

Heat recovery お客様調査シート

HIRO eng. Inc.
 (株)ヒロエンジニアリング
 TEL:0566-83-2233
 FAX:0566-83-2333

お打合せ日 年 月 日

お客様会社名			
お客様住所			
ご担当者様	部 課 様		
	E-mail		
	TEL	FAX	

既存排熱装置	<input type="checkbox"/> 直燃式脱臭機 <input type="checkbox"/> 触媒式脱臭機 <input type="checkbox"/> 蓄燃式脱臭機 <input type="checkbox"/> その他 ()		
	排気量	Nm ³ (CMM)	ダクトサイズ
設計値/ダクトサイズ	機器出口		×
	排気温度	℃	(φ) 出口温度

稼働時間 (熱使用先ライン)	通常稼働	: ~ :	停止時間	: ~ :
	稼働日数	日/週	月間稼働	日

既存熱源使用設備							
<input type="checkbox"/> 蒸気	設備名	①	②	③			
	使用量1日平均	①	kg/日	②	kg/日	③	
	季節使用能力 (夏/冬)		ton/月		ton/月		ton/月
	使用圧力	MPa					
<input type="checkbox"/> ガス	<input type="checkbox"/> プロパンガス		<input type="checkbox"/> 都市ガス ⇒ ガスの種類()				
	設備名	①	②	③			
	使用量1日平均	①	m ³ /日	②	m ³ /日	③	
	季節使用能力 (夏/冬)		m ³ /月		m ³ /月		m ³ /月
	低位発熱量	kcal/m ³			比重		
<input type="checkbox"/> 冷却設備	機器能力冷却	kw					
	季節使用能力	夏	kw/月	冬	kw/月		
<input type="checkbox"/> その他	設備名	設備能力					
	季節使用能力	夏	%	冬	%		
お客様エネルギー 基本単価	電気	¥	kwh	蒸気	¥	kg	ガス
	CO2換算値	ton/kg					

既存工場状況	脱臭機と使用側設備平面距離	m	工場高さ	m
	工場電圧	V		

◆ 図面等あればより正確な診断が可能です。資料提出にご協力お願い致します ◆

資料提出	<input type="checkbox"/> 平面図	<input type="checkbox"/> 工場レイアウト	※脱臭機と使用側設備の位置関係が分かるもの
	<input type="checkbox"/> 機器仕様図	<input type="checkbox"/> 機器図面	<input type="checkbox"/> フロー図

※タンク設置場所に指定がある場合、場所の書き込みをお願いします。

備考	
----	--

Heat recoveryお客様調査シート記入例

HIRO eng. Inc.
 (株)ヒロエンジニアリング
 TEL:0566-83-2233
 FAX:0566-83-2333

お打合せ日 年 月 日

お客様会社名	株式会社 ○○××		
お客様住所	愛知県知立市南陽1丁目72		
ご担当者様	□□ 部 △△△ 課 ヒロ田 エンジ 様		
	E-mail@~~~~	
	TEL	0566-83-2233	FAX 0566-83-2333

既存排気装置	<input type="checkbox"/> 直燃式脱臭機 <input type="checkbox"/> 触媒式脱臭機 <input checked="" type="checkbox"/> 蓄燃式脱臭機 <input type="checkbox"/> その他 ()	
	設計値/ダクトサイズ	排気量 550 Nm ³ (CMM) ダクトサイズ 1100 × (φ) 機器出口排気温度 200 °C 煙道排気出口温度 200 °C

稼働時間 (熱使用先ライン)	通常稼働 : ~ :	停止時間 : ~ :
	稼働日数 日/週	月間稼働 日

既存熱源使用設備				
<input checked="" type="checkbox"/> 蒸気	設備名	① 脱脂槽	② 湯洗槽	③ 化成温水槽
	使用量1日平均	① 7000 kg/日	② 5000 kg/日	③ 6600 kg/日
	季節使用能力 (夏/冬)	70 ton/月 147 ton/月	50 ton/月 105 ton/月	65 ton/月 138 ton/月
	使用圧力	0.2 MPa		
<input checked="" type="checkbox"/> ガス	<input checked="" type="checkbox"/> プロパンガス <input type="checkbox"/> 都市ガス ⇒ ガスの種類()			
	設備名	① 中塗ブース空調機	② 上塗ブース空調機	③
	使用量1日平均	① 1000 m ³ /日	② 1200 m ³ /日	③ m ³ /日
	季節使用能力 (夏/冬)	10000 m ³ /月 20000 m ³ /月	12000 m ³ /月 24000 m ³ /月	m ³ /月 m ³ /月
	低位発熱量	9700 kcal/m ³	比重	0.62 Kg/m ³
<input type="checkbox"/> 冷却設備	機器能力冷却	kw		
	季節使用能力	夏 kw/月	冬 kw/月	
<input type="checkbox"/> その他	設備名	設備能力		
	季節使用能力	夏 %	冬 %	
お客様エネルギー 基本単価	電気 ¥ 15 kw	蒸気 ¥ 3.8 kg	ガス ¥ 38 m ³	
	CO2換算値		0.108 ton/kg	

既存工場状況	脱臭機と使用側設備平面距離 30 m	工場高さ (梁下) 6 m
	工場電圧 400 V	

◆ 図面等あればより正確な診断が可能です。資料提出にご協力お願い致します ◆

資料提出	<input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 工場レイアウト ※脱臭機と使用側設備の位置関係が分かるもの
	<input checked="" type="checkbox"/> 機器仕様図 <input checked="" type="checkbox"/> 機器図面 <input type="checkbox"/> フロー図

※タンク設置場所に指定がある場合、場所の書き込みをお願いします。

備考
