目 次

業務報告	
環境科学研究所の概要	1
1 沿革	
2 職員配置数	
3 事務分掌	
業務	2
1 大気騒音部	
3 ダイオキシン分析研究センター4 調査研究	
4 調旦研入 5 その他	
調査研究	
報文	
家庭系廃食用油のバイオディーゼル燃料化モデル事業におけるLCA手法を用いたCO ₂ 排出量の推計 中島寛則	15
模型実験による各種低層遮音壁の効果の検討	19
古田修一,樋田昌良	
ノート	
	26
各種吸音材料の吸音率測定事例	29
樋田昌良,古田修一	
荒子川の水質特性とその河口水域の水質汚濁機構について	33
安藤良,長谷川絵理	
5 -ジヒドロテストステロンの分析法開発及び名古屋市内水環境中の濃度	38
長谷川瞳,渡辺正敏	
資料	
IMPROVE法による大気粉塵およびPM2.5に含まれる有機成分のサーモグラム	
(多環芳香族炭化水素類について)	43
池盛文数	
名古屋市内のため池における生物相	46
岡村祐里子,安藤良,長谷川絵理,榊原靖 	50
1990年代後半の才井戸流れ(守山区志段味)の水質と水生生物	50
土山ふみ,鎌田敏幸,榊原靖,西史江 発表業績	
カベ末線 1 雑誌等掲載	60
2 学会等発表	
2 子云寺元衣	02
- クラ 1 職員一覧表	71
2 歳出予算	
3 学会等参加	
4 施設規模	
5 主要測定機器	

RESEARCH and INVESTIGATION

Research P	apers	
Estima	ntion of CO2 Emission for LCA in Biodiesel Business Model of Waste Cooking Oil	5
	Hironori Nakashima	
Study	on Effect of Various Low Noise Barriers by Acoustic Scale Model Experiment	9
	Shuichi Furuta, Masayoshi Toida	
Short Repo	rts	
	as Adsorption of the Carbon Element by the Difference of the Removal Method	
of the	Blank in the Quartz Filter2	26
	Fumikazu Ikemori, Makiko Yamagami	
Measu	rement Case of Absorptive Coefficient of Acoustic Materials2	9
	Masayoshi Toida, Shuichi Furuta	
Charac	cteristics of Water Quality in Arako River and Mechanism of Water Pollution in its Mouthriver 33	3
	Ryo Ando, Eri Hasegawa	
Analy	tical Method of 5α-Dihydrotestosterone, and Concentration of Water Environment in Nagoya 38	8
	Hitomi Hasegawa, Masatoshi Watanabe	
Investigation	on Data	
Therm	ograms of Organic Element of Airborne Particles and PM _{2.5} using IMPROVE Method (PAHs)	13
	Fumikazu Ikemori	
Aquat	ic Organisms of Irrigation Reservoirs in Nagoya City	16
	Yuriko Okamura, Ryo Ando, Eri Hasegawa, Yasushi Sakakibara	
Water	Qualities and Aquatic Biota of Saido Stream in the Latter Half of the 1990s	
	(Shidami , Moriyama-ku, Nagoya City)	50
	Fumi Tsuchiyama, Toshiyuki Kamata, Yasushi Sakakibara, Fumie Nishi	