

前回検討会(H20~23)シミュレーション解析シナリオ

発生源種類	汚染物質	シナリオ②対策技術	シナリオ③対策技術
大規模固定煙源	気体燃料	電化	電化
	液体燃料	ガス化	電化
	固体燃料	ガス化	電化
自動車(4輪・2輪)	D車	低排ガス	低排ガス
	G車	HV車	EV車
	2輪	電動二輪車	電動二輪車
船舶	停泊時	低硫黄燃料	陸電
	航行時	低硫黄燃料	低硫黄燃料
航空機			
	LTO	環境対応エンジン	環境対応エンジン
民生			
家庭用	都市ガス		
	暖房	オール電化	オール電化
	厨房(ガスレンジ)	オール電化	オール電化
	給湯	オール電化	オール電化
	LPG		
	暖房	オール電化	オール電化
	厨房(ガスレンジ)	オール電化	オール電化
	給湯	オール電化	オール電化
	灯油		
	暖房	オール電化	オール電化
厨房(ガスレンジ)	オール電化	オール電化	
業務用	都市ガス	電化	電化
	LPG	電化	電化
	灯油	電化	電化
	A重油	電化	電化
建設機械等	建設機械		
	油圧ショベル	Tier4対応	Tier4対応
	産業機械		
	産業機械(D)	Tier4対応	Tier4対応
	産業機械(G)	EV車	EV車
	農業機械		
農業機械(D)	Tier4対応	Tier4対応	
VOC発生施設	塗装(工場)	水性塗料	水性塗料
	塗装(屋外)	水系塗料	水系塗料
	印刷	水性インク	水性インク
	給油等	STAGE I	STAGE II
	クリーニング	回収機能付乾燥機	ホット機
	工業洗浄	水系洗浄剤	水系洗浄剤
民生VOC			
野焼き	稲わら	飼料・堆肥化(スタックS)	飼料・堆肥化(スタックS)
	麦類	飼料・堆肥化(スタックS)	飼料・堆肥化(スタックS)
	その他	飼料・堆肥化(スタックS)	飼料・堆肥化(スタックS)
タバコ		分煙機	分煙機
調理	家庭	ガラス繊維フィルター	ガラス繊維フィルター
	飲食店	排気脱臭フィルター	排気脱臭フィルター