

文献情報							
表題・資料名							
自動車排ガス起源のベンゾ(a)ピレンの路面堆積・流出モデルに関する研究							
部会	G1	文献ID	R0085	観測ID	S001	公表年	2004
著者名							
尾崎平, 和田安彦, 三浦浩之, 中嶋宜信							
収録雑誌名							
水環境学会誌							
巻号	27(1)			ページ	53-59		
分類と目的							
都市		農地		林地		流域	
目的							
BaPの路面堆積物および雨天時道路排水中のBaP濃度を把握し, 堆積・流出モデルを構築して負荷量の挙動を再現・予測							
コメント・特記事項							
地点情報と流域情報							
地名							
都道府県		標高(m)		水系			
経度				緯度			
形状係数		平均勾配		流域面積(ha)		流路延長(km)	
土地利用情報							
都市							
農地							
林地							
その他							
時期と調査方法							
観測期間	1年6ヶ月						
観測開始日	2001/06/xx						
観測終了日	2002/12/xx						
水質観測頻度							
採水頻度							
流量観測頻度							
採水方法				流域観測方法			
実測値		マニユアル					
観測値(第三者提供)		自動採水器					
モデル等推測値		その他					
その他							
降雨時調査							
調査実施		最大降雨強度4.2-45.0mm/h					
観測イベント	8	先行晴天日数1-16d, 降雨継続時間2.0-10.2h					
最小雨量(mm)	4.5						
最大雨量(mm)	49.5						
気象情報							
実測		方法		場所		アメダス地点	
観測値の利用		提供機関		観測地点		アメダス地点	
モデル等推測		モデル名		コメント			
その他							
対象物質							
N		P		有機物		その他	
全窒素(TN)		全リン		T-COD(Mn)		SS	
溶存態窒素(DN)		溶存態リン		D-COD(Mn)		濁度	
硝酸		リン酸態リン		TOC		重金属	
亜硝酸							
アンモニア							
その他		その他		その他		その他	

文献情報			
表題・資料名			
自動車排ガス起源のベンゾ(a)ピレンの路面堆積・流出モデルに関する研究			
部会	G1	文献ID	R0085
観測ID	S001	公表年	2004
著者名			
尾崎平, 和田安彦, 三浦浩之, 中嶋宣信			
収録雑誌名			
水環境学会誌			
巻号	27(1)	ページ	53-59
原単位			
窒素-数値		単位	
原単位の求め方			
リン-数値		単位	
原単位の求め方			
有機物-数値		単位	
原単位の求め方			
TOC-数値		単位	
原単位の求め方			
SS-数値		単位	
原単位の求め方			
その他-数値		単位	
原単位の求め方			
その他・備考・コメント			

日本水環境学会 (2013) 非特定汚染源からの流出負荷量の推計手法に関する研究
注：データを引用する際には必ず元文献をご確認ください。