

## 平成 23 年版 (2011)

# 神奈川県環境科学センター

# 業務報告

I 年 報 第 43 号

Ⅱ 研究報告 第34号

平成24年3月

#### 総説

神奈川県におけるし尿処理施設の変遷	
田所正晴(調査研究部)	

#### 報告

フラックス補足型パッシブ	ナンプラーを用い	いた丹沢山	における
オゾン移流フラックス及び	風速の評価 ・・・		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
武田麻由子, 小松宏昭	(調査研究部),	飯田信行	(環境情報部)

#### 短 報

建設リサイクル資材利用による環境面での効果把扱	
- 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管について-	
中田康博(環境情報部)	
イオン液体を用いたバイオマス変換に関する研究	
渡邊久典(調査研究部)	

### 抄 録

抄	録	<u> </u>	覧		33
---	---	----------	---	--	----

## Contents

Review
<b>The change of night soil treatment plants in Kanagawa Prefecture</b> 1 Masaharu TADOKORO
Notes
Evaluations of ozone-flux and wind-speed by using flux-type passive sampler in Mt. Tanzawa
Monitor investigation result of the water source river in fiscal year 2009 ······21 Kayo IKEDA and Kazuhisa SAITOU
Short Reports
Abstracts of Original Paper