

LOTUS Project 研究開発推進体制



下水道技術開発プロジェクト (SPIRIT21) 委員会および各開発研究委員会の構成

委員会名称	取扱い技術	委員構成
SPIRIT21 委員会	(各開発研究委員会の総括)	松尾 友矩 東洋大学学長 古賀 憲一 佐賀大学理工学部教授 花木 啓祐 東京大学大学院教授 各開発研究委員会委員長(2名) 他、国、地方公共団体、関係団体の委員から構成
スラッジ・ゼロ・ディスチャージ 技術開発研究委員会	処分するよりも安く下水汚泥を 全量リサイクルできる技術	津野 洋 京都大学大学院教授 古米 弘明 東京大学大学院教授 貫上 佳則 大阪市立大学大学院助教授 他、国、地方公共団体、民間企業の委員から構成
グリーン・スラッジ・エネルギー 技術開発研究委員会	下水汚泥が 休むを利用して買 電より安く発電できる技術	大村 達夫 東北大学大学院教授 藤井 滋穂 京都大学大学院教授 松本 明人 信州大学助教授 他、国、地方公共団体、民間企業の委員から構成

注)「 」印が委員長を示す。

研究参加自治体 (技術要望者)

自治体名	札幌市	東京都	横浜市	名古屋市	舞鶴市	大阪府
要望技術	Z	Z、G	G	Z	Z	G
自治体名	大阪市	兵庫県	神戸市	松山市	北九州市	熊本市
要望技術	G	G	G	Z	Z	Z、G

注) 表中の Z : スラッジ・ゼロ・ディスチャージ技術

G : グリーン・スラッジ・エネルギー技術 を表す。