

論文名	執筆者名	書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月
都市におけるエネルギー需要・供給者間の連携と温室効果ガス排出量取引に関する研究	原田 一郎	建設マネジメント技術	(一財) 経済調査会	2012. 7	17-20	2012. 7
	藤岡 啓太郎					
A-JUMP - A New Project with MBR for Evolved Wastewater Treatment in Japan	原田 一郎	4th EWA/WEF/JSWA Specialty Conference	EWA/WEF/JSWA	2012. 7	101-106	2012. 7
下水処理場における放射性物質の影響と挙動	對馬 育夫	第49回下水道研究発表会講演集	(公社) 日本下水道協会		430-432	2012. 7
	小越 眞佐司					
下水汚泥からの放射性物質溶出について	小越 眞佐司	第49回下水道研究発表会講演集	(公社) 日本下水道協会		439-441	2012. 7
	對馬 育夫					
下水道資源有効利用に関する調査	井口 斎	第49回下水道研究発表会講演集	(公社) 日本下水道協会		589-591	2012. 7
	對馬 育夫					
	小川 文章					
堺市三宝下水処理場MBR施設における温室効果ガスの排出実態調査	對馬 育夫	第49回下水道研究発表会講演集	(公社) 日本下水道協会		670-672	2012. 7
	他					
異なる測定方法を用いた下水処理水中の大腸菌数測定結果の比較検討	藤井 都弥子	第49回下水道研究発表会講演集	(公社) 日本下水道協会		553-555	2012. 7
	小越 眞佐司					
	對馬 育夫					
超高効率固液分離技術を用いたエネルギーマネジメントシステムに関する実証事業	小川 文章	第49回下水道研究発表会講演集	(公社) 日本下水道協会		667-669	2012. 7
	島田 正夫					
	森 豊					
下水処理場における「スマート発電システム」について	小川 文章	第49回下水道研究発表会講演集	(公社) 日本下水道協会		1102-1104	2012. 7
	山本 博英					
	南部 耕					
再生水の地下浸透における地下水への影響評価	宮本 綾子	第49回下水道研究発表会講演集	(公社) 日本下水道協会		586-588	2012. 7
	小越 眞佐司					
	西村 峻介					
下水道革新的技術実証実験 (B-DASHプロジェクト) を活用した未利用下水熱活用技術の検証について	松橋 学	下水道協会誌	(公社) 日本下水道協会	2012. 8	15-18	2012. 8

論文名	執筆者名	書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月
災害時における下水の適正な管理について	山下 洋正	第15回水環境学会シンポジウム講演集	(公社) 日本水環境学会		217	2012. 9
	久岡 夏樹					
	他					
再生水の地下浸透における地下水への影響評価	宮本 綾子	土木技術資料	(一財) 土木研究センター	2012. 12	10月13日	2012. 11
	小越 眞佐司					
	西村 峻介					
	山縣 弘樹					
下水道における再生可能エネルギー・資源活用の推進 —下水道革新的技術実証事業 (B-DASHプロジェクト) の実証研究—	山下 洋正	土木技術資料	(一財) 土木研究センター	2013. 1	16-19	2013. 1
	藤井 都弥子					
	井口 斎					
	原田 一郎					
	堀江 信之					
下水処理場における放射性セシウムの挙動調査及び溶出試験	對馬 育夫	水環境学会誌	(公社) 日本水環境学会	2013. 1	23-28	2013. 1
	小越 眞佐司					
	山下 洋正					
	原田 一郎					
下水道における放射性セシウムの挙動調査	對馬 育夫	環境浄化技術	日本工業出版株式会社	2013. 3-4	7-11	2013. 3
下水処理場におけるN20発生に関する調査	對馬 育夫	第47回日本水環境学会年会講演集	(公社) 日本水環境学会	2013. 3	484	2013. 3
	松橋 学					
	宮本 綾子					
	原田 一郎					
下水道における放射性物質対策に関する調査および検討	對馬 育夫	JASCOMA	(公社) 日本下水道管路管理業協会	Vol. 19 No. 38	27-31	2013. 3
下水道における放射性物質の挙動と安全性に関する検討	對馬 育夫	第58回日本水環境学会セミナー 「東日本大震災後の水環境における放射性物質の挙動」講演資料集	(公社) 日本水環境学会		35-45	2013. 1