



## バブル崩壊 中国進出模索

中堅・中小・ベンチャー

### モノづくりの構造変化



高度経済成長期  
岐阜精器工業は1959年、「波多野工業」としてスタートした。創業者の波多野鉄郎は岐阜県の出身。多野鉄郎は、顧客から「フレス」と語る。鉄郎は、顧客を務めていた。社を始めた時は技術もなにない。フレス機さえあれば、仕事が来る時代だった。業容は徐々に拡大し、60年には「フレコーダー部品など家電分野の加工も手

岐阜精器工業

2

た。たった1年で、社名変更し、鉄郎の生まれ故郷の後、日本を「家電不況」が

がけるようになった。70年代の岐阜工場は、元である大手電気メーカー

岐阜精器工業が手がけていた。国内のフレコーダー部品は、特に、海外製品との激しい競争にさらされた。モーター部品の量産を行った。中国に、海外製品との競争にさらされた。モーター部品は、中国で行うべきだ。モーター部品は、コストは日本のおよそ

が、経済発展に伴って、外資系企業の単独出資が認められるようにな

り、中国国内での取引は

いけない」と話すの

ことは絶対に必要だ。

基礎を押さえ

ることで、「技術の

秘けだとか。

も、2010年に設けた

タイ法人の活動が軌道に

乗ってきたため、4月か

らはシングルホールへと事

業を拡大し、今後はイン

ドネシアやベトナム、マ

レーシアを候補にサービ

スエリアを広げる計画

を立てている。

同社は、現地へと事

業開始に引き合いが相

がり、ドラッグストアチエ

ー、「いい話」

が、海外で販売する

LED照明器具

上尾興業(埼玉県上尾市、

加藤佳孝社長、048-771-2855)の発光ダイオ

ード(LED)照明器具(写

眞)のリース事業が好調な滑

り出しをみせている。2月の

セシウムは7・05時間で除去率100%になることが分かった。

試作した装置をシス

ト化し、原子力発電所の能汚染水の浄化に活用で

きると想定する。同装置を

応用了した浄水器も商品化を

目指す。

今回の処理

装置は、同社が7年の実

験で問題視される放射

化した。

【東大阪】創造科学研究所(大阪府八尾市、岩村廣子社長、072-998-4364)は、放射性物質を含む水の浄化を想定し、ヨウ素とセシウムを効率除去できる処理装置を試作した。放射性ではない物質は変わらないヨウ素とセシウムを用い、水道水の含有量に對して1000倍の溶液にして、それと同装置で通水処理を実施。ヨウ素は8・38時間、セシウムは7・05時間で除去率100%になることが分かった。

試作した装置をシス

ト化し、原子力発電所の能汚染水の浄化に活用で

きると想定する。同装置を

応用了した浄水器も商品化を

目指す。

今回の処理

装置は、同社が7年の実

験で問題視される放射

化した。

【東大阪】創造科学研究所(大阪府八尾市、岩村廣子社長、072-998-4364)は、放射性物質を含む水の浄化を想定し、ヨウ素とセシウムを効率除去できる処理装置を試作した。放射性ではない物質は変わらないヨウ素とセシウムを用い、水道水の含有量に對して1000倍の溶液にして、それと同装置で通水処理を実施。ヨウ素は8・38時間、セシウムは7・05時間で除去率100%になることが分かった。

試作した装置をシス

ト化し、原子力発電所の能汚染水の浄化に活用で

きると想定する。同装置を

応用了した浄水器も商品化を

目指す。

今回の処理

装置は、同社が7年の実

験で問題視される放射

化した。

【東大阪】創造科学研究所(大阪府八尾市、岩村廣子社長、072-998-4364)は、放射性物質を含む水の浄化を想定し、ヨウ素とセシウムを効率除去できる処理装置を試作した。放射性ではない物質は変わらないヨウ素とセシウムを用い、水道水の含有量に對して1000倍の溶液にして、それと同装置で通水処理を実施。ヨウ素は8・38時間、セシウムは7・05時間で除去率100%になることが分かった。

試作した装置をシス

ト化し、原子力発電所の能汚染水の浄化に活用で

きると想定する。同装置を

応用了した浄水器も商品化を

目指す。

今回の処理

装置は、同社が7年の実

験で問題視される放射

化した。

【東大阪】創造科学研究所(大阪府八尾市、岩村廣子社長、072-998-4364)は、放射性物質を含む水の浄化を想定し、ヨウ素とセシウムを効率除去できる処理装置を試作した。放射性ではない物質は変わらないヨウ素とセシウムを用い、水道水の含有量に對して1000倍の溶液にして、それと同装置で通水処理を実施。ヨウ素は8・38時間、セシウムは7・05時間で除去率100%になることが分かった。

試作した装置をシス

ト化し、原子力発電所の能汚染水の浄化に活用で

きると想定する。同装置を

応用了した浄水器も商品化を

目指す。

今回の処理

装置は、同社が7年の実

験で問題視される放射

化した。

【東大阪】創造科学研究所(大阪府八尾市、岩村廣子社長、072-998-4364)は、放射性物質を含む水の浄化を想定し、ヨウ素とセシウムを効率除去できる処理装置を試作した。放射性ではない物質は変わらないヨウ素とセシウムを用い、水道水の含有量に對して1000倍の溶液にして、それと同装置で通水処理を実施。ヨウ素は8・38時間、セシウムは7・05時間で除去率100%になることが分かった。

試作した装置をシス

ト化し、原子力発電所の能汚染水の浄化に活用で

きると想定する。同装置を

応用了した浄水器も商品化を

目指す。

今回の処理

装置は、同社が7年の実

験で問題視される放射

化した。

【東大阪】創造科学研究所(大阪府八尾市、岩村廣子社長、072-998-4364)は、放射性物質を含む水の浄化を想定し、ヨウ素とセシウムを効率除去できる処理装置を試作した。放射性ではない物質は変わらないヨウ素とセシウムを用い、水道水の含有量に對して1000倍の溶液にして、それと同装置で通水処理を実施。ヨウ素は8・38時間、セシウムは7・05時間で除去率100%になることが分かった。

試作した装置をシス

ト化し、原子力発電所の能汚染水の浄化に活用で

きると想定する。同装置を

応用了した浄水器も商品化を

目指す。

今回の処理

装置は、同社が7年の実

験で問題視される放射

化した。

【東大阪】創造科学研究所(大阪府八尾市、岩村廣子社長、072-998-4364)は、放射性物質を含む水の浄化を想定し、ヨウ素とセシウムを効率除去できる処理装置を試作した。放射性ではない物質は変わらないヨウ素とセシウムを用い、水道水の含有量に對して1000倍の溶液にして、それと同装置で通水処理を実施。ヨウ素は8・38時間、セシウムは7・05時間で除去率100%になることが分かった。

試作した装置をシス

ト化し、原子力発電所の能汚染水の浄化に活用で

きると想定する。同装置を

応用了した浄水器も商品化を

目指す。

今回の処理

装置は、同社が7年の実

験で問題視される放射

化した。

【東大阪】創造科学研究所(大阪府八尾市、岩村廣子社長、072-998-4364)は、放射性物質を含む水の浄化を想定し、ヨウ素とセシウムを効率除去できる処理装置を試作した。放射性ではない物質は変わらないヨウ素とセシウムを用い、水道水の含有量に對して1000倍の溶液にして、それと同装置で通水処理を実施。ヨウ素は8・38時間、セシウムは7・05時間で除去率100%になることが分かった。

試作した装置をシス

ト化し、原子力発電所の能汚染水の浄化に活用で

きると想定する。同装置を

応用了した浄水器も商品化を

目指す。

今回の処理

装置は、同社が7年の実

験で問題視される放射

化した。

【東大阪】創造科学研究所(大阪府八尾市、岩村廣子社長、072-998-4364)は、放射性物質を含む水の浄化を想定し、ヨウ素とセシウムを効率除去できる処理装置を試作した。放射性ではない物質は変わらないヨウ素とセシウムを用い、水道水の含有量に對して1000倍の溶液にして、それと同装置で通水処理を実施。ヨウ素は8・38時間、セシウムは7・05時間で除去率100%になることが分かった。

試作した装置をシス

ト化し、原子力発電所の能汚染水の浄化に活用で

きると想定する。同装置を

応用了した浄水器も商品化を

目指す。

今回の処理

装置は、同社が7年の実