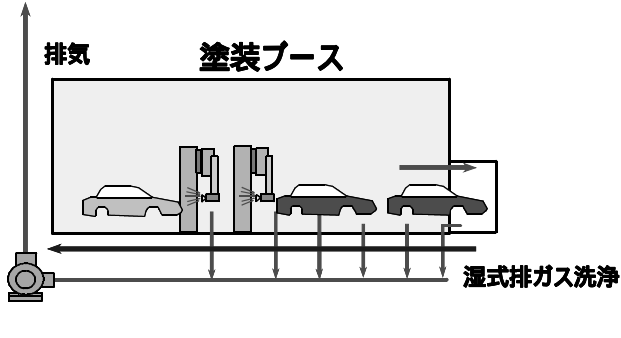
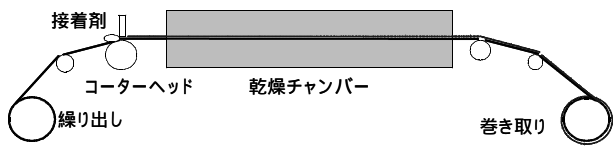
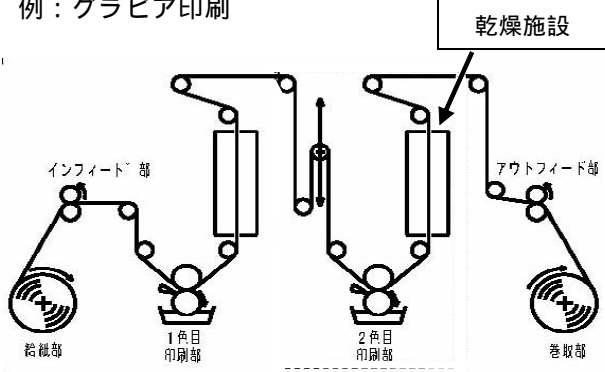
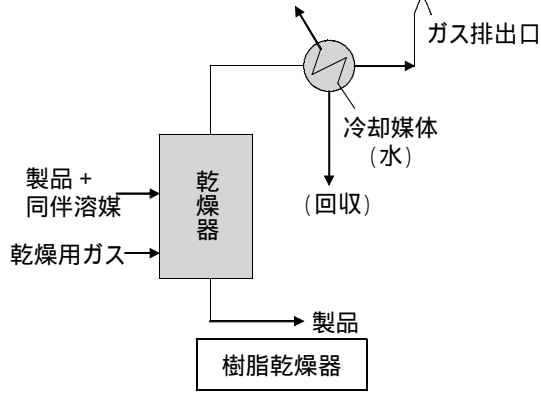
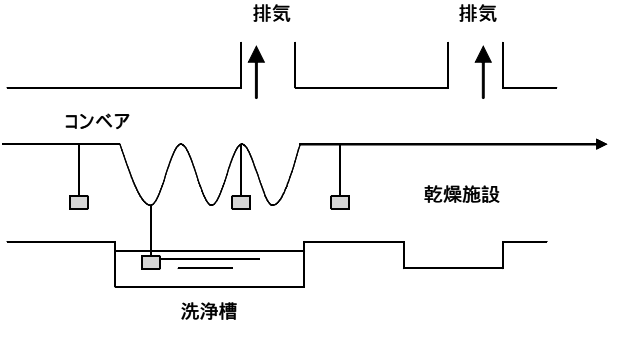
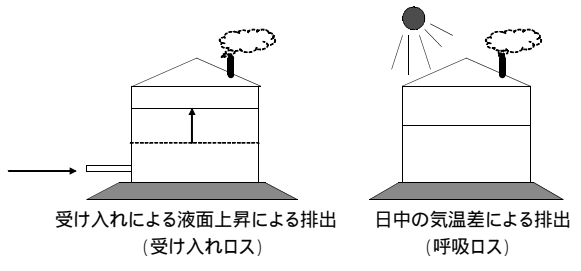


主なVOC排出施設の類型及びその例

<p>1. 塗装関係施設</p> <p>例：塗装ブース</p> <p><b>ブース排気</b></p>  <p>排気</p> <p>塗装ブース</p> <p>湿式排ガス洗浄</p>	<p>2. 接着関係施設</p> <p>例：接着剤のロールコーターの乾燥施設</p>  <p>接着剤</p> <p>コーターヘッド</p> <p>乾燥チャンバー</p> <p>繰り出し</p> <p>巻き取り</p>
<p>3. 印刷関係施設</p> <p>例：グラビア印刷</p>  <p>インフィード部</p> <p>アウトフィード部</p> <p>乾燥施設</p> <p>給紙部</p> <p>1色目印刷部</p> <p>2色目印刷部</p> <p>巻取部</p>	<p>4. 化学製品製造関係施設</p> <p>例：樹脂乾燥器</p>  <p>ガス排出口</p> <p>冷却媒体 (水) (回収)</p> <p>製品 + 同伴溶媒</p> <p>乾燥用ガス</p> <p>乾燥器</p> <p>樹脂乾燥器</p> <p>製品</p>
<p>5. 工業用洗浄関係施設</p> <p>例：洗浄槽</p>  <p>排気</p> <p>排気</p> <p>コンベア</p> <p>乾燥施設</p> <p>洗浄槽</p>	<p>6. VOCの貯蔵関係施設</p> <p>例：固定屋根式タンク</p>  <p>受け入れによる液面上昇による排出 (受け入れロス)</p> <p>日中の気温差による排出 (呼吸ロス)</p>