

文献情報					
表題・資料名					
Analysis of atmospheric behavior of PCDDs/PCDFs by a one-compartment box model					
部会	G1	文献ID	R0128	観測ID	S001
公表年	2003				
著者名					
Isamu Ogura, Shigeki Masunaga, Junko Nakanishi					
収録雑誌名					
Chemosphere					
巻号	53	ページ	399-412		
分類と目的					
都市		農地		林地	
				流域	
					その他
目的					
関東地方における大気中のPCDDs/PCDFsの挙動のシミュレーションを行うこと。放出率、大気濃度とPCDDs/PCDFsの堆積フラックスの関係を明らかにすること					
コメント・特記事項					
One-compartment box model使用					
地点情報と流域情報					
地名					
都道府県	関東	(東... 標高(m))		水系	大気
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					
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					
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 atmospheric behavior of PCDDs/PCDFs by a one-compartment box model			
部会	G1	文献ID	R0128
観測ID	S001	公表年	2003
著者名			
Isamu Ogura, Shigeki Masunaga, Junko Nakanishi			
収録雑誌名			
Chemosphere			
巻号	53	ページ	399-412
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			
dry depositionとwet deposition のTCDF, HpCDF, PeCDF, OCDF, HxCDF図有			
			TEQ

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。