

PCB廃棄物処理施設の概要



	増設施設	当初施設
建物構造	鉄骨造 地上4階建	鉄骨造 地上4階建
建築面積	約5,500m ²	約11,000m ²
高さ	約33m	約30m
処理対象物	安定器及び汚染物等	高圧変圧器及びコンデンサー等
処理方式	プラズマ溶融分解法	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
PCB処理能力	12.2t/日 (安定器・汚染物等量)	1.8t/日 (PCB分解量)