

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	2
การพัฒนาอุตสาหกรรมแบบยั่งยืน โดย นายภาณุ กฤติพร	6
อุปกรณ์ควบคุมอากาศเสีย : ประสบการณ์ในประเทศเยอรมันและประเทศไทย โดย MR. J. GROBYS, LURGI GMBH	32
อุปกรณ์ควบคุมฝุ่นละอองในโรงงานปูนซีเมนต์และอื่น ๆ โดย นายหนี่ ภู	65
รูปแบบการบำบัดน้ำเสียในประเทศไทย โดย ดร.สุจินต์ พนาปวุฒิกุล	92
ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน โดย รศ.ดร.สุรพล สายพานิช	115
เทคโนโลยีการกำจัดขยะมูลฝอย โดย ผศ.ดร.สุทธิรักษ์ สุจริตตานนท์	118
การเผาขยะและนำความร้อนมาใช้ โดย นายปาลชัย มีสุข	124
ระบบนำน้ำเสียมาใช้ใหม่ในโรงพยาบาล โดย นางนิตยา มหาผล	146
ผลตอบแทนจากการบำบัดน้ำเสียและนำกลับมาใช้ใหม่ โดย นายสุรพร ทอมชื่น	161
ภาคผนวก	
กำหนดการ	165
รายชื่อวิทยากร	168

อภิธาน์นทาการ

จาก

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

รายงานการสัมมนาเรื่อง

เทคนิคการกำจัดของเสีย และนำของเสียมาใช้ใหม่

วงศ์พันธ์ ลิ้มปเสนีย์ บรรณาธิการ

เลขที่	59310126
เลขหมู่	628.4
	ก 54
	2634
เลขทะเบียน	8293
วันที่	5 / 10 / 39

BSTI DEPT. OF SCIENCE SERVICE
สำนักหอสมุดฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



1110009760

สงวนลิขสิทธิ์

พิมพ์ครั้งที่ 1 จำนวน 1,000 เล่ม มิถุนายน 2534

คณะกรรมการวิชาการสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

บริษัท ชิดร้าไทย จำกัด

ห้องสมุดกรมวิทยาศาสตร์บริการ