

文献情報							
表題・資料名							
Analysis of hydrocyclone behaviors in the separation of particulates from highway rainfall runoff							
部会	G1	文献ID	R0161	観測ID	S001	公表年	2010
著者名							
Jianghua Yu, Qitao Yi, Youngchul Kim, Masafumi Tateda							
収録雑誌名							
Water Science and Technology							
巻号	62/3			ページ	532 - 540		
分類と目的							
都市		農地		林地		流域	
目的							
Hydrocycloneによる高速道路からの雨水流出水中の粒子分離性能の評価							
コメント・特記事項							
流出水中のSS, COD, 重金属について濃度を測定しているものの、本文中にはHydrocycloneによる除去率等のグラフがあるのみで具体的な濃度...							
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							
観測開始日							
観測終了日							
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							
観測イベント							
最小雨量(mm)							
最大雨量(mm)							
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			
Analysis of hydrocyclone behaviors in the separation of particulates from highway rainfall runoff			
部会	G1	文献ID	R0161
観測ID	S001	公表年	2010
著者名			
Jianghua Yu, Qitao Yi, Youngchul Kim, Masafumi Tateda			
収録雑誌名			
Water Science and Technology			
巻号	62/3	ページ	532 - 540
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。