

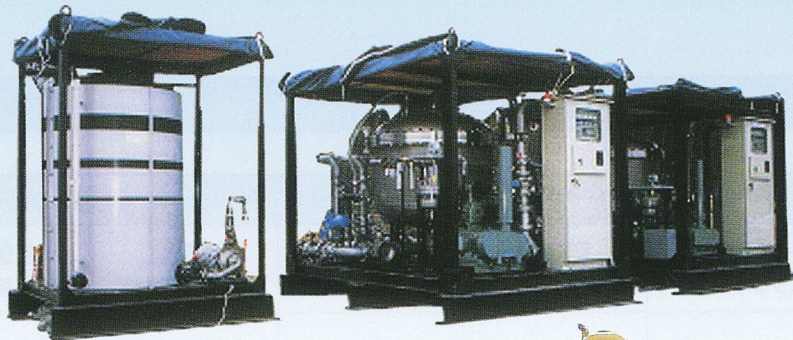
NEONITE

ろ過装置

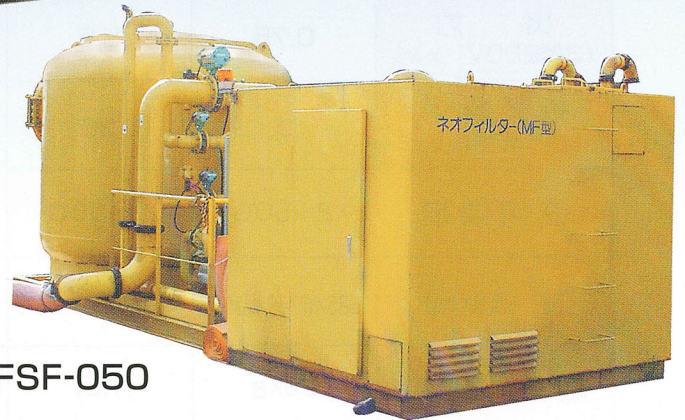
ネオナイトフィルター



NFBF-005



NFMF-100



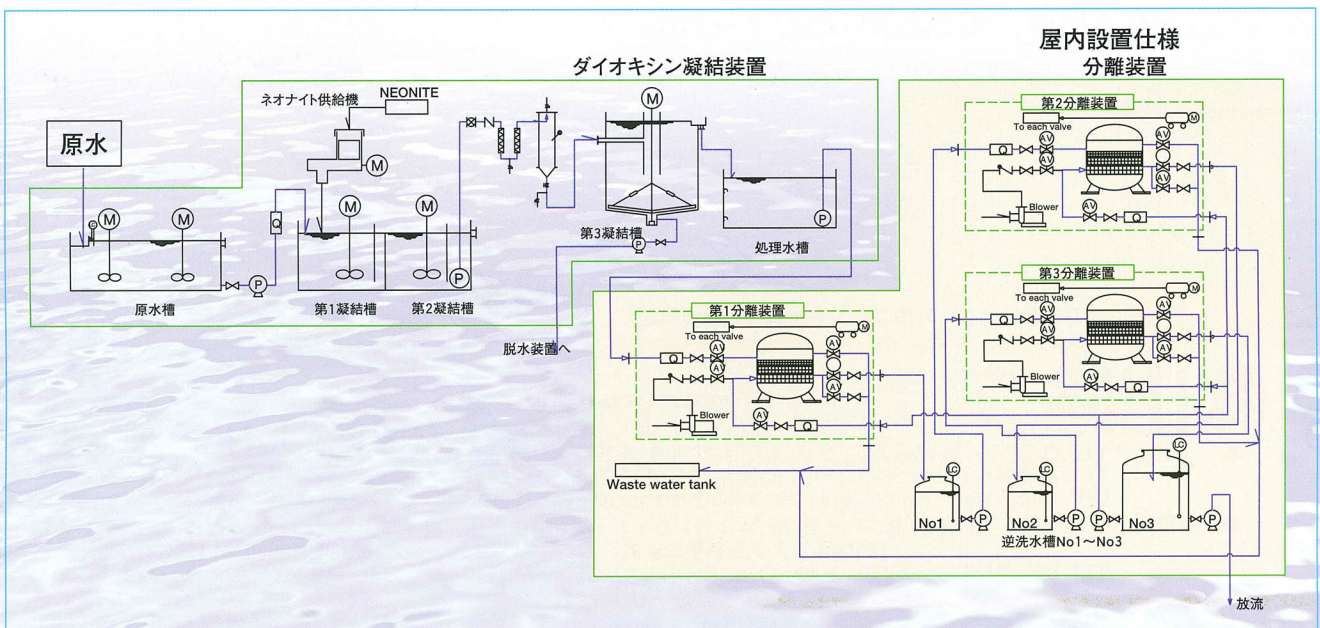
NFSF-050

概要

ネオナイトフィルターは工業排水、微細な懸濁粒子や細菌の除去、一般排水放流水の高度処理、雨水浄化、上水の製造・処理水の再利用等、5・10・30・50・100m³/h規模排水処理を行う装置です。排水の性状や処理の目的に合わせたろ過処理方法が選択でき、様々な用途にご使用が可能です。

フロー

ネオナイトフィルター（ろ過装置）を使った処理フロー



特 長

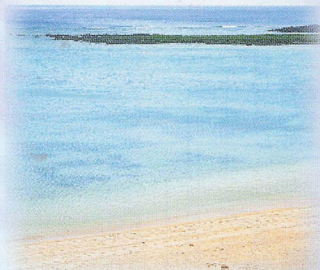
- 安定したろ過性能
- 精密ろ過
- 高いろ過効率
- 安い設備費用

仕 様

型 式	NFBF-005	NFBF-030	NFSF-050	NFSF-100	NFMF-050	NFMF-100
処 理 方 式	手動型 (バグフィルター)	自動型 (バグフィルター)	自動型 (各種ろ過材)	自動型 (各種ろ過材)	自動型 (膜)	自動型 (膜)
出 力 (3相200V kw)	0.75	5.5	18.5	18.5	21.1	30.1
処 理 能 力 (m ³ /h)	5	30	50	100	50	100
使 用 温 度	2~50℃	2~50℃	2~50℃	2~50℃	2~50℃	2~50℃
寸 法(mm)	L625xW788xH1555	L4000xW4800xH1870	L3500xW2880xH2980	L3500xW5690xH2980	L2500xW3500xH2760	L2500xW6850xH2760
重 量(本体のみ)	25kg	1.5t	2.5t	4.5t	3.0t	4.4t

試験データ(実績) ※排水基準 ダイオキシン類(1pg-TEQ/ℓ以下) SS値(150mg/ℓ以下) PCBs(0.003mg/ℓ以下) ヒ素(0.1mg/ℓ以下)

- 焼却炉解体洗浄水のダイオキシン類 (DXNs160pg-TEQ/ℓ → 1pg-TEQ/ℓ)
- 基礎工事濁度処理 (SS値368mg/ℓ → 13mg/ℓ)
- 砒素汚染土壌洗浄処理 (As1.2mg/ℓ → 0.01mg/ℓ)
- PCB汚染土壌洗浄処理 (PCBs1.6mg/ℓ → 0.0012mg/ℓ)
- ダイオキシン類排水処理 (DXNs3128pg-TEQ/ℓ → 0.13pg-TEQ/ℓ)
- 造成工事雨水処理 (SS値981mg/ℓ → 1mg/ℓ)



「しまね・ハツ・建設ブランド市場開拓事業対象」



本 社 / 〒690-0026 島根県松江市富士見町 1 番地 7
 TEL.(0852)38-8025 FAX.(0852)37-2514
 URL <http://www.neonite.jp>
 E-mail n@neonite.jp



全国ネオナイト工法振興協会 推奨

ネオナイト工法の普及・研鑽を行い、地球環境保全に邁進しています。
 JNA全国ネオナイト工法振興協会のロゴマークの三つの円は水・大気・土壌をイメージしています。
 事 務 局 / 〒690-0026 島根県松江市富士見町 1 番地 7
 TEL.(0852)38-8025 FAX.(0852)37-2514
 URL <http://www.neonite.net>
 E-mail jna@neonite.jp