

文献情報							
表題・資料名							
滋賀県業務委託 - 平成16年度路面排水処理施設検討業務報告書							
部会	G1	文献ID	R0023	観測ID	S002	公表年	2005
著者名							
滋賀県土木交通部道路課, (財)琵琶湖・淀川水質保全機構							
収録雑誌名							
巻号				ページ	3-5章		
分類と目的							
都市		農地		林地		流域	
その他							
目的							
初期フラッシュ排水を対象とした路面排水処理施設の水質浄化能力の調査検討							
コメント・特記事項							
FFクリーナーの性能把握試験の一部							
地点情報と流域情報							
地名							
滋賀県東市霊仙寺							
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	2004/10/19						
観測終了日	2004/10/20						
水質観測頻度	道路排水の初期2mmの処理前水、処理後水						
採水頻度	1						
流量観測頻度							
採水方法				流域観測方法			
実測値				マニュアル			
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16mm					
観測イベント	1	先行晴天日数10日					
最小雨量(mm)							
最大雨量(mm)	169mm						
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	気象庁	観測地点		アメダス地点	大津
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16年度路面排水処理施設検討業務報告書			
部会	G1	文献ID	R0023
観測ID	S002	公表年	2005
著者名			
滋賀県土木交通部道路課, (財)琵琶湖・淀川水質保全機構			
収録雑誌名			
巻号		ページ	3-5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：データを引用するには必ず元文献をご確認ください。