

資料2 平成16年度実証機関の進捗状況一覧

	富山県		長野県		神奈川県		静岡県		山のECHO	
	氏名	所属	氏名	所属	氏名	所属	氏名	所属	氏名	所属
委員長	小川雄比古	(財)畜産環境整備機構・畜産環境技術研究所特別研究員	藤井 恒男	信州大学 工学部環境機能工学科教授	森 武昭	神奈川工科大学電気電子工学科教授	中崎 清彦	静岡大学工学部教授	伊与 亨	北里大学医療衛生学部選任講師
委員	渡辺 孝雄	(財)日本環境整備教育センター調査研究部 統括研究員	関口 順一	信州大学 繊維学部応用生物科学科教授	桜井 敏郎	三井造船(株)環境・プラント事業本部長付	吉野 常夫	北里大学医療衛生学部講師	田所 正晴	神奈川県環境科学センター環境技術部専門研究員
	志鷹 定義	雷鳥荘	清水 保雄	信州大学 工学部機械システム工学科教授	竹田 茂	神奈川県衛生研究所専門研究員	小川 浩	(財)日本環境整備教育センター調査研究部統括研究員	渡辺 孝雄	(財)日本環境整備教育センター調査研究部 統括研究員
	新村 行雄	富山県環境科学センター水質課主幹研究員	松沢 貞一	北アルプス山小屋協会会長	菊地 正	自然環境保全センター研究部研究部長	三好 廣志	静岡県環境衛生科学研究所大気・水質部主幹	藤田 政美	栃木県林務部自然環境課施設担当
			丸山 晴弘	長野県山岳遭難防止対策協会 講師	有川百合子	NPO 法人みろく山の会	米山 千晴	富士山須走口五合目 東富士山荘経営者	小林 有一	栃木県保健環境センター水環境部部長
実証対象技術	処理方式	土壌処理方式 コンポスト処理方式	処理方式	調整中	処理方式	土壌処理方式 (商品名：サンレット)	処理方式	生物処理方式かき殻を利用した浄化循環式トイレ	処理方式	物理化学処理方式
	会社名	(株)リンフォース (株)タカハシキカン	会社名	調整中	会社名	(株)リンフォース	会社名	(有)山城器材	会社名	(株)オリエント・エコロジー
申請件数	2件 6件		9件		1件		2件		5件	
実証試験場所	中新川郡立山町芦峠寺 (通称：一ノ越)(標高 2,700m) 中新川郡立山町芦峠寺 (通称：大汝)(標高 3,000m)		調整中		秦野市三廻部地内(鍋割山公衆トイレ) (標高 1,272.5m)		静岡県駿東郡小山町須走富士山須走口登山道五合目東富士山荘トイレ (標高 2,000m)		日光国立公園内中禅寺湖西岸栃木県日光市大字日光興日光国有林1111 ち林小班の一部 (標高 1,270m)	
実証期間	平成15年10月15日～平成16年10月14日まで (降雪により前後する場合有り) (トイレ設置の日)～平成17年9月21日まで (降雪により前後する場合有り)		調整中		平成16年7月下旬～平成17年1月下旬以降(検討中)		平成16年7月27日～平成17年6月まで		検討中	
	越冬試験	有 無	越冬試験	有 無	越冬試験	有 無	越冬試験	有 無	越冬試験	有 無

