

記入例

V O C 排 出 量 等 の 減 少 計 画

項 目		工場又は事業場全体	施 設 毎 の 取 組 み					
排出量等を減少しようとするVOC排出施設の種類			塗装施設(吹付塗装)	の用に供する乾燥施設		貯蔵タンク	その他	
工場又は事業場における施設番号		1, 2, 3	4	5	6, 7, 8	・乾燥施設 2施設 ・貯蔵タンク 3施設		
VOC排出ガス量(Nm ³ /h)		100,000	5,000	27,000		約20,000		
濃度(容量比ppm(炭素換算))		140	200	2,000				
使用するVOCの種類		エチルベンゼン	トルエン	酢酸エチル		トルエン,キシレン		
緊急時におけるVOC排出量等減少計画の内容	第一次計画	情報	<ul style="list-style-type: none"> ・連絡体制の確認 ・排ガス処理施設等の点検 ・構内の不要不急の車両の運行制限 	<ul style="list-style-type: none"> ・施設の稼働状況の点検 ・前後製造工程の状況確認 ・洗浄溶剤の容器の蓋を密閉 ・一度に使用する洗浄溶剤の量の確認及び節減 	<ul style="list-style-type: none"> ・施設の稼働状況の点検 ・前後製造工程の状況確認 ・洗浄液容器の蓋閉め励行及び保管場所チェック ・局所排気の吸引調整 	<ul style="list-style-type: none"> ・車両又は船舶による搬入搬出状況及び予定の確認 ・車両又は船舶による不要不急の搬入搬出制限 	不要不急の施設運転停止	
	第二次計画	注意報	構内の不要不急の車両の運行停止	<ul style="list-style-type: none"> ・運転調整 ・ラインへの新たな搬入の停止 	運転停止	運転調整 ラインへの新たな搬入の停止	車両又は船舶による不要不急の搬入搬出停止	施設の運転停止
	第三次計画	警報	関係車両の原則運行停止	施設の運転停止	運転停止	運転停止	車両又は船舶による搬入搬出停止	施設の運転停止

注) 1 排出量等を減少しようとするVOC発生施設の種類欄には、緊急時に操業短縮する施設名(塗装施設,乾燥施設,貯蔵施設等)を施設毎に記入すること。