

減圧脱水乾燥装置
離型剤洗浄排水

業種：
分析：2017年4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	7.7/(20°C)	9.4/(20°C)	—
化学的酸素要求量	CODmn (mg/l)	7400	28	99.62%
生物化学的酸素要求量	BOD ₅ (mg/l)	980	33	96.63%
浮遊物質量	SS (mg/l)	41	<1.0	99.99%
n-HEX	(mg/l)	540	1	99.81%
塩素イオン	(mg/l)	1.6	<0.1	99.99%
全リン	(mg/l)	0.2	<0.1	99.99%
全窒素	(mg/l)	64	7.3	88.59%
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.6	0.4	33.33%
色度	(度)	200	<1	99.99%
TS	(mg/l)	8200	11	99.86%

※計量証明事業所登録番号 大阪府第10103号 株式会社田岡化学分析センター

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	98.20%
-----	--------