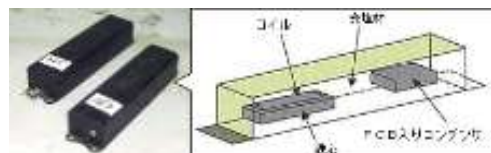
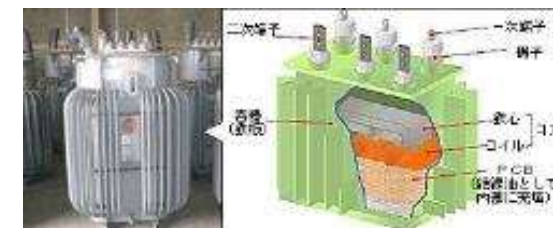


# P C B 廃棄物処理施設の概要



安定器



変圧器(トランス)



コンデンサー

	増設施設
建物構造	鉄骨造 地上4階建
建築面積	約5,500m <sup>2</sup>
高さ	約33m
処理対象物	安定器及び汚染物等
処理方式	プラズマ溶融分解法
P C B 処理能力	12.2t/日 (安定器・汚染物等量)

	当初施設
建物構造	鉄骨造 地上4階建
建築面積	約11,000m <sup>2</sup>
高さ	約30m
処理対象物	高圧変圧器及びコンデンサー等
処理方式	前処理：真空超音波洗浄法、加熱分離法 液処理：脱塩素化分解法
P C B 処理能力	1.8t/日 (P C B 分解量)