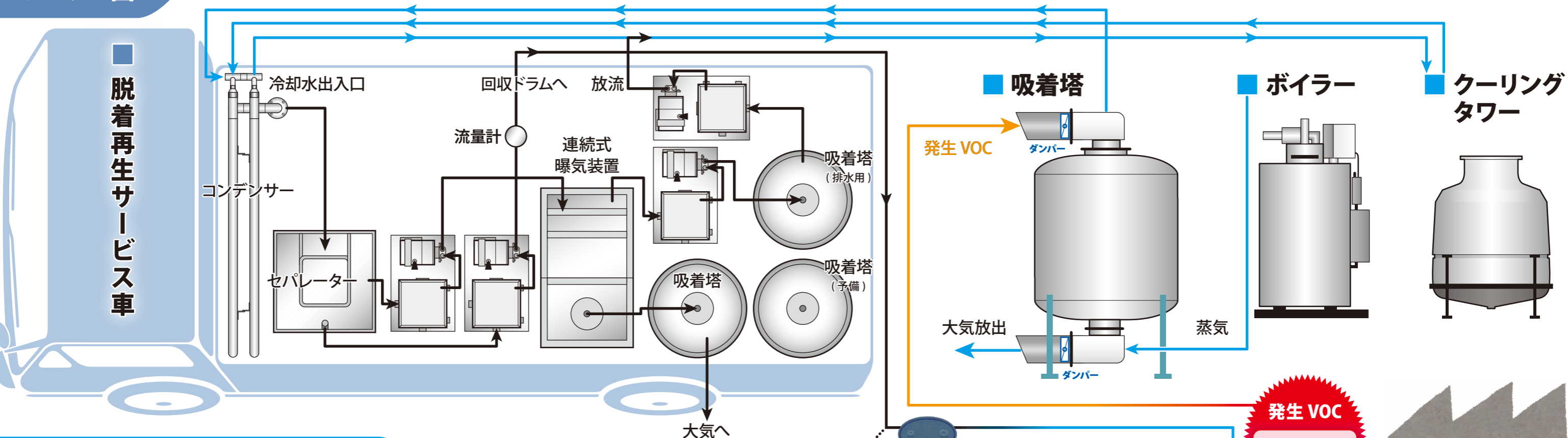
環境対策設備評価項目

- 吸着塔脱着再生日時履歴
- 吸着塔入口濃度
- 吸着塔脱着再生日時予測
- 吸着塔出口濃度
- 吸着時間
- 脱着時間
- 回収溶剂量

環境対策経費評価項目

- 回収溶剤性状 (PH等)
- 缶体重量計測 (ロードセル方式)
- 溶剤購入量
- 溶剤回収メリット

システム図



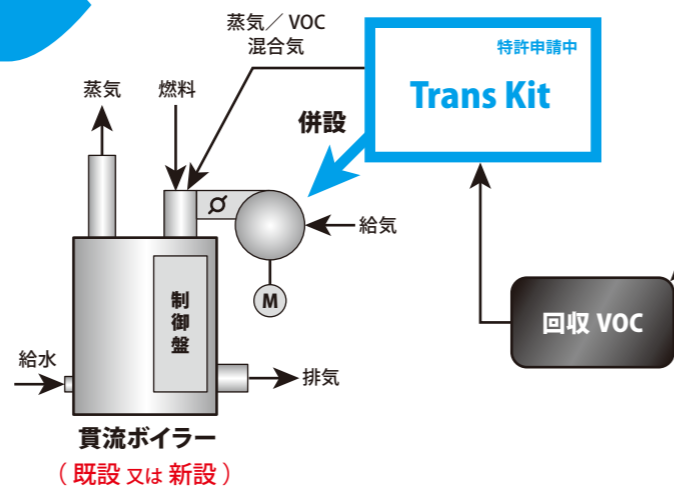
新開発 ボイラー用 VOC 焚キット

Trans Kit

Trans Kit の併設により、活性炭塔等で回収された VOC をボイラー燃料として活用することができます。

エネルギー経費の大幅な削減が可能となります。

- ボイラー燃料経費の削減
- 回収 VOC の産廃処理経費の削減



VOC 処理方式

- 活性炭吸着方式**
- 移動式
 - 固定式
- 燃焼方式**
- 触媒燃焼式
 - 蓄熱燃焼式

環境設備の健康診断
「クライアント」
募集

(環境計量証明事業所)

KCG 株式会社 環境コンサルティング

〒272-0023 市川市南八幡 3-3-13 三健ビル 4F
TEL 047-316-0175 FAX 047-316-0176

新潟事務所

〒950-0908 新潟市中央区幸西 2-3-16
携帯 090-3147-5782

発生 VOC

- グラビア印刷
- ドライラミネート
- 塗装ブース
- 乾燥装置
- 洗浄装置
- その他の排ガス発生源

