

減圧脱水乾燥装置  
**硝酸性窒素含有排水**

業種:

分析: 2010年5月6日

分析: 2010年5月13日



分析項目 \ 試料の種類		原水	回収水	除去率
水素イオン濃度	pH	8.7/(20°C)	7.8/(18°C)	-
化学的酸素要求量	CODmn (mg/l)	310	2.1	99.32%
生物化学的酸素要求量	BOD <sub>5</sub> (mg/l)	2	1	50.00%
浮遊物質	SS (mg/l)	2370	<2.0	99.99%
n-HEX	(mg/l)	<1.0	<1.0	-
全窒素	(mg/l)	2570	<0.5	99.99%
硝酸性窒素	(mg/l)	2570	<0.1	99.99%
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	<0.01	99.99%
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.36	0.17	52.77%
TDS	(mg/l)	22900	<10	99.99%

このテストデータは、頂いた原水に対し実験装置から回収された水を分析した数値となります。  
 よって、原水の濃度変化や内容物の違いによって回収水の分析値は実験時の分析値と異なります。

減容率	96.26%
-----	--------