

三重工場 油処理工程 原理図とスケルトン

年代区分	# 6 建屋		# 34 建屋	
	原理図	スケルトン	原理図	スケルトン
'54 ~ '72 鉛油、PCB 並行生産	<p>PCB油</p> <p>鉛油</p>	<p>屋外 → ← 屋内</p>	<p>PCB油</p> <p>鉛油</p>	<p>屋外 → ← 屋内</p>
	P C B油と鉛油の設備は分離されていた。		P C B油と鉛油の設備は分離されていた。	
'73 ~ '76 鉛油のみ で生産	<p>鉛油</p>	<p>屋外 → ← 屋内</p>	<p>鉛油</p>	<p>屋外 → ← 屋内</p>
'77 ~ '80 鉛油、再生 油並行生 産	<p>再生油</p> <p>鉛油</p>	<p>屋外 → ← 屋内</p> <p>鉛油又は 再生油タンクローリ</p> <p>* 貯蔵タンクNO1は再生油専用</p>	<p>再生油</p> <p>鉛油</p>	<p>屋外 → ← 屋内</p> <p>鉛油又は 再生油タンクローリ</p> <p>* 貯蔵タンクNO3は再生油専用</p>
	再生油、鉛油は油処理設備の一部が共用されていた。		再生油、鉛油は油処理設備の一部が共用されていた。	
'81 ~ 鉛油のみ で生産	<p>鉛油</p>	<p>屋外 → ← 屋内</p>	<p>鉛油</p>	<p>屋外 → ← 屋内</p>