

減圧脱水乾燥装置  
アンモニア混入排水

業種:

分析: 2009年8月17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	2.8/(27°C)	4.6/(27°C)	-
化学的酸素要求量	CODmn (mg/l)	2010	9.8	99.51%
生物化学的酸素要求量	BOD <sub>5</sub> (mg/l)	2060	10	99.51%
浮遊物質	SS (mg/l)	<2.0	<2.0	-
n-HEX	(mg/l)	2.6	8.2	-
全窒素	(mg/l)	15900	2.8	99.98%
塩化物イオン	(mg/l)	43400	<1.0	99.99%
TDS	(mg/l)	144000	38	99.97%

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	77.53%
-----	--------