

VTR設備D号機のPCB付着状況調査結果

低濃度PCB付着レベル (拭取り試験): 1,000 μ g/100cm²以下

(含有試験) : 5,000mg/kg以下

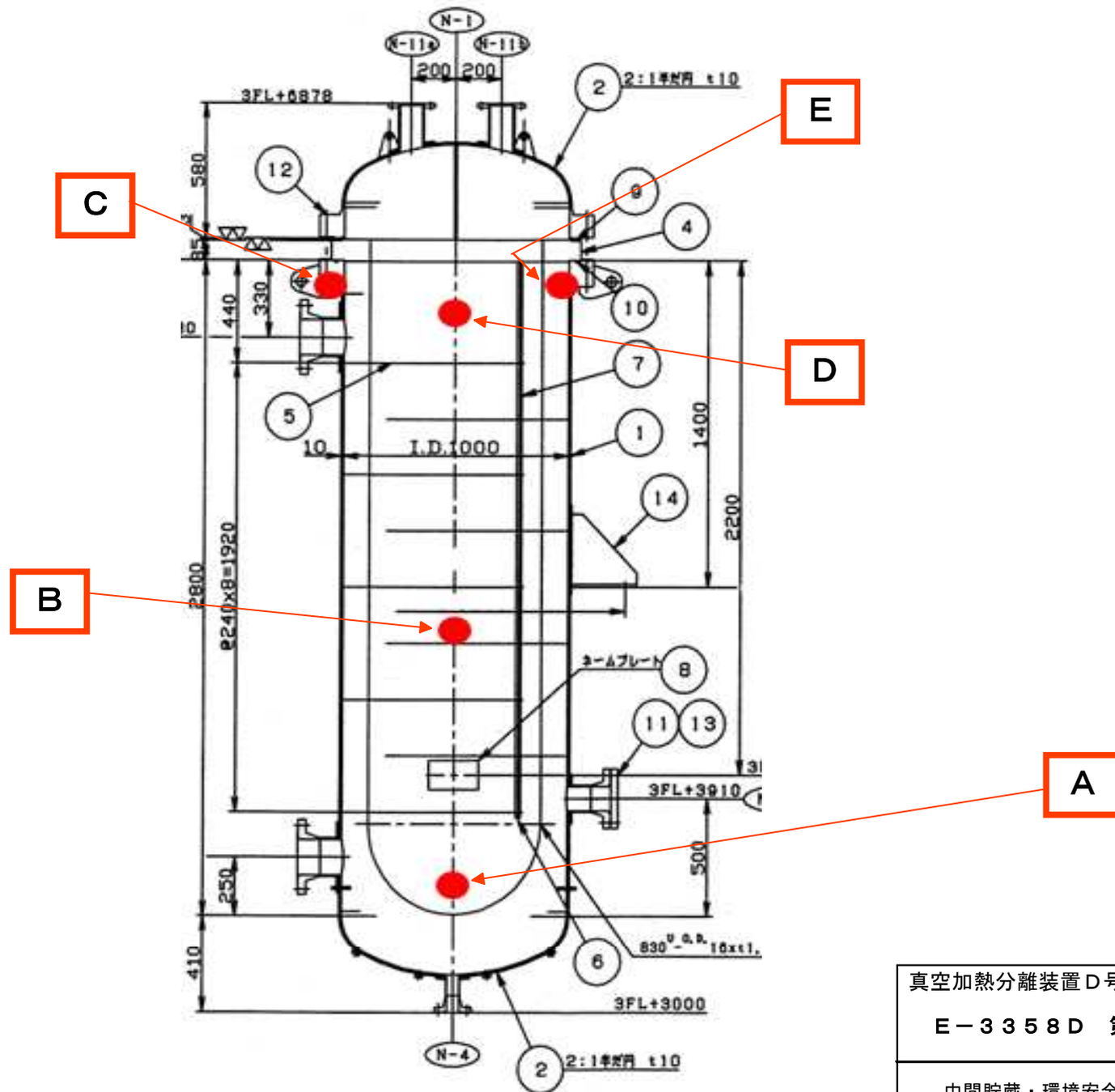
機器番号	機器名称	サンプル No.	サンプル場所(名称)	拭取り試験 PCB濃度 (μ g/100cm ²)	含有試験 PCB濃度 (mg/kg)
E-3358D	第1オイルクーラ チューブバンドル	A	バンドル下部 中心部 固形物	—	1900
		B	バンドル中間 中心部 固形物	—	1400
		C	バンドル上部 外周部 拭取り	41.0	—
		D	バンドル上部 中心部 固形物	—	870
		E	シェル上部内面 拭取り	76.0	—
E-3359D	第2オイルクーラ チューブバンドル	A-1	バンドル下部 外周部 拭取り	51.0	—
		A-2	バンドル下部 外周部 固形物	—	3000
		B	バンドル中間部 中心部 拭取り	61.0	—
		C	バンドル中間部 外周部 拭取り	45.0	—
		D	バンドル上部 外周部 拭取り	47.0	—
E-3360D	真空凝縮器 チューブバンドル	A-1	バンドル下部 外周部 固形物	—	12000
		A-2	バンドル下部 外周部 拭取り	560.0	—
		B-1	バンドル下部 中心部 固形物	—	400
		B-2	バンドル下部 中心部 拭取り	160.0	—
		C-1	バンドル中間部 外周部 固形物	—	4900
		C-2	バンドル中間部 外周部 拭取り	840.0	—
		D-1	バンドル中間部 中心部 固形物	—	820
		D-2	バンドル中間部 中間部 拭取り	470.0	—
		E-1	バンドル上部 外周部 固形物	—	29000
		E-2	バンドル上部 外周部 拭取り	3300.0	—
E-3385D	常圧凝縮器 チューブバンドル	A	バンドル下部 外周部 拭取り	8.0	—
		B	バンドル中間部 中心部 拭取り	24.0	—
		C	バンドル中間部 外周部 拭取り	3.3	—
		D	バンドル上部 外周部 拭取り	3.7	—
		E	シェル上部内面 拭取り	36.0	—
TK-3355D	第2オイルシャワー タンクシェル	A	内面	43.0	—
TK-3353D	第1OS回収タンク	A-1	タンク上面 0°	290.0	—
		A-2	タンク上面 90°	250.0	—
		B-1	タンク中間 0°	220.0	—
		B-2	タンク中間 90°	140.0	—
		C-1	タンク下部 0°	590.0	—
		C-2	タンク下部 90°	440.0	—
E-3358D	第1オイルクーラシェル	A-1	シェル上面 0°	320.0	—
		A-2	シェル上面 90°	400.0	—
		B-1	シェル中間 0°	160.0	—
		B-2	シェル中間 90°	270.0	—
		C-1	シェル下部 0°	340.0	—
		C-2	シェル下部 90°	310.0	—

VTR設備D号機のPCB付着状況調査結果

低濃度PCB付着レベル (拭取り試験): 1,000 μ g/100 cm^2 以下

(含有試験) : 5,000mg/kg以下

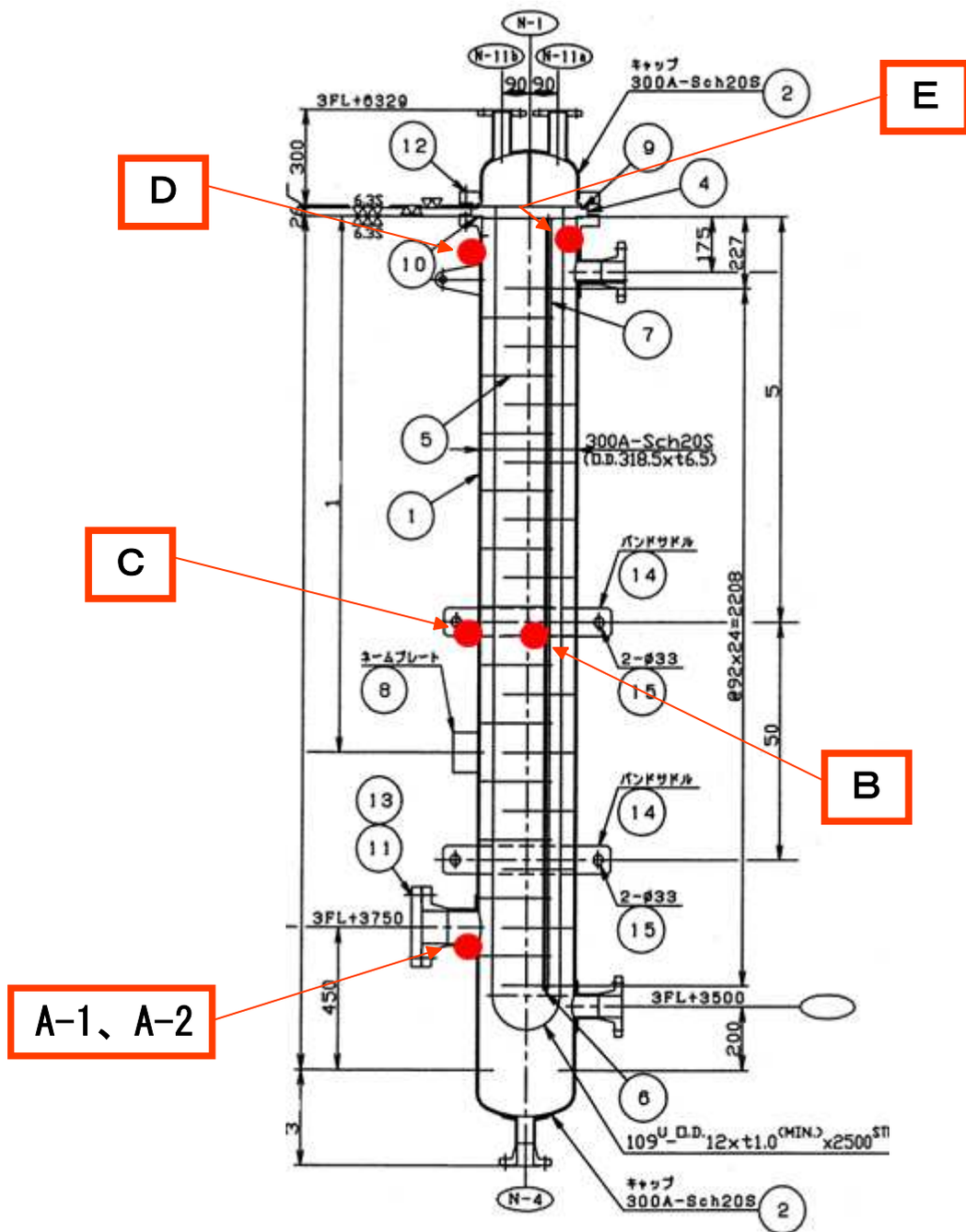
機器番号	機器名称	サンプル No.	サンプル場所(名称)	拭取り試験 PCB濃度 (μ g/100 cm^2)	含有試験 PCB濃度 (mg/kg)
TK-3356D	真空凝縮器回収タンク	A-1	上蓋 拭取り	65.0	—
		A-2	上蓋 固形物	—	4500
		B	胴部 拭取り	140.0	—
		C-1	円錐鏡部 拭取り	620.0	—
		C-2	円錐鏡部 固形物	—	3000
TK-3386D	常圧凝縮器回収タンク	A-1	上蓋 拭取り	16.0	—
		A-2	上蓋 固形物	—	280
		B	胴部 拭取り	12.0	—
		C-1	円錐鏡部 拭取り	82.0	—
		C-2	円錐鏡部 固形物	—	240



真空加熱分離装置D号機

E-3358D 第1オイルクーラ チューブバンドル

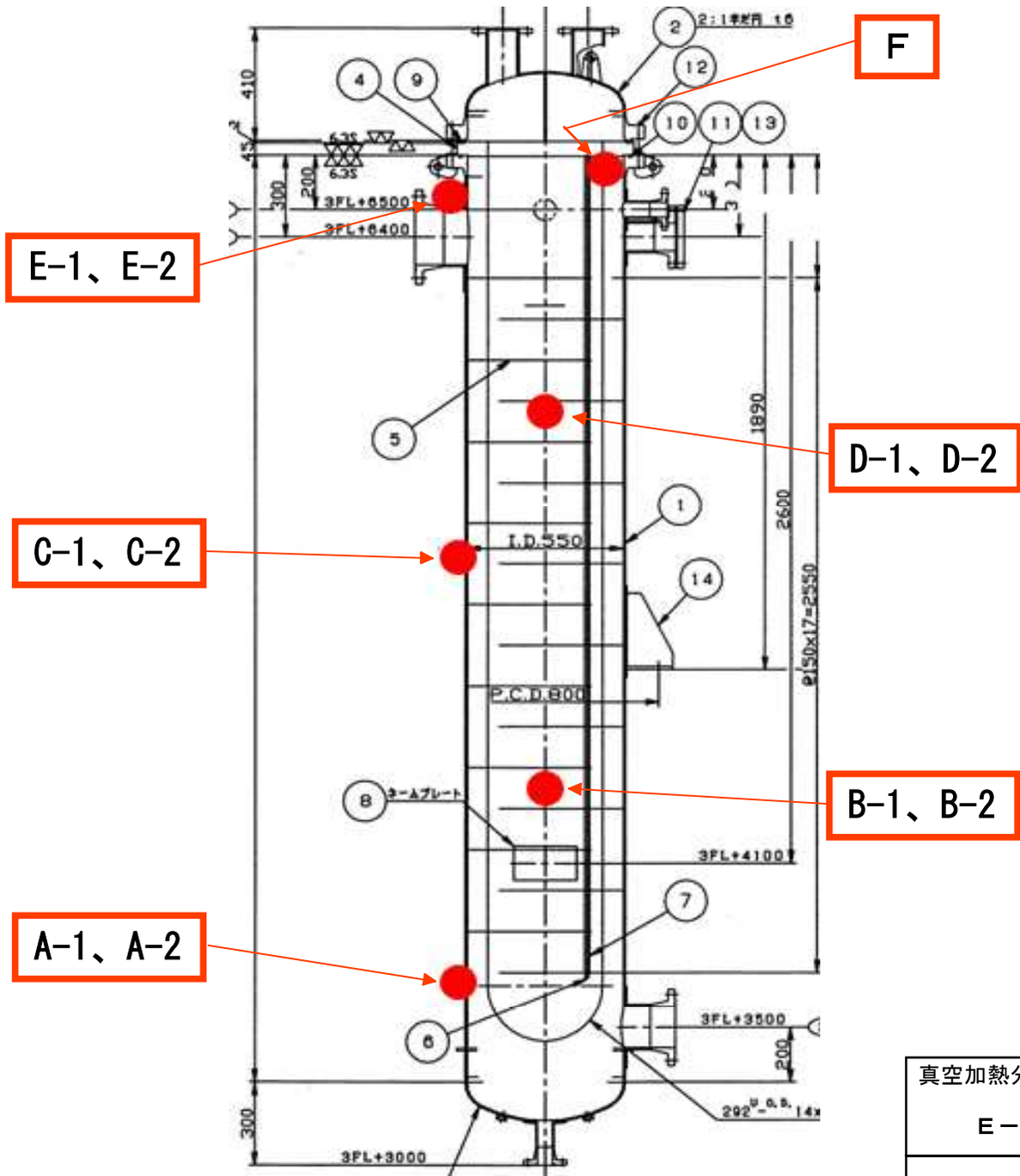
中間貯蔵・環境安全事業株式会社 大阪PCB処理事業所



真空加熱分離装置D号機

E-3359D 第2オイルクーラ チューブバンドル

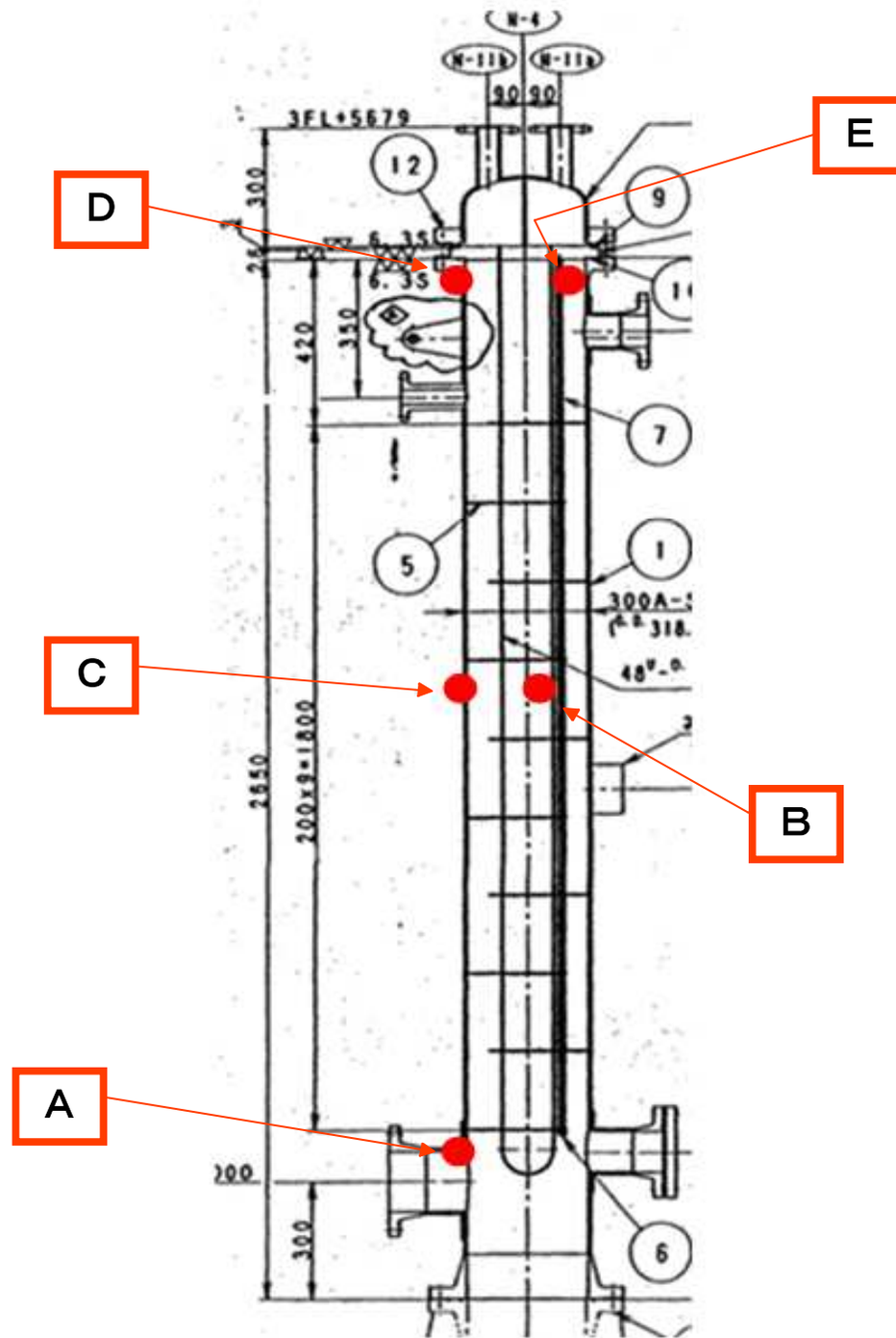
中間貯蔵・環境安全事業株式会社 大阪PCB処理事業所



真空加熱分離装置D号機

E-3360D 真空凝縮器 チューブバンドル

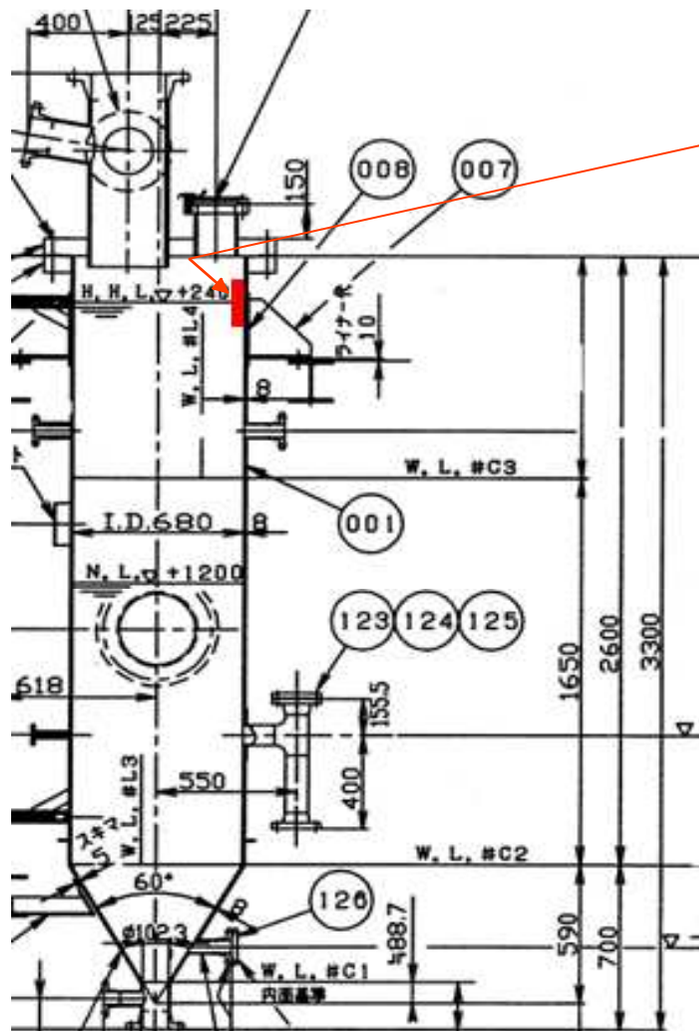
中間貯蔵・環境安全事業株式会社 大阪PCB処理事業所



真空加熱分離装置D号機

E-3385D 常圧凝縮器 チューブバンドル

中間貯蔵・環境安全事業株式会社 大阪PCB処理事業所



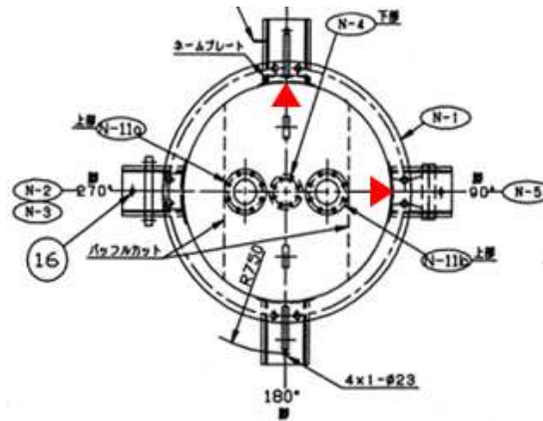
A



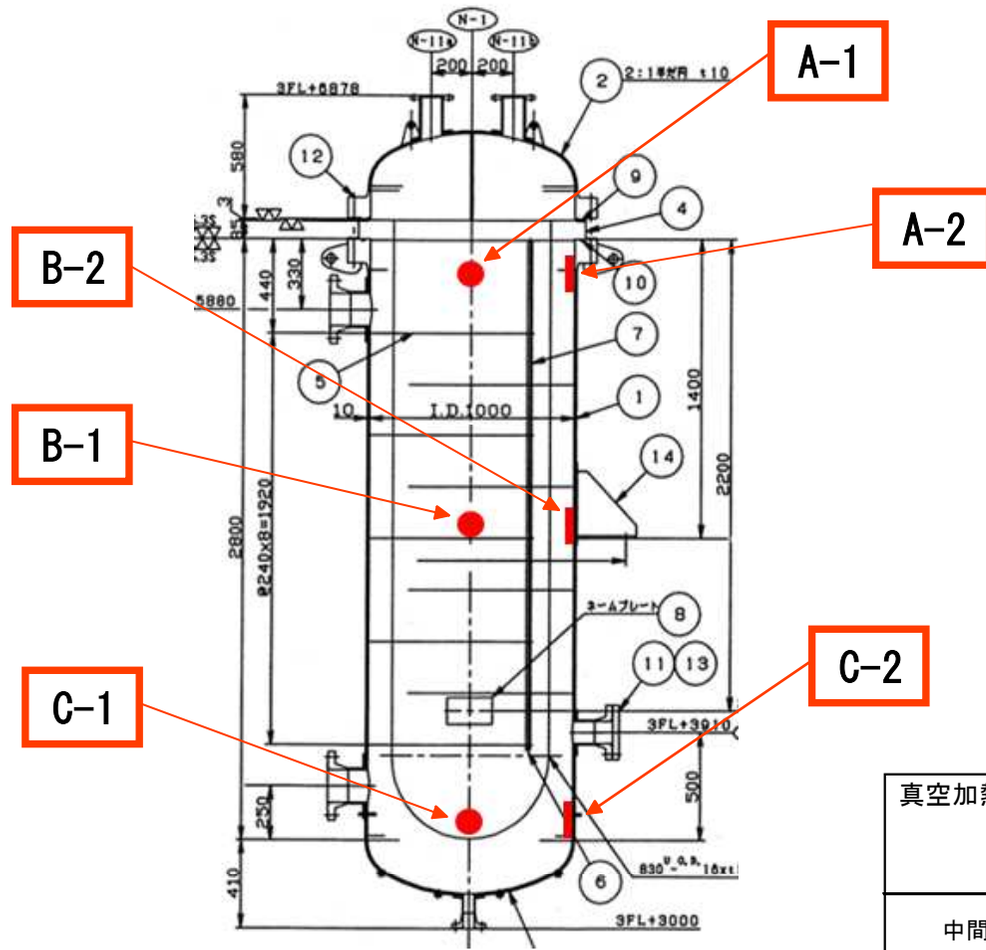
真空加熱分離装置D号機

TK-3355D 第2オイルシャワータンクシェル

中間貯蔵・環境安全事業株式会社 大阪PCB処理事業所

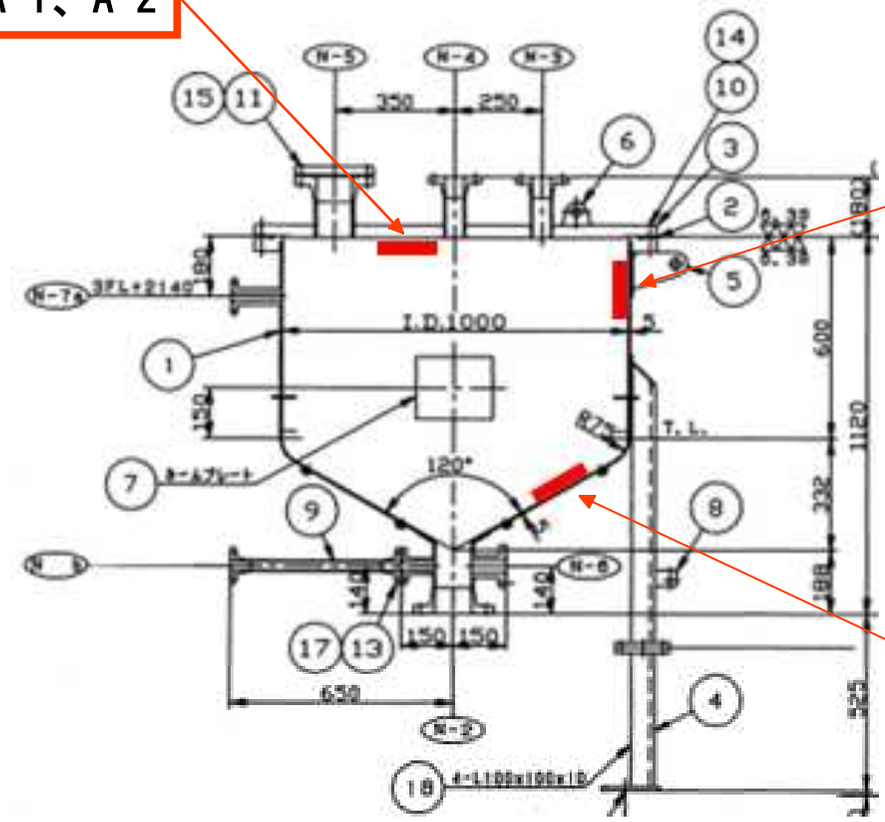


270



真空加熱分離装置D号機
E-3358D 第1オイルクーラシェル
中間貯蔵・環境安全事業株式会社 大阪PCB処理事業所

A-1、A-2

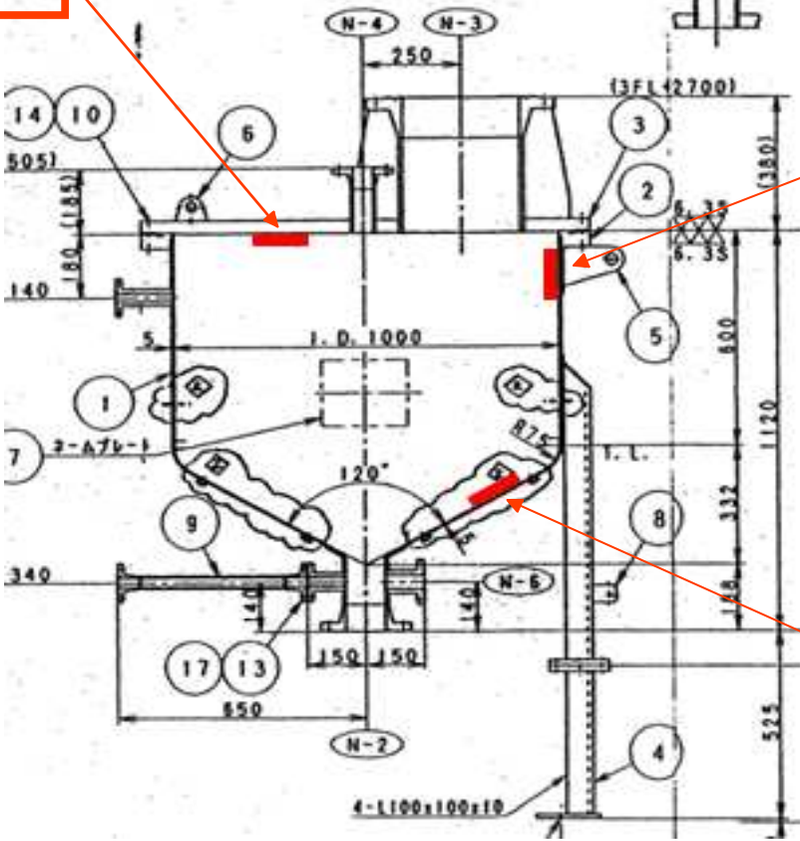


B

C-1、C-2

真空加熱分離装置D号機
TK-3356D 真空凝縮器回収タンク
中間貯蔵・環境安全事業株式会社 大阪PCB処理事業所

A-1、A-2



B

C-1、C-2

真空加熱分離装置D号機

TK-3386D 常圧凝縮器回収タンク

中間貯蔵・環境安全事業株式会社 大阪PCB処理事業所