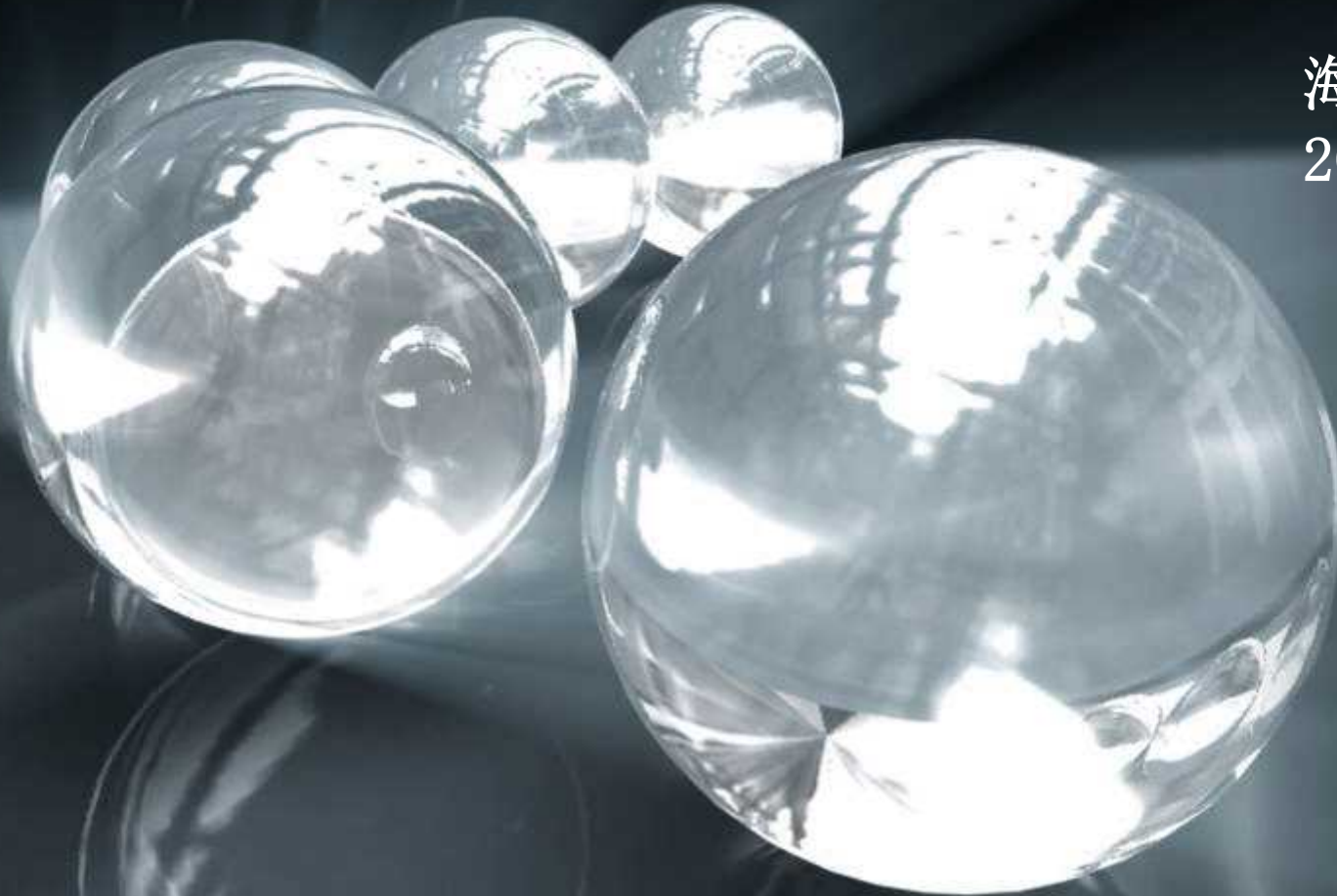


株式会社 大川原製作所
OKAWARA MFG. CO., LTD.

中国における汚泥乾燥技術の応用

DRYING TECHNOLOGIES FOR SEWAGE SLUDGE

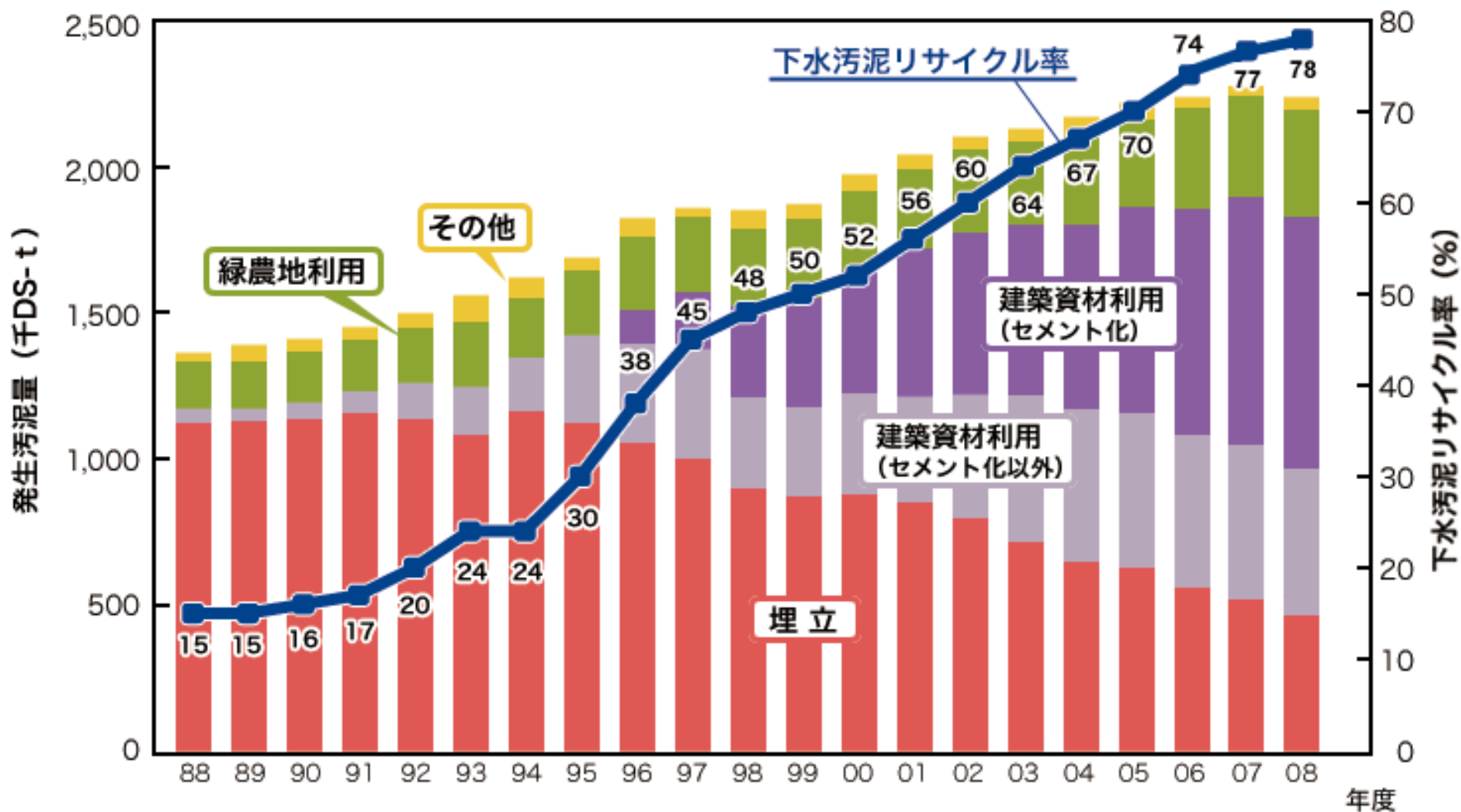
海外戦略部
2014年12月

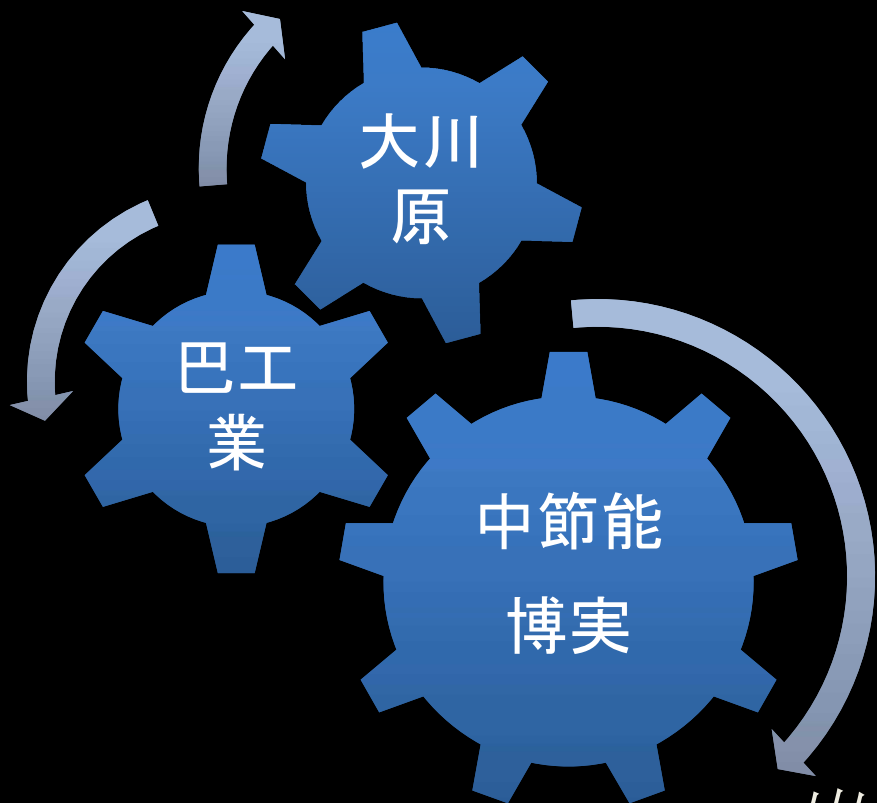


- 株式会社大川原製作所
- 日本静岡県榛原郡吉田町 1 2 3 5
- 創業 1927年



日本における下水汚泥リサイクル率





湖北省 下水污泥 乾燥・炭化PJ

乾燥設備

- 脱水污泥
- 60ton/24hr
- 80%W.B.

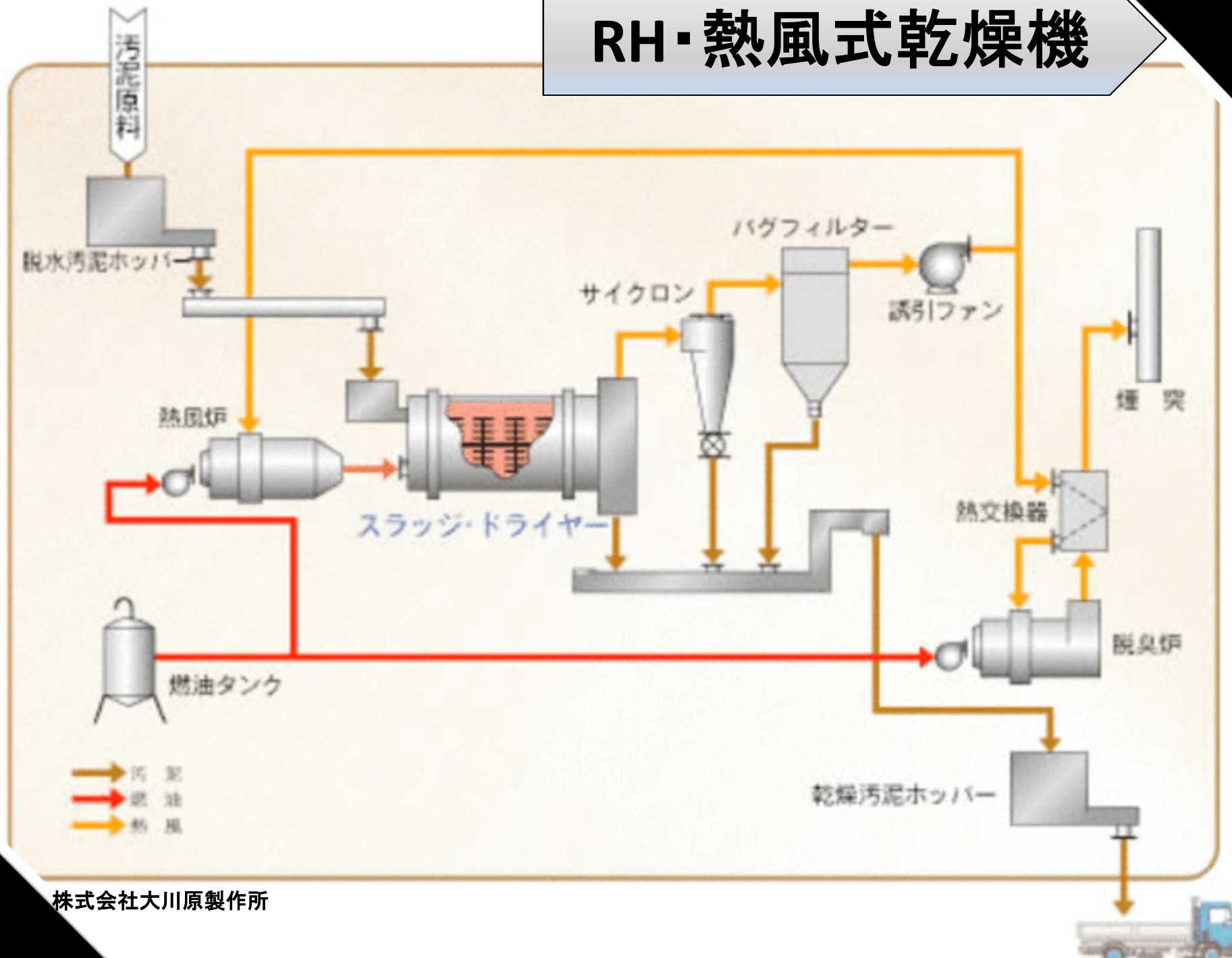
炭化設備

- 乾燥污泥
- 15ton/24hr
- 20%W.B.

生物脱臭設備

- 炭化製品

RH・熱風式乾燥機



熱風式乾燥装置の特徴

1 攪拌装置で汚泥の塊を粉砕する。

2 連続運転式で乾燥効率が良い。

3 幅広い処理物に対応できる。

4 単体MAX処理量150t/d（@80%W. B.）。

RH 実績（一部）

番号	顧客	設置場所	処理物
1	豊橋市下水処理場	日本	下水汚泥
2	千曲衛生センター	日本	し尿汚泥
3	鹿島南共同発電株式会社 鹿島発電所	日本	工場汚泥
4	P株式会社	インドネシア	銅精錬汚泥
5	湖北省鄂州市下水処理場	中国大陸	下水汚泥※

※ 本PJは現在、現場施工中であり、来年正式稼働の予定である。
本PJは中節能博実様と大川原グループの協力PJである。

大川原熱風乾燥装置は実績が2,000台以上ある。し尿汚泥を始め、食品工場汚泥、鶏糞、活性汚泥等幅広い処理物に対応している。

乾燥装置実物写真



熱風乾燥装置



豊橋市下水処理場

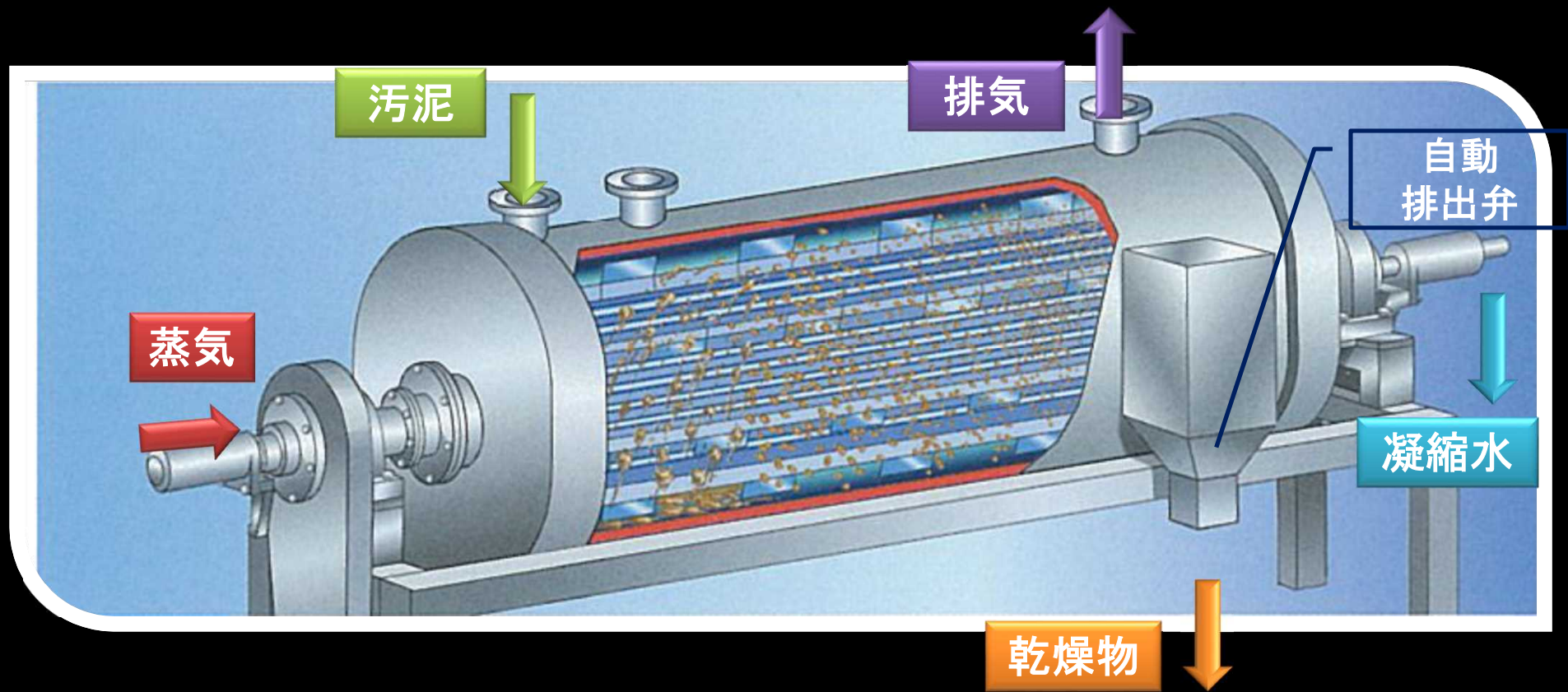


千曲衛生センター



S株式会社

ITR · 伝導伝熱式乾燥装置



OKAWARA MGF. CO., LTD.



动态图

伝導伝熱式乾燥装置
内部構造

伝導伝熱装置特徴

1 蒸気を熱源としている。

2 排気量が少なく、臭気が微量である。

3 装置全体がコンパクトである。

ITR実績（一部）

番号	顧客	設置場所	処理物
1	花王株式会社	日本	化学工場汚泥
2	森永乳業株式会社	日本	食品工場汚泥
3	丸三製紙株式会社	日本	製紙汚泥
4	株式会社北土開発	日本	嫌気性発酵汚泥
5	広東省某熱電企業	中国大陸	染色汚泥※

※ 本PJは現在製作中であり，来年正式稼働の予定である。
本PJは大川原粉体設備（上海）有限公司の受注PJである。

連絡先

～・日 本・～

株式会社 大川原製作所

海外戦略部 童琳

〒140-0014 東京都品川区大井 1-6-3

E. tonglin.okw@gmail.com

T. +81-8069241231

～・上 海・～

大川原粉体設備（上海）有限公司

営業技術部 部長 嚴慶東

T. 021-6890-1070

<http://www.okawara-mfg.com/>

(JP/日本語, EN/英語, CH/中国語, KR/韓国語)

★ <http://okawara.co.jp/>

Contribution To Life

THANK YOU!

OKAWARA MFG. CO., LTD.

