

添付資料-10.4 解体対象施設図面集

本資料集では、解体対象施設の図面リストを示す。

図面データは、様式第9号（別紙1）技術提案書作成要領に示す参考資料にて、
入札参加資格が認められた者へ配布する。

岡南環境センター 意匠設計図面集・図面リスト

分類	図面番号	図面名称	備考
工場棟	1	配置図・案内図	
	2	内部仕上表	
	3	内部仕上表 2	
	4	内部仕上表 3	
	5	基礎平面図	
	6	B 2 階平面図	
	7	MB 2 階平面図	
	8	B 1 階平面図	
	9	1 階平面図	
	10	2 階平面図	
	11	3 階平面図	
	12	4 階平面図	
	13	R 階平面図	
	14	断面図 1	
	15	断面図 2	
	16	断面図 3	
	17	断面図 4	
	18	東立面図	
	19	南立面図	
	20	西立面図	
	21	北立面図	
	22	矩計図 1（クレーン棟部分）	
	23	矩計図 2（低層部分）	

※図面は全て昭和52年度新設時の竣工図面より抜粋

添付資料-10.4 解体対象施設図面集

岡南環境センター 建築設備設計図面集・図面リスト

分類	図面番号	図面名称	備考
建築電気	1	屋外配置図・凡例	
	2	動力設備 B 2 階平面図 機器結線図	
	3	動力・防災設備 MB 2 階平面図	
	4	動力・防災設備 B 1 階平面図	
	5	動力・防災設備・電話配管設備 1 階平面図	
	6	動力・防災設備・電話配管設備 2 階平面図	
	7	動力・防災設備 3 階平面図	
	8	動力・防災設備 4 階平面図	
	9	避雷針設備 北立面図	
	10	避雷針設備 1 階平面図 機器詳細図	
	11	避雷針設備 R 階平面図 機器詳細図	
建築機械	12	系統図(配管・空調ダクト)	
	13	ダクト系統図(換気・排煙)	
	14	屋外平面図	
	15	B 2 階平面図	
	16	MB 2 階平面図	
	17	B 1 階平面図	
	18	空調設備 1 階平面図	
	19	空調設備 2 階平面図	
	20	空調設備 3 階平面図	
	21	空調設備 4 階平面図	
	22	空調設備 R 階平面図	
	23	MB 2 階平面図 自動制御(空調制御・測温・防災設備)	
	24	B 1 階平面図 自動制御(空調制御・測温・防災設備)	
	25	1 階平面図 自動制御(空調制御・測温・防災設備)	
	26	2 階平面図 自動制御(空調制御・測温・防災設備)	
	27	3 階平面図 自動制御(空調制御・測温・防災設備)	
	28	B 2 階平面図 自動制御(動力中央監視設備)	
	29	MB 2 階平面図 自動制御(動力中央監視設備)	
	30	B 1 階平面図 自動制御(動力中央監視設備)	
	31	1 階平面図 自動制御(動力中央監視設備)	
	32	2 階平面図 自動制御(動力中央監視設備)	
	33	3 階平面図 自動制御(動力中央監視設備)	
	34	配置図 屋外配管図	
	35	給排水衛生設備 系統図	
	36	給排水衛生設備 B 2 階平面図	
	37	給排水衛生設備 MB 2 階平面図	
	38	給排水衛生設備 B 1 階平面図	
	39	給排水衛生設備 1 階平面図	
	40	給排水衛生設備 2 階平面図	
	41	給排水衛生設備 3 階平面図	
	42	給排水衛生設備 4 階平面図	
	43	給排水衛生設備 R 階平面図	
	44	特殊消火設備(ハロンガス設備)系統図・ハロン設計計算	
	45	特殊消火設備(スプリンクラー設備)B 2 階平面図・系統図	
	46	特殊消火設備(スプリンクラー、ハロンガス設備)MB 2 階平面図	
	47	特殊消火設備(スプリンクラー、ハロンガス設備)B 1 階平面図	

※図面は全て昭和52年度新設時の竣工図面より抜粋

添付資料-10.4 解体対象施設図面集

岡南環境センター 構造設計図面集・図面リスト

分類	図面番号	図面名称	備考
工場棟	1	アースアンカー伏図	
	2	杭伏図	
	3	耐圧版伏図 (B 2 ~ B 1 階)	
	4	B 2 階床版伏図	
	5	M B 2 階床版梁伏図	
	6	B 1 階床版梁伏図	
	7	1 階床版梁伏図	
	8	2 階床版梁伏図	
	9	3 階床版梁伏図	
	10	クレーン操作室及 E L V 機械室及 R 階梁・床版伏図	
	11	軸組図 1	
	12	軸組図 2	
	13	軸組図 3	
	14	軸組図 4	
	15	軸組図 5	
	16	軸組図 6	
	17	軸組図 7	
	18	軸組図 8	
	19	軸組図 9	
	20	軸組図 1 0	
	21	基礎詳細図	
	22	基礎梁断面表 1	
	23	基礎梁断面表 2	
	24	基礎梁断面表 3	
	25	基礎梁断面表 4	
	26	耐圧版配筋表、配筋詳細図	
	27	大梁断面表 1	
	28	大梁断面表 2	
	29	大梁断面表 3	
	30	大梁断面表 4	
	31	大梁断面表 5	
	32	大梁断面表 6	
	33	大梁断面表 7	
	34	大梁断面表 8	
	35	大梁断面表 9	
	36	柱 断面表 1	
	37	柱 断面表 2	
	38	柱 断面表 3	
	39	柱 断面表 4	
	40	柱 断面表 5	
	41	壁 配筋表	
	42	地下外壁配筋表	
	43	鉄骨軸立図 1	
	44	鉄骨軸立図 2	
	45	煙突配筋詳細図 1	
	46	煙突配筋詳細図 2	
	47	煙突配筋詳細図 3	
	48	トラックスケール配筋詳細図	
	49	洗車場廻り配筋詳細図	
	50	蒸気タービン基礎配筋詳細図	
	51	雑 詳細図 1	
	52	雑 詳細図 2	
	53	雑 詳細図 3	
	54	雑 詳細図 4	
	55	雑 詳細図 5	
	56	雑 詳細図 6	
	57	雑 詳細図 7	
	58	雑 詳細図 8	

※図面は全て昭和52年度新設時の竣工図面より抜粋

岡南環境センター プラント設備関係図面集・図面リスト

分類	ファイル名	備考
010 計装系統図		
	1-1 P & I D 主設備	
	1-2 P & I D 灰出設備	
	1-3 P & I D 噴射水	
	1-4 P & I D 圧縮空気	
	1-5 P & I D プラント水	
	1-6 P & I D 計装空気	
	1-7 灰加湿装置フロー図	
	1-8 給排水 P & I D	
020 機器配置図		
	2-1 機器配置図(B 2 階)	
	2-2 機器配置図(MB 2 階)	
	2-3 機器配置図(B 1 階)	
	2-4 機器配置図(1 階)	
	2-5 機器配置図(2 階)	
	2-6 機器配置図(3 階)	
	2-7 機器配置図(R 階)	
	2-8 機器配置図(断面図)(1 / 2)	
	2-9 機器配置図(断面図)(2 / 2)	
030 単線結線図		
	3-1 主回路単線接続図	
040 主要機器外形図・組立図等		
	1. 受入供給設備	
	4-1 ごみ供給クレーン	
	2. 燃焼設備	
	4-2 ごみ投入ホッパ	
	4-3 焼却炉篋炉	
	4-4 給じん装置下部落下灰シュート	
	4-5 乾燥ストーカ下部落下灰シュート	
	3. 通風設備	
	4-7 押込送風機	
	4-8 二次燃焼用送風機	
	4-9 誘引通風機	
	4-10 煙道	
	4. 助燃設備	
	4-11 送油ポンプ	
	4-12 重油バーナ	
	4-13 重油ストレージタンク	
	5. 灰処理設備	
	4-14 灰出フライトコンベヤ	
	6. 燃焼ガス冷却設備	
	4-15 廃熱ボイラ	
	4-16 廃熱ボイラダストコンベヤ	
	4-17 廃熱ボイラスートフロア	
	4-18 廃熱ボイラ薬品注入装置	
	4-19 廃熱ボイラ連続フロー装置	
	4-20 低圧蒸気復水器(熱交換器本体)	
	4-21 低圧蒸気復水器(ファン及び駆動電動機)	
	4-22 純水装置(陽イオン槽)	
	4-23 純水装置(陰イオン槽)	
	7. 排ガス処理設備	
	4-24 バグフィルター(ろ布)	
	8. 排水処理設備	
	4-25 フロワー類	
	4-26 ポンプ類	
	4-27 薬品タンク類	
	9. 余熱利用設備	
	4-28 蒸気タービン電子ガバナ	
	10. 灰出設備	
	4-29 灰クレーンバケット	
	11. 給水設備	
	4-30 冷凍機用冷却塔	
	4-31 機器用冷却塔	
	4-32 プラント揚水ポンプ	
	4-33 冷却塔揚水ポンプ	
	4-34 投入ステージ洗車ポンプ	
	12. 附帯設備	
	4-35 予備ボイラ	
	13. 電気設備	
	4-36 受変電高圧設備	
	4-37 機器用冷却塔	
	4-38 低圧配電設備	

※図面は昭和52年度新設時、平成12・13・14年度基幹的施設整備、平成25・26年度延命化工事図面より抜粋