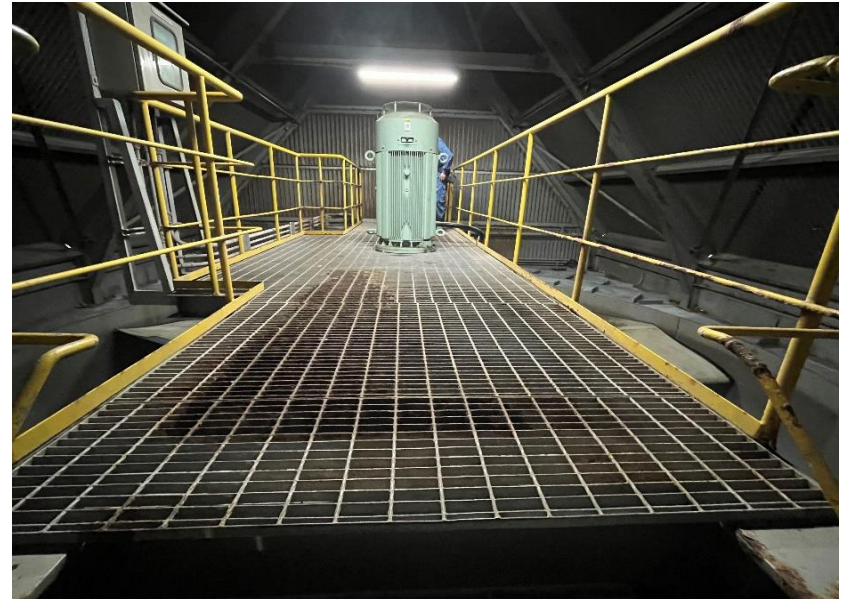


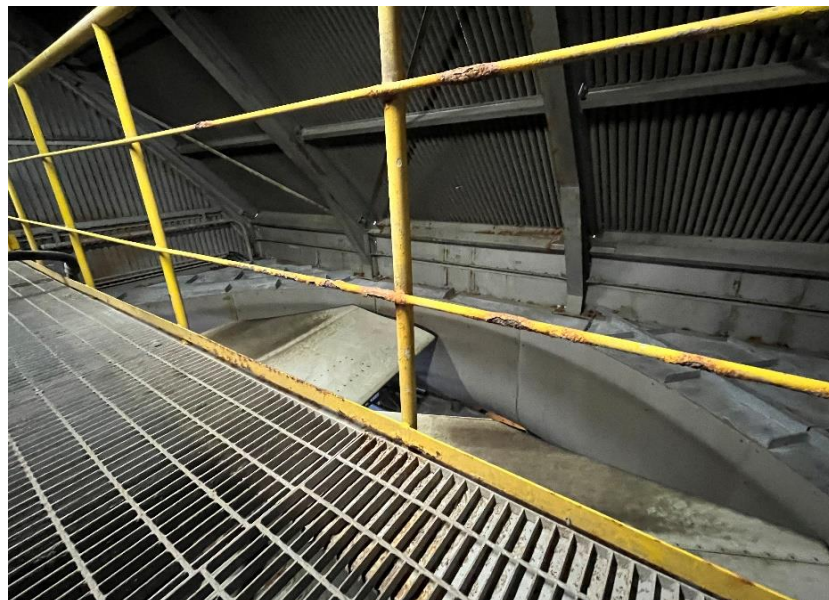
No.1タービン排気復水器内部状況写真



① No.1タービン排気復水器内部状況



② 内部グレーチング設置状況

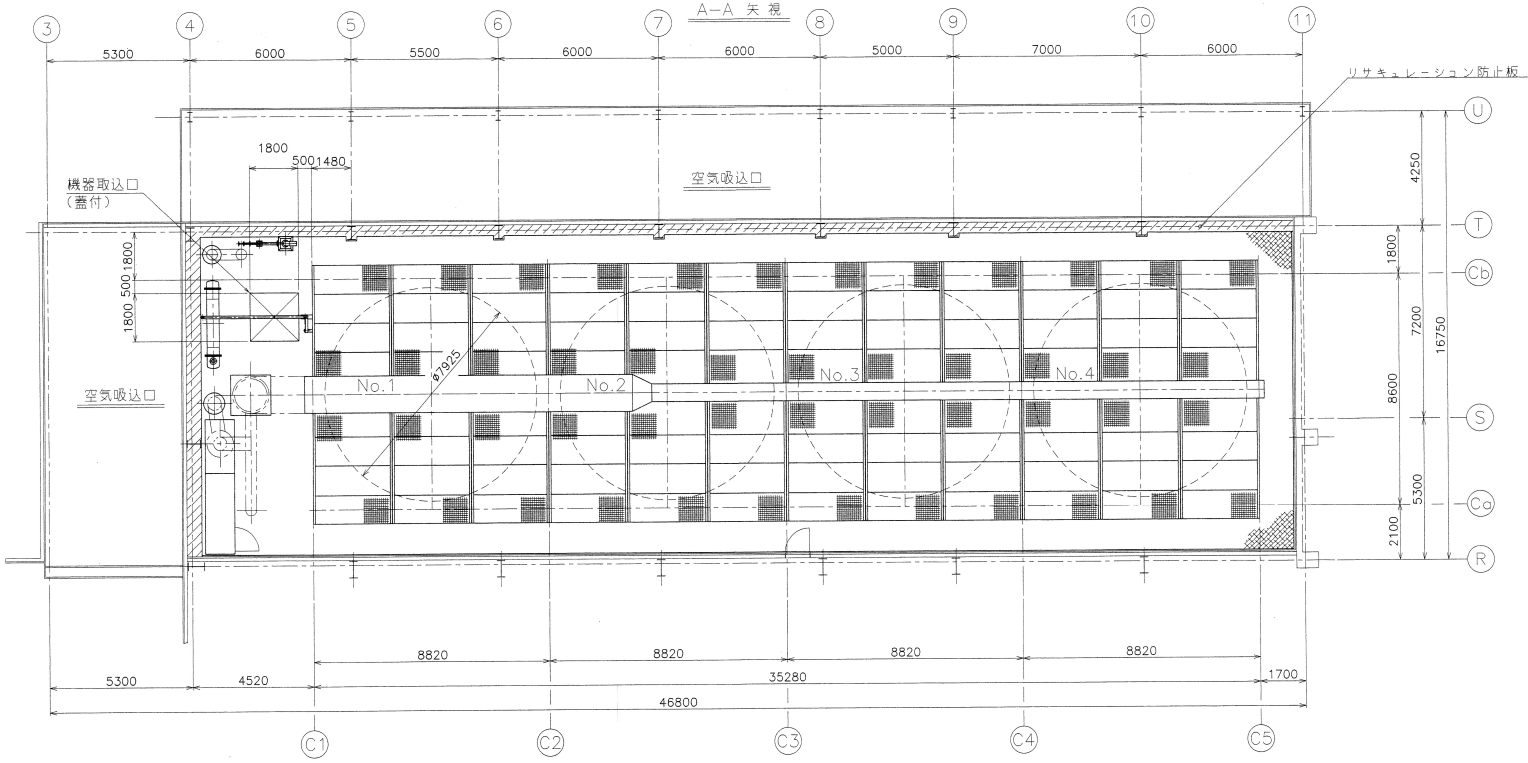
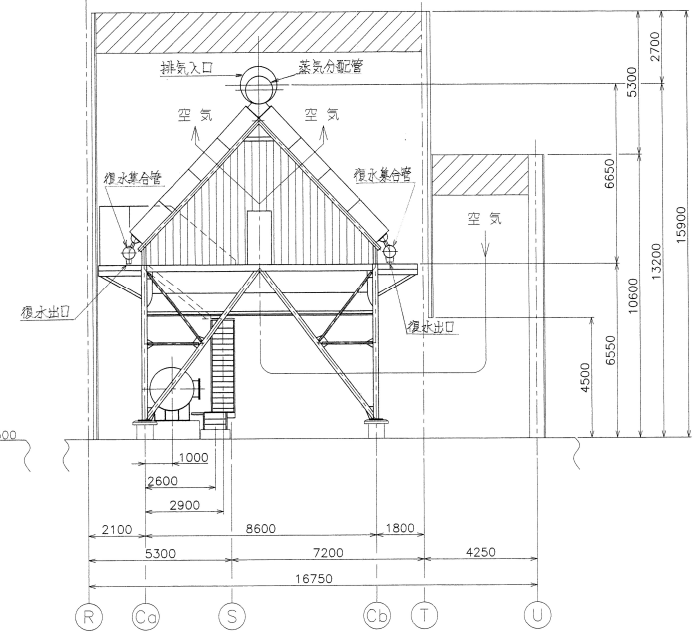
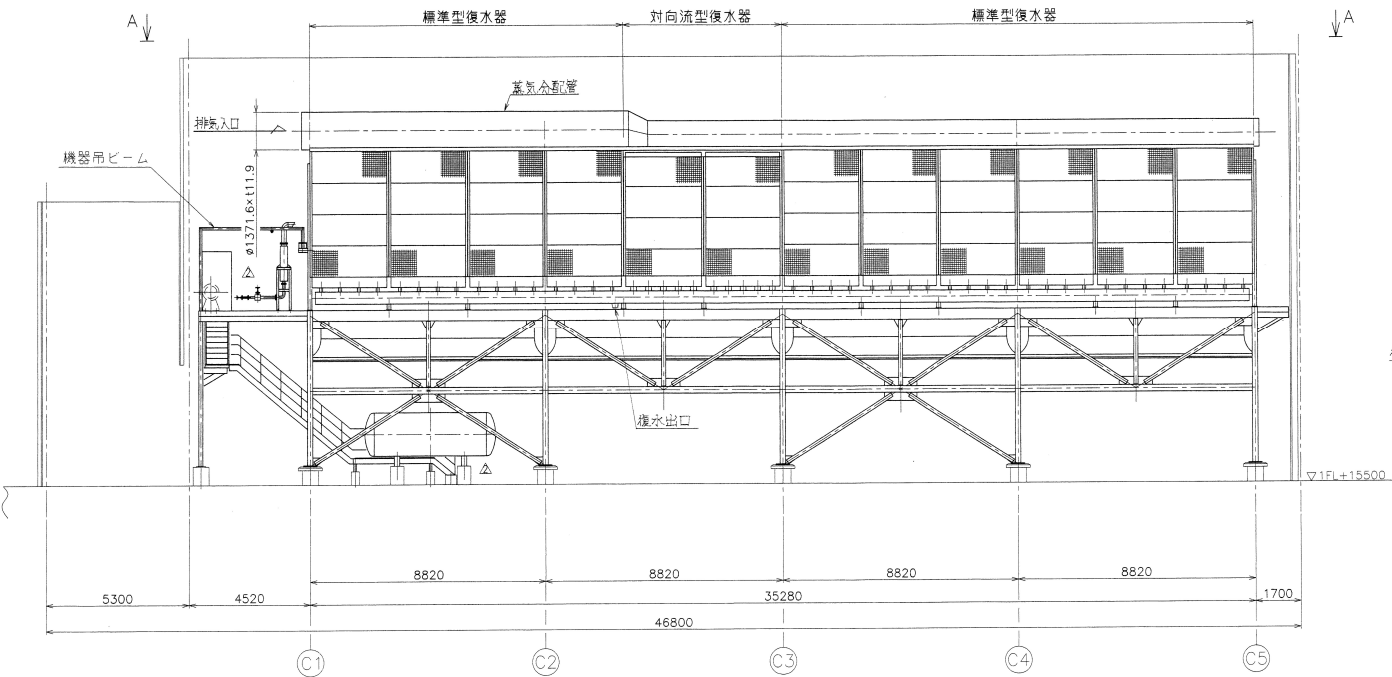


③ 内部手摺腐食状況



④ グレーチング腐食状況

REV. NO.	REVISION	DATE	PREP.	CHECK	APPV.
1	全面改正	Dec.19, 2003	菊池	秋谷	渡邊
2	後先要求による基礎位置変更	Mar.17, 2004	菊池	秋谷	
3	エビタケ位置変更	Mar.28, 2004	菊池	秋谷	
4	ファンNo.追記	Jun.07, 2004	菊池	秋谷	

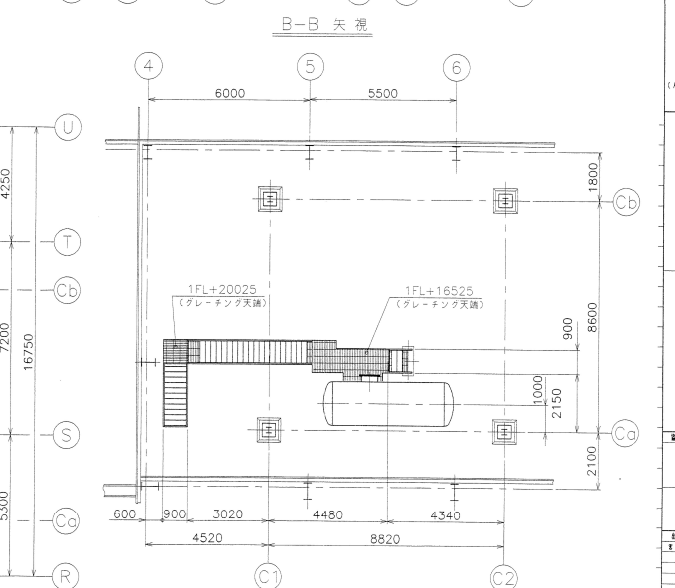
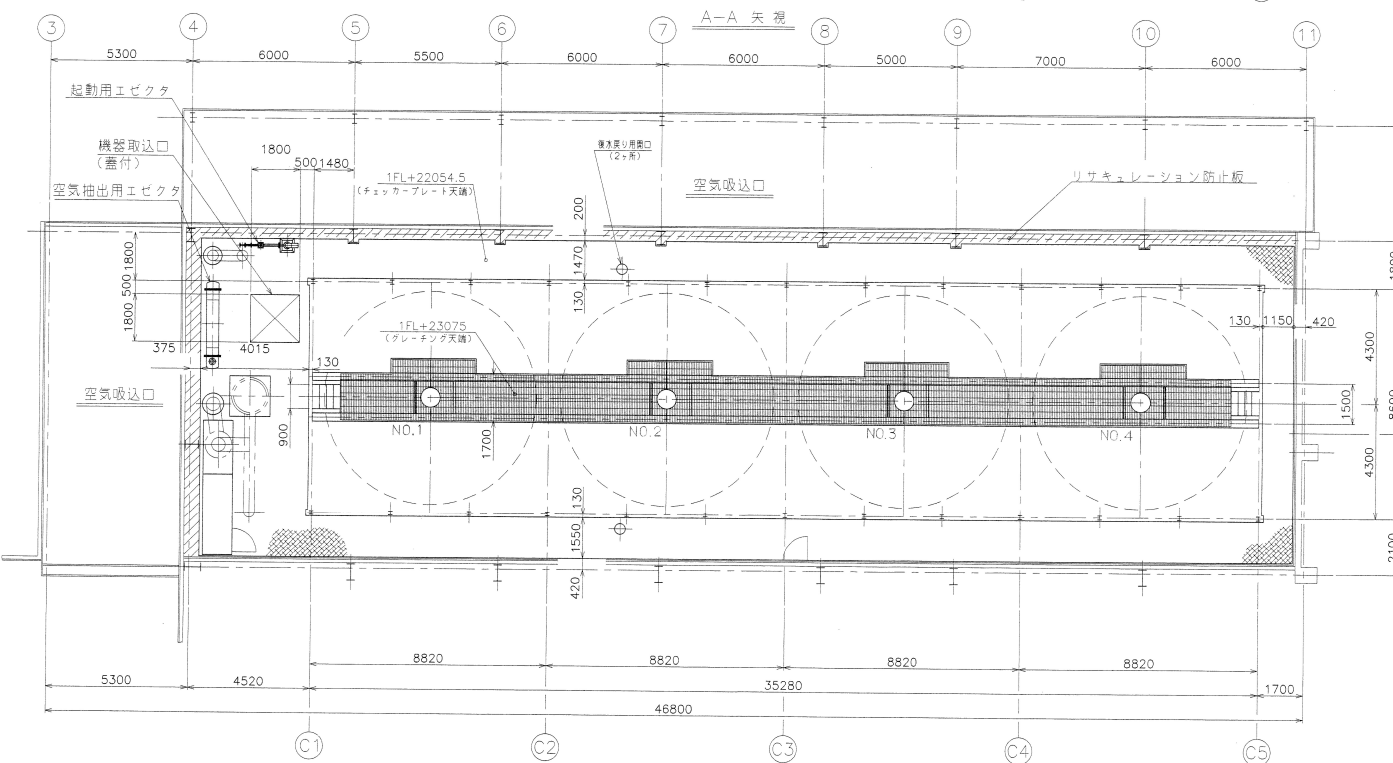
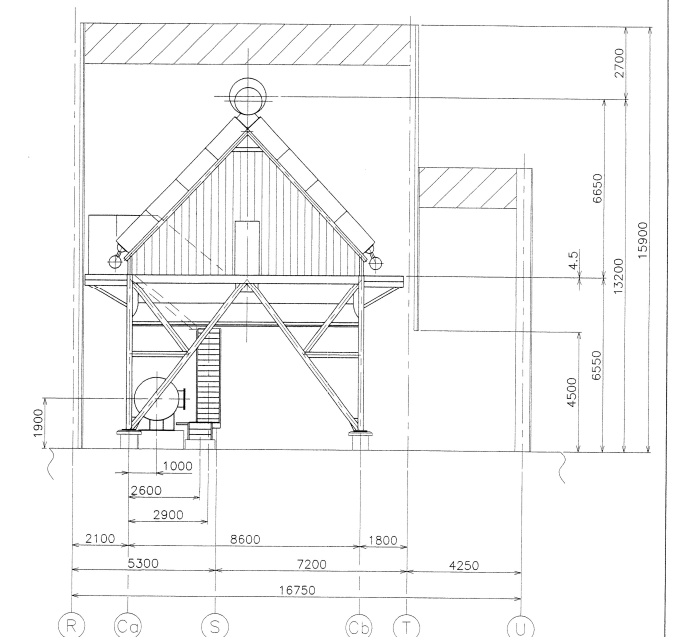
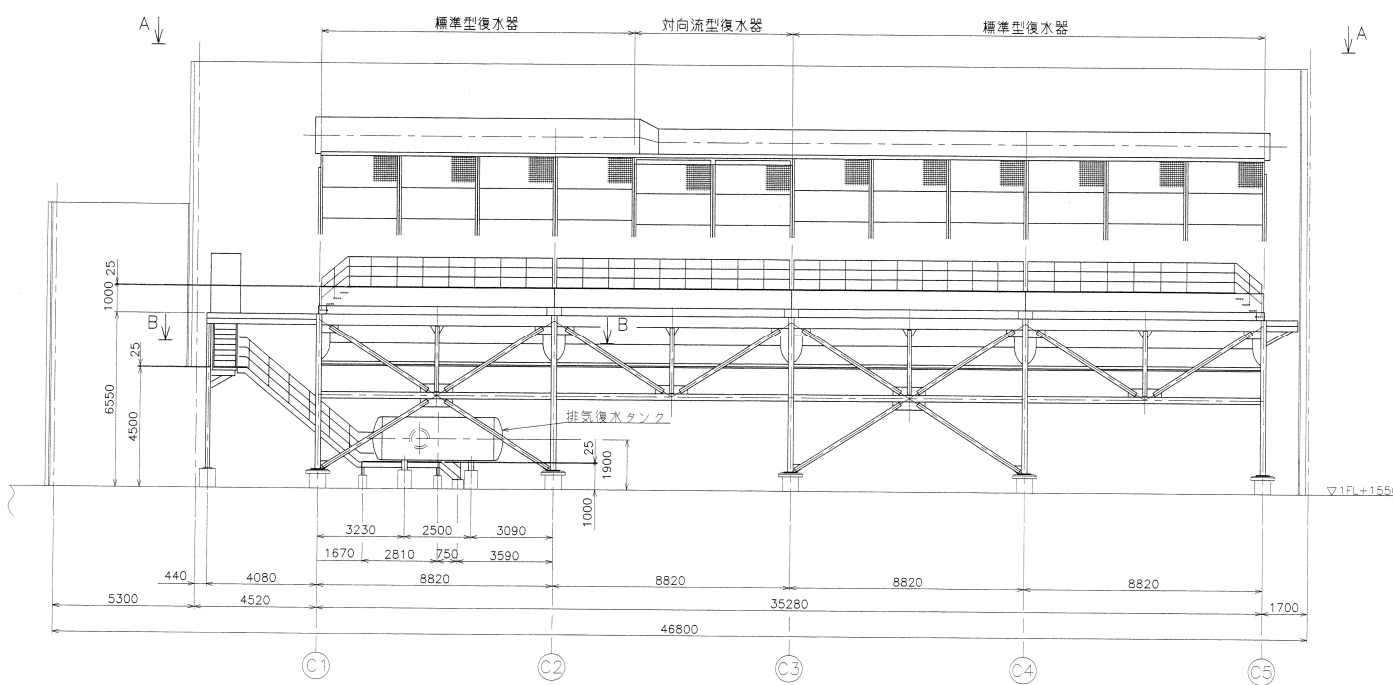


設計仕様	
名称	タービン排気復水器
型式	4L7925 [D201-6300/2780/6R-EV1-GE08/08/09/11/1167(K) D 41-6100/2774/4R-EV1-GE08/08/09/1176(D)]
流体名	蒸気
流量	74,172 kg/h
流体入口温度	95.0 °C
流体出口温度	85.1 °C
入口圧力	58 kPa
最高使用圧力	FULL VACUUM & 0.09 MPaG
最高使用温度	130 °C
試験圧力	0.135 MPaG
空気入口温度	33.0 °C
交換熱量	47.67 MW
伝熱面積	56,400 m ²
規格	発電用火力設備の技術基準 (溶接検査対象外)
製作数	1基

PARTS	NAME OF PARTS	QTY	MATERIAL	SIZE	MASS (G)	WGT (kg)	REMARKS
1	タービン排気復水器	1	山本				

KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
 HEAVY PLANT & INS. PLANT ENGRG. & HEAT TRANSFER SECTION
 川崎重工業株式会社 重機部 熱交換器工務課
 那覇市・南風町町ごみ処理施設事務組合 新ごみ処理施設(工場棟)建設工事
 タービン排気復水器 全体組立図
 EM-5305 WB-C45-D513-101
 DATE 2003.10.22 DWG. NO. 53146-A0001/4

REV. NO.	REVISION	DATE	PREP.	CHECK	APP.
1	客先要求による基礎位置変更	Apr.07, 2004	堀池	栗谷	栗谷
2	エビクタ位置変更他	Mar.28, 2004	堀池	栗谷	栗谷
3	客先コメントによる変更	Apr.07, 2004	堀池	栗谷	栗谷



PARTS NO.	NAME OF PARTS	QTY.	MATERIAL	SIZE	MASS	C/W	REWORK	REVISION
1	タービン排気復水器	1	鋼板	φ1700×1700	1500	1500	1500	1500

KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD. POWER PLANT & IND. PLANT ENGR. DIV. SEA HEAT EXCHANGER SECTION	APPROVAL 栗谷 CHECK 栗谷 PREPARATION 堀池 DRAWN 栗谷 PROJECTION 1:100	OWNER 栗谷 ORDER NO. 6153146-AON0 TYPE 栗谷 TITLE 新島処理施設(工場棟)建設工事 タービン排気復水器 歩廊配置図 EM-5305 WB-C45-D513-052	DATE 2003.12.19 DWG. NO. 53146-AON101 SHEET 13
--	---	---	--