

文献情報									
表題・資料名									
滋賀県業務委託 - 平成13年度難分解性有機物対策調査業務委託報告書									
部会	G1	文献ID	R0021	観測ID	S003	公表年	2002		
著者名									
滋賀県環境政策課, (財) 琵琶湖・淀川水質保全機構									
収録雑誌名									
巻号		ページ	3章, 4章						
分類と目的									
都市		農地		林地		流域		その他	
目的									
道路排水の初期フラッシュ水を処理対象とする浄化装置の浄化性能の確認および運転管理面での問題点の収集									
コメント・特記事項									
地点情報と流域情報									
地名									
滋賀県野洲市(久野辺跨線橋および橋梁下)									
都道府県	滋賀県	標高(m)		水系	淀川				
経度		緯度							
形状係数		平均勾配		流域面積(ha)		流路延長(km)		河川次数	
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									
観測開始日	2001/11/03								
観測終了日	2001/11/03								
水質観測頻度	FF水7回、FF後水10回、土壌浸透処理水2回など								
採水頻度	FF水(流出開始直後、20分後、27分後、34分後、40分後、49分後、62分後)、FF後水(62分後、78分後、93分後、123分後、183分後、363分後、42...								
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		時間最大雨量1mm/10min							
観測イベント	1	先行晴天日数5.6日							
最小雨量(mm)									
最大雨量(mm)	13mm								
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	野洲町役場	観測地点	野洲町役場屋上				
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				
				DOC					

文献情報			
表題・資料名			
滋賀県業務委託 - 平成13年度難分解性有機物対策調査業務委託報告書			
部会	G1	文献ID	R0021
観測ID	S003	公表年	2002
著者名			
滋賀県環境政策課，(財)琵琶湖・淀川水質保全機構			
収録雑誌名			
巻号		ページ	3章，4章
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。