環境・リサイクル技術見学会の実績

	年月日	開催場所	会社	事業所	内容
第1回	2010/9/2	茨城県筑西市	日立化成株式会社	筑波総合研究所	難度の高いFRP等の複合材料のリサイクル 技術
第2回	2011/2/9	静岡県藤枝市	住友ベークライト株式会社	静岡工場	フェノール樹脂製品のケミカルリサイクルの実用化
第3回	2011/6/7	大阪府門真市	パナソニック株式会社	品質評価技術センター	FRP等の複合材料のリサイクル技術
第4回	2012/4/10	栃木県真岡市	ジャパン・フジ・リサイクルセン ター	㈱富士田商事	廃強化プラスチック製品再資源化の実用化システムとして、日本で最も進んでいるプラントでありますJFRC(中間処理工程)、(マテリアルリサイクル)
		栃木県小山市	メルテック株式会社		焼却灰リサイクルによる人工骨材(砕石)の製 造
第5回	2012/11/7	千葉県富津市	富津市水産加工業協同組合		バカ貝の粉砕工程
			東日本資源リサイクル株式会社(EARC)		自動車リサイクル法に基づいた、自動車のリ サイクル全体の流れ
			君津製鉄所	プラスチックリサイクルエ	製鉄原料として再利用しているシステム
笠 6 同	2012 /E /14	栃木県栃木市	株式会社関東リサイクル	家電リサイクルプラント	家電リサイクル法に基づいた家電リサイクル 全体の流れ
第6回	2013/5/14	栃木県小山市	株式会社ツルオカ	自動車のリサイクル施設	自動車リサイクル法に基づいた、自動車のリ サイクル全体の流れ
第7回	2014/5/14	愛知県名古屋市	株式会社アビヅ	自動車/複合部品等の リサイク施設	複合品を破砕、鉄を分離・回収し、シュレッ ダーダストのリサイクル化及び非鉄ミックスダ ストから非鉄類を分離回収のリサイクル
			アサヒビール株式会社	嫌気性排水処理施設	嫌気性排水処理システムの施設の見学
第8回	2015/5/22	静岡県浜松市	静岡大学	浜松キャンパス	超臨界流体法でのCFRPの分離技術
第9回	2016/5/18	神奈川県川崎市	昭和電工KPR	昭和電工株式会社 川崎事業所	プラスチックケミカルリサイクル
第10回	2017/5/16	愛知県名古屋市	株式会社アビヅ	自動車/複合部品等の リサイク施設	複合品を破砕、鉄を分離・回収し、シュレッ ダーダストのリサイクル化及び非鉄ミックスダ ストから非鉄類を分離回収のリサイクル
			グリーンリサイクル株式会社	家電リサイクル法および PC3Rに基づいた対象製 品のリサイクル処理工程	家電リサイクル法に基づいた家電リサイクル 全体の流れ及びPCのリサイクル
第11回	2018/5/24	茨城県結城郡	株式会社エフピコ	関東リサイクル工場	回収したPETボトル・PET透明容器をエコPET容器 の原料として再利用するボトルとトレー(PS)のエ フピコ方式リサイクルの一貫生産

開催	年月日	開催場所	会社	事業所	内容
第12回	2019/5/22	愛知県名古屋市	東邦ガス株式会社	ガスエネルギー館	「地球温暖化とエネルギー」をテーマに環境と エネルギーの関わりの見学
			三菱重工業株式会社	MRJ MUSEUM	炭素繊維を使った環境適応型高性能小型航空機、MRJの開発から量産に至るさまざまな体験展示や実物展示の見学