

ホウ素、フッ素、セレン、重金属等を含む排水の処理剤

New ヘルディ シリーズ

「New ヘルディ」の特長

特長
1

これまで難しかった**ホウ素、セレン、重金属の処理**が可能
ホウ素、フッ素、セレン、重金属等の有害物質を含む排水の効率的な処理が可能。

特長
2

高額な設備投資が不要！

一般的に使われている凝集分離型の水処理のため、大きな設備投資が不要。

特長
3

天然物を利用し、コストは経済的！

天然鉱物が主成分であるため環境負荷を与えず、低コスト。

特長
4

排水の性状に合わせて、薬剤を最適に配合

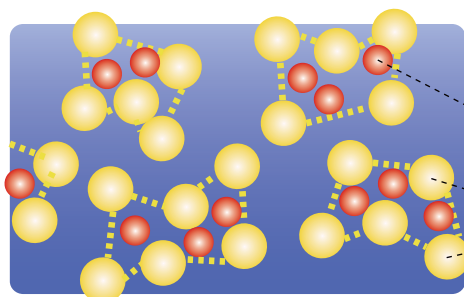
薬剤配合は処理対象により異なり、共存イオンの状況に応じカスタマイズ可能。

製品ラインナップ

製品名	基本成分	用途
New ヘルディ B	Ca、Al 等	ホウ素の排水処理
New ヘルディ S	Fe、Ca、Al、S 等	セレンの排水処理
New ヘルディ C	Fe、Ca、Al、S 等	重金属・ヒ素・6 価クロムの排水処理

有害物質の処理メカニズム

New ヘルディによる処理イメージ



有害イオンは、New ヘルディの添加により、難溶解性物質としてコロイド中に固定化されます。

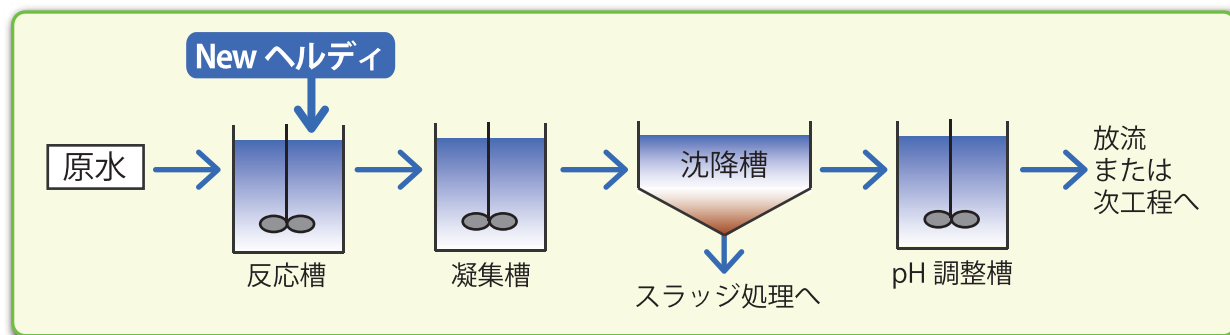
有害イオン

New ヘルディ

クボタ化水株式会社

「New ヘルディ」水処理システムの一例

New ヘルディは、凝集分離型システムにより水処理を行います。



有害物質の処理例

New ヘルディは、従来技術では処理が難しいホウ素、セレン等や様々な複合排水の経済的処理が可能です。例えば、「ホウ素、フッ素」、「ホウ素、水銀」、「フッ素、鉛」、「鉛、ヒ素」等の組み合わせの複合排水を New ヘルディでは一括で経済的に処理することができます。

排水の種類	ホウ素含有排水	フッ素含有排水
原水特性	pH=9.5、B: 98mg/L、F: 31mg/L、Cl ⁻ : 890mg/L	pH=9.5、F: 258mg/L、Pb: 5.3mg/L
添加薬剤	New ヘルディ B 1.2w/w% 添加	New ヘルディ C 1.0w/w% 添加
処理条件	処理時間 30 分	処理時間 30 分
処理後	B: 1.1mg/L、F: 1.5mg/L	F: 1.0mg/L、Pb<0.1mg/L

排水の種類	セレン含有排水	セレン含有排水
原水特性	pH=6.1、T-Se: 116mg/L	T-Se: 1.01mg/L
添加薬剤	New ヘルディ S 5.0w/w% 添加	New ヘルディ S 0.2w/w% 添加
処理条件	処理時間 180 分	処理時間 30 分
処理後	T-Se: 0.899mg/L	T-Se: 0.05mg/L

排水の種類	地下水
原水特性	pH=8.5、Pb: 0.8mg/L、As: 0.1mg/L
添加薬剤	New ヘルディ C 0.2w/w% 添加
処理条件	処理時間 20 分
処理後	Pb<0.01mg/L、As: 不検出



必要に応じて処理試験を行い、適正な配合比、添加量をご提案いたします！

●お問い合わせ・ご用命は

このカタログ内容の効果や数値は、お客様の諸条件により異なります。

クボタ化水株式会社

KUBOTA KASUI Corporation

〒104-8307 東京都中央区京橋二丁目1番3号 京橋トラストタワー

TEL. 03-3245-3878 FAX. 03-3245-3884

<https://kubota-kasui.jp>