

# 蒸発濃縮装置 試算データヒアリングシート

(株)コンヒラ 山本宛 FAX:078-599-7532

〒650-0047神戸市中央区港島南町3丁目3番25

TEL 078-599-7533

仕様及び詳細を、下記に記入し、ファックスまたは担当者へ直接お渡しください。

★は必須項目 ↓

1	注文主	_____ 御中	
2	引当/ユーザー	_____ 御中	
3	使用電源電圧	AC 210 V / 3 φ / 60 Hz ( □その他 _____ )	
4	廃液の種類/用途 (水の含有率)	種類/用途 (水分含有率 約 _____ %) (※空欄の場合95%設定)	★
5	廃液の常温	約 _____ °C (※空欄の場合、15度と仮定して計算します)	
6	廃液量/月	_____ L	★
7	運転時間/日	合計 _____ 時間 (内訳: 昼間 _____ 時間, 夜間 _____ 時間)	★
8	月間稼働日	_____ 日/月	★
9	客先の産廃費用	1L当たり _____ 円	★
10	客先の電気単価	1kWh当たり ( 昼間 _____ 円, 夜間 _____ 円 ) (空欄の場合、18円とします)	★
11	蒸発熱源 (※但し触媒は電気ヒータ)	□ スチーム、 □ 都市ガス(LNG)、 □ プロパンガス(LPG) □ 重油、 □ 灯油、 □ 電気ヒーター (※チェックした熱源の単価を下記に記入願います)	★
12	・ 客先の蒸気単価	1m3当たり _____ 円 (※空欄の場合3,500円/m <sup>3</sup> とします) 蒸気圧力 _____ Mpa (※空欄の場合6MPaとします)	★
13	・ 客先の都市ガス単価	1m3当たり _____ 円 (※空欄の場合、100円/m <sup>3</sup> とします)	★
14	・ 客先のLPG単価	1m3当たり _____ 円 (※空欄の場合、246円/m <sup>3</sup> とします) ※1m <sup>3</sup> =2.18kg	★
15	・ 重油の単価	1L当たり _____ 円	★
16	・ 客先の灯油単価	1L当たり _____ 円 (空欄の場合、100円/Lとします)	★
17	濃縮倍率	_____ 倍 (※当社ラボテストで決定します)	
18	濃縮液の売却価格	1L当たり _____ 円 (※空欄の場合 0円とします)	
19	その他特記事項		