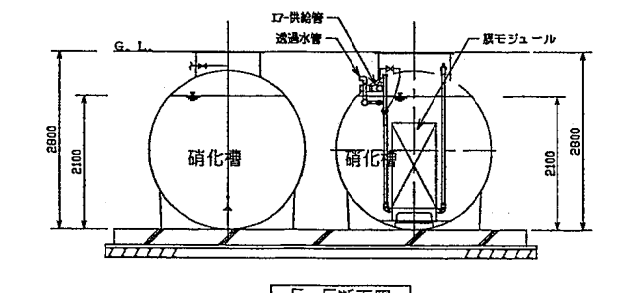
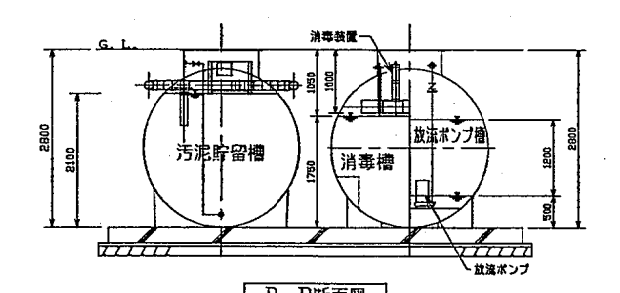
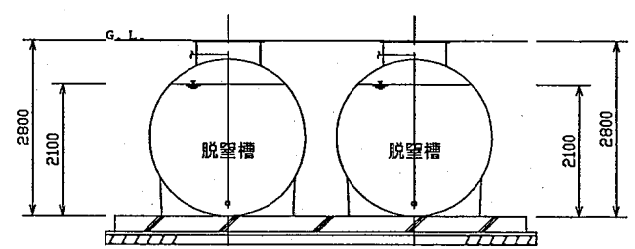
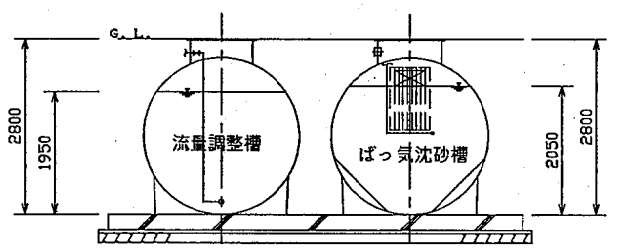
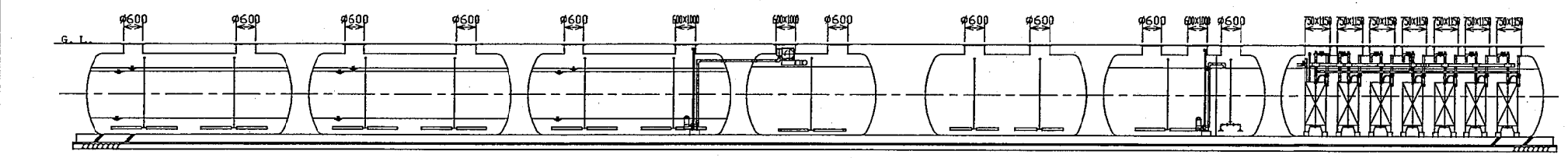
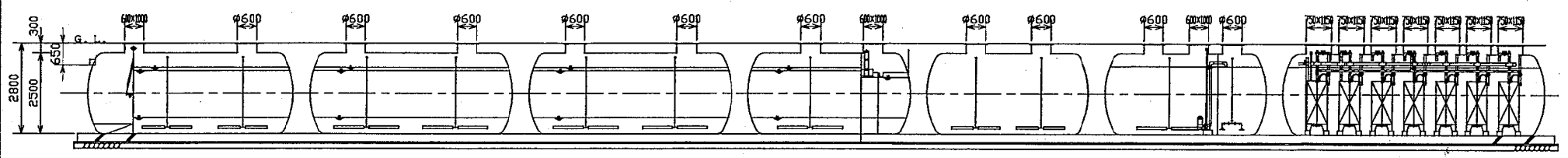
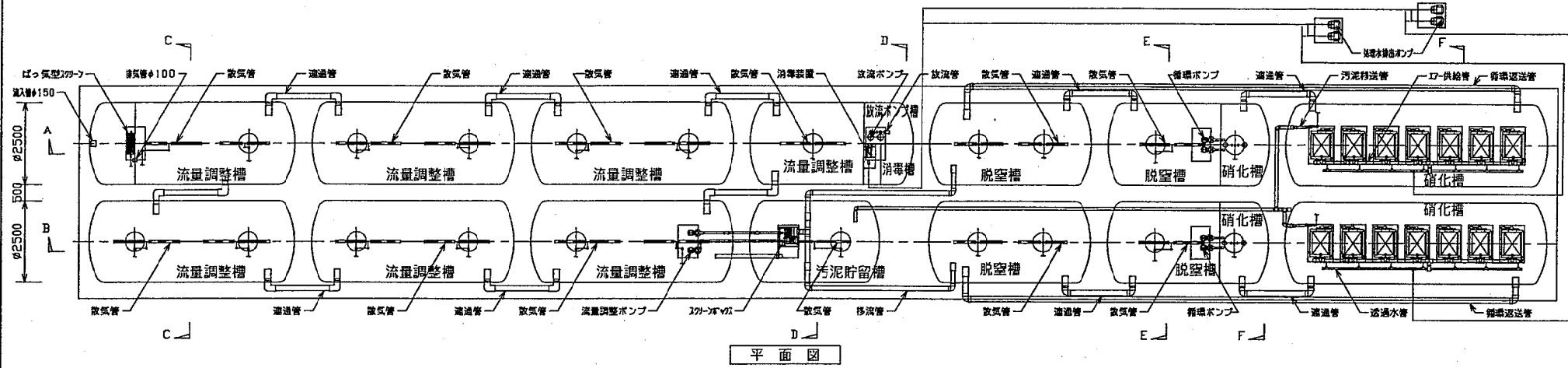


型式適合認定書別添仕様書及び図面 建築基準法施行令第35条第1項の大臣認定による膜分離活性汚泥方式【大臣認定番号(認定年月日): DW3N-8266(平成14年3月14日)】



会社名	株式会社クボタ		
住所	〒556-8601 大阪市浪速区敷津東一丁目2番47号 ☎06-6648-2111		
型式	クボタ浄化槽 KM-SG-NP-14A		
型式適合番号	型01Caa0a1181457	認定年月日	平成14年5月24日
処理対象人員	1250~5000人	日平均汚水量	250.0~470.0m ³ /日
放流水質	法令上の性能	BOD 10mg/L以下 COD 10mg/L以下 T-N 10mg/L以下 T-P 1mg/L以下	
	移行認定《認定番号: DW3N-8266(平成14年3月14日)》による性能	BOD 10mg/L以下 COD 10mg/L以下 T-N 10mg/L以下 T-P 1mg/L以下	
	仕様表		

仕様表	
有効容量 (m ³)	2.10~6.50
流量調整槽	62.50~275.00
脱窒槽	63.50~164.40
硝化槽	67.90~131.40
汚泥貯留槽	9.00~49.30
消毒槽	3.10~5.00

寸法	
ばっ気型スクリーン幅	2500
スクリーンばっ気空気量 (m ³ /m ² ・時)	1.25以上
原水ポンプ槽有効容量 (m ³)	時間最大汚水量の15分間以上
流量調整槽排出時間 (時間)	5~20
ばっ気空気量 (m ³ /m ² ・時)	0.75以上 (間欠)
流量調整比 (-)	1.0~1.5
脱窒 T-N容積負荷 (kg/m ³ ・日)	0.2以下
硝化 T-N容積負荷 (kg/m ³ ・日)	0.25以下
硝化 BOD容積負荷 (kg/m ³ ・日)	1.0以下
MLSS (mg/L)	20,000以下
ばっ気空気量 (m ³ /m ² ・時)	4以上
消毒槽滞留時間 (分)	日平均汚水量の15分間以上
汚泥貯留槽汚泥移送方法	エアリフトポンプ又は汚泥移送ポンプ
泥留貯留日数 (分)	7日以上
膜装膜面積/枚 (m ²)	0.8
分置膜枚数/基 (枚/基)	25又は50 (最大)
膜総枚数 (枚)	400~1000
透過流速 (m ³ /m ² ・日)	0.4~0.75

材料	
ばっ気型スクリーン目幅 (mm)	35 (固定式)
原水ポンプ槽有効容量 (m ³)	時間最大汚水量の15分間以上
流量調整槽排出時間 (時間)	5~20
ばっ気空気量 (m ³ /m ² ・時)	0.75以上 (間欠)
流量調整比 (-)	1.0~1.5
脱窒 T-N容積負荷 (kg/m ³ ・日)	0.2以下
硝化 T-N容積負荷 (kg/m ³ ・日)	0.25以下
硝化 BOD容積負荷 (kg/m ³ ・日)	1.0以下
MLSS (mg/L)	20,000以下
ばっ気空気量 (m ³ /m ² ・時)	4以上
消毒槽滞留時間 (分)	日平均汚水量の15分間以上
汚泥貯留槽汚泥移送方法	エアリフトポンプ又は汚泥移送ポンプ
泥留貯留日数 (分)	7日以上
膜装膜面積/枚 (m ²)	0.8
分置膜枚数/基 (枚/基)	25又は50 (最大)
膜総枚数 (枚)	400~1000
透過流速 (m ³ /m ² ・日)	0.4~0.75

注) 寸法の単位はmm、容量の範囲はm³とする。
 注) 容量、寸法については範囲で示す。
 注) 「深さ」は有効水深とする。

特記事項
 ・振動、騒音、防臭対策は必要に応じて行う。
 ・流入、設置条件によりオプション槽を組み合わせる。