

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		# 3 4 建屋	
	原 理 図	ス ケ ル ト ン	原 理 図	ス ケ ル ト ン
'54 ~ '72 鉱油、PCB並行生産	<p>PCB油 ドラム缶 → 可搬式脱気装置 → 変圧器</p> <p>鉱油 貯蔵タンク → 脱気装置 → 変圧器</p>	<p>屋外 → 屋内</p> <p>鉱油タクローー 貯蔵タンク NO 1 貯蔵タンク NO 2 貯蔵タンク NO 3 貯蔵タンク NO 4</p> <p>注文ライン</p> <p>脱気装置 1 脱気装置 2 脱気装置 3</p> <p>変圧器</p> <p>仕込ライン</p>	<p>PCB油 貯蔵タンク (又は) ドラム缶 → 脱気装置 → 変圧器</p> <p>鉱油 貯蔵タンク → 脱気装置 → 変圧器</p>	<p>屋外 → 屋内</p> <p>PCB油貯蔵タク 鉱油タクローー 貯蔵タンク NO 1 貯蔵タンク NO 2 貯蔵タンク NO 3 貯蔵タンク NO 4</p> <p>(又は) PCB油ドラム缶</p> <p>注文ライン</p> <p>脱気装置 1 脱気装置 2</p> <p>変圧器</p>
	P C B 油と鉱油の設備は分離されていた。		P C B 油と鉱油の設備は分離されていた。	
'73 ~ '76 鉱油のみで生産	<p>鉱油 貯蔵タンク → 脱気装置 → 変圧器</p>	<p>屋外 → 屋内</p> <p>鉱油タクローー 貯蔵タンク NO 1 貯蔵タンク NO 2 貯蔵タンク NO 3 貯蔵タンク NO 4</p> <p>注文ライン</p> <p>脱気装置 2 脱気装置 3</p> <p>変圧器</p> <p>仕込ライン</p>	<p>鉱油 貯蔵タンク → 脱気装置 → 変圧器</p>	<p>屋外 → 屋内</p> <p>鉱油タクローー 貯蔵タンク NO 1 貯蔵タンク NO 2 貯蔵タンク NO 3 貯蔵タンク NO 4</p> <p>注文ライン</p> <p>脱気装置 2</p> <p>変圧器</p>
'77 ~ '80 鉱油、再生油並行生産	<p>再生油 貯蔵タンク</p> <p>鉱油 貯蔵タンク → 脱気装置 → 変圧器</p>	<p>屋外 → 屋内</p> <p>鉱油又は 再生油タクローー 貯蔵タンク NO 1 *貯蔵タンク NO 1は再生油専用</p> <p>注文ライン</p> <p>脱気装置 2 脱気装置 3</p> <p>変圧器</p> <p>仕込ライン</p>	<p>再生油 貯蔵タンク</p> <p>鉱油 貯蔵タンク → 脱気装置 → 変圧器</p>	<p>屋外 → 屋内</p> <p>鉱油又は 再生油タクローー 貯蔵タンク NO 1 貯蔵タンク NO 2 貯蔵タンク NO 3 *貯蔵タンク NO 3は再生油専用</p> <p>注文ライン</p> <p>脱気装置 2</p> <p>変圧器</p>
	再生油、鉱油は油処理設備の一部が共用されていた。		再生油、鉱油は油処理設備の一部が共用されていた。	
'81 ~ 鉱油のみで生産	<p>鉱油 貯蔵タンク → 脱気装置 → 変圧器</p>	<p>屋外 → 屋内</p> <p>鉱油タクローー 貯蔵タンク NO 1 貯蔵タンク NO 2 貯蔵タンク NO 3 貯蔵タンク NO 4</p> <p>注文ライン</p> <p>脱気装置 2 脱気装置 3</p> <p>変圧器</p> <p>仕込ライン</p>	<p>鉱油 貯蔵タンク → 脱気装置 → 変圧器</p>	<p>屋外 → 屋内</p> <p>鉱油タクローー 貯蔵タンク NO 1 貯蔵タンク NO 2 貯蔵タンク NO 3 貯蔵タンク NO 4</p> <p>注文ライン</p> <p>脱気装置 2</p> <p>変圧器</p>