

		基礎的実験的研究		大気汚染保健対策分科会	
年	月	細胞ばく露実験	生体影響調査	分科会・作業委員会	
H30	3月				
	4月				
	5月	○気相ばく露実験開始 高濃度 (100 mg/m ³)			
	6月		ぜん息モデルマウス作製 (予備試験)		
	7月		↓ 1か月実験 (2週間感作) 剖検	分科会開催 (第1回) ・29年度基礎的実験的研究結果について ・30年度以降の基礎的実験的研究について 作業委員会開催 ・30年度患者データ解析結果について ・質問票の改訂について (仮)	
	8月	中濃度 (10 mg/m ³)	↓ 解析		
	9月		↑ ぜん息モデルマウス作製 (本試験) (肺機能測定含む)		
	10月	低濃度 (1 mg/m ³)	↓ 1か月実験 (2週間感作) 剖検		
	11月		↓		
	12月	○データ解析	↓ 3か月実験 (2か月感作) 剖検		
	H31	1月			↓ 解析・まとめ
		2月			
3月					
		報告書	報告書		