

SAN OH

Environment Restoration System

汚染水処理ユニット

機器仕様

機器名	処理能力	寸法			単体重量 k g	運転重量 k g	総動力 k w
		W	L	H			
静置分離装置	5 m ³ /h (最大処理量)	1800	2280	1935	1200	3500	1.5
VOC処理装置	5 m ³ /h (最大処理量)	1500	3420	2090	1890	3420	3.75
薬品反応装置	5 m ³ /h (最大処理量)	2050	5000	3000 (2400)	2700	8960	2.83
濁水処理装置	5 m ³ /h (最大処理量)	2040	5000	3155 (2450)	2600	5600	3.2
砂ろ過装置	5 m ³ /h (最大処理量)	2240	4600	2460	2900	12900	4.5
DXNs分解無害化装置	2 m ³ /h (最大処理量)	2050	4800	2400	2510	3400	30
脱水処理装置	50リットル (ろ過容積)	2050	3000	2700	2000	2470	6.05

各機器の仕様は予告なく変更する場合があります。

* 汚染水処理の計画に付きましては、原水（汚染水）の発生量、処理対象汚染物質濃度、総重金属濃度、pHなどの情報が必要となります。

株式会社 三 央

本 社： 京都府京都市南区西九条東島町17-3
〒601-8432 TEL. 075 (662) 7850 (代表) FAX. 075 (662) 7851

東 京 支 店： 東京都品川区東五反田4-5-3
〒141-0022 TEL. 03 (5449) 7230 (代表) FAX. 03 (5449) 1431



株式会社 三 央

