

項目	局所排気装置の排気風量			キーワード	性能							
REHSE推奨指針												
<p>最小排気風量は設定された制御風速から計算で決められますが、可変風量排気型・一定風量排気型に関らず、内部の排熱や腐食性ガスの換気を行う場合は排気風量の上乗せが必要となります。</p>												
参考資料	国内法規	国内の推奨基準	海外スタンダード	局所排気装置と運用・管理の基礎知識とのリンク関係								
				1:局排知識	2:運転条件	3:運用と使用	4:排気と換気設備	5:排ガス処理	6:環境管理	7:薬品保管	8:運用と緊急対策	9:保守と点検
法規、規格なし	ガイドラインなし	サツジ締め切り時の最小風量定義 ・面風速(0.5m/s、サツジ全開時)の20%「ASHRAE」 ・単位作業面積当りの最低換気量 7.6m ³ /min/m ² 「ANSI/AIHA Z9.5」「NFPA 45」										