

ゼロ協のあゆみ

2015年7月7日現在(その1)

年 度	10	11	12	13	14	15	16
団体会員数	6	7	7	7	6	6	5
企業会員数	12	21	23	21	18	17	12
賛助会員数	—	—	2	2	1	1	1
収入金額(千円)	1,308	3,613	6,701	8,120	5,331	3,652	3,337
支出金額(千円)	1,282	3,403	2,431	6,409	4,669	3,156	2,488
運営組織	平成10年8月5日、建設関連事業から発生する廃棄物(副産物)の再資源化を目指し、6団体・4企業により協議会設立。技術開発分科会・機械装置分科会の設置	運営委員会及び利用技術部会・製造技術部会・企画情報部会に組織変更	賛助会員制度を導入	WGとして、助成事業・製品広報・企画運営・エネルギー-燃焼を設置			
主な実施事業	協議会パンフレットの作成	ゼロ製品カタログの完成		ゼロ協総合カタログの完成	ゼロ協総合カタログの訪問配布(行政対象70)		リソイルの技術資料・リーフレットの作成
	「建設技術フェア」出展	「建設技術フェア」出展	「建設技術フェア」出展	「建設技術フェア」出展	「建設技術フェア」・「エネルギーと暮らす展」出展	「建設技術フェア」出展	「建設技術フェア」出展
	製砂泥土の混練装置の検討、メカ打合せ・見学・デモの実施	製砂泥土の混練装置の検討、メカ打合せ・見学・デモの実施	製砂泥土混練装置の追跡調査・製砂泥土新利用調査の見学会	リサイクル先進地視察旅行、北九州エコタウン及び北九州博覧祭2001	法面盛土材としてリソイルの試験施工及び追跡調査	廃タイヤ再資源化設備の見学会	平成11年～平成15年リソイル施工4箇所の追跡調査
	製砂泥土を主原料とする舗装材・盛土材の絞り込み試験の実施	製砂泥土混合土系舗装材の技術試験データの完成、「リソイル」と命名	「リソイル」の新技術登録申請。 平成13年4月1日、NETIS登録	サーマルリサイクルを対象としたビジネスプランの開拓を目標とし、現地調査及び技術交流サロンの開催	木質系バイオマスのエネルギーへの有効利用を目的とする基礎調査研究	木質系バイオマスのエネルギーへの有効利用。情報発信と情報収集を目的とするHPの完成	
		3箇所のリソイル試験施工。製砂泥土を混合した舗装路盤材を2箇所試験施工	(社)中国建設弘済会の助成事業への申請。250万円の助成が決定 助成課題名:製砂泥土の法面盛土材としての有効利用に関する技術開発	助成事業における一連の実験計画が完了。発芽試験における問題解決のため、厚層基材としての利用実験と浸食保護シート併用による植生実験を研究予定	助成事業における完成成果品の報告完了。成果として、①法面盛土材として利用可能、②植生基盤材10cm程度の確保により植生可能	助成事業における開発研究成果の報告会として、「丸ごと使おう地球資源」製砂泥土の法面及び植生法面利用」セミナー&見学会の開催	歩道用舗装材の研究、リソイルにゴムチップ及びシーダを混入した試験練りの実施
				ゼロ協ホームページを開設、会員各社HPリンク・HP内集合出展・HPによる事務連絡及び情報提供			ゼロ協の再構築指針ガイドライン作成として、現状分析調査・来期モデル事業策定等の報告書「05年度事業の策定に向けての助言」完成
異団体交流	山口県ゼロエミッション推進協議会の参加	会員団体主催のセミナー・説明会・見学会への共催・後援・参加	異団体・関連団体主催のセミナー・シンポジウム等への参加	エコシティ広島ひろしま研究会及び宇部高専T&Bに入会	異団体・関連団体主催のセミナー・シンポジウム等への参加	異団体・関連団体主催のセミナー・シンポジウム等への参加	異団体・関連団体主催のセミナー・シンポジウム等への参加
			広島県建設副産物リサイクル協議会の構成員として会長に要請	中国地方整備局の推薦により、リサイクル推進協議会会長賞を受賞		中国地方整備局「道と環境」副読本とゼロ協のドッキング企画書の提出、編集協力	広島県登録リサイクル製品使用指針の制定に伴い、リソイルの登録申請を検討、ゼロ協としては申請不可

ゼロ協のあゆみ

(その2)

年 度	17	18	19	20	21	22	23
団体会員数	4	4	4	4	4	4	4
企業会員数	12	14	16	14	15	15	14
賛助会員数	1	1	1	1	1	1	1
収入金額(千円)	3,090	2,708	2,499	2,507	1,611	1,183	1,225
支出金額(千円)	2,702	2,419	2,168	2,015	1,536	1,107	1,221
運営組織							
主な実施事業		リソイルNETIS再申請					
	「建設技術フェア」出展	「建設技術フェア」出展	「建設技術フェア」出展		「建設技術フォーラム・土研 新技術ショーケースin広島」出	「建設技術フォーラム2010in 広島」出展	「建設技術フォーラム2011in 広島」出展
	コンクリート用再生骨材H の製造設備の見学会	再生骨材の製造技術研 究及び発生粉分のリソイ ルへの応用	再生骨材発生粉分フィ ラーの有効利用に関する 技術開発	横浜クリーン資源化工場 の見学会			
	6回の施策講習会開催 招聘先:中国経産局、中 国整備局、中国環境事務 所、中高速道路、エネル ギア・エコ・マテリア、旭化 成ジオテック	4回の施策講習会開催 招聘先:中国整備局河川 部、中国整備局中国技術 事務所、中四国農政局整 備部、中四国環境事務所	4回の施策講習会開催 招聘先:中国経済産業局 鉱業課、中国整備局企画 部、中国整備局企画部技 術管理課、環境省中四国 環境事務所	5回の施策講習会開催 招聘先:中国整備局企画 部技術管理課、環境省中 四国環境事務所、中四国 農政局生産経営流通部 構造改善課、広島県農林 局農業活性化推進課、広 島県農林水産局林業課	4回の施策&ビジネス講 習会開催 招聘先:中国整備局企画 部技術管理課、広島県建 設産業課、広島県農林水 産局林業課、広島県農林 局農業活性化推進課、鹿 島建設、平和建設、大成 建設、パンフィックコンサル	4回の施策&ビジネス講 習会開催 招聘先:中国整備局企画 部技術管理課、広島工業 大学大学院環境学研究 科、省エネルギーセンター中国 支部、中電技術コンサル タント臨海・都市部、中国四国 地方環境事務所環境対 策課	4回の施策&ビジネス講 習会開催 招聘先:中国整備局企画 部中国圏広域地方計画 推進室、北広島町、パン フィックコンサルタント中国支社、 中電技術コンサルタント臨海・ 都市部、八千代エンジニア ング
異団体交流	異団体・関連団体主催の セミナー・シンポジウム等 への参加	会員団体主催のセミ ナー・説明会・見学会へ の共催・後援・参加	会員団体主催のセミ ナー・説明会・見学会へ の共催・後援・参加	会員団体主催のセミ ナー・説明会・見学会へ の共催・後援・参加	会員団体主催のセミ ナー・説明会・見学会へ の共催・後援・参加	会員団体主催のセミ ナー・説明会・見学会へ の共催・後援・参加	会員団体主催のセミ ナー・説明会・見学会へ の共催・後援・参加
	環境セミナー(中国経産 局補助事業)に講師とし て小西技術顧問	「岩石資源及び副産物を 利用した新規事業・リサイ クル促進のための市場及び 事業環境調査」に関する 委員会に委員参画(古井 事務局長)					

ゼロ協のあゆみ

(その3)

年 度	24	25	26	27			
団体会員数	3	3	3	4			
企業会員数	23	23	24	16			
賛助会員数	1	1	1	1			
収入金額(千円)	1,360	1,355	1,489				
支出金額(千円)	1,309	1,324	1,467				
運営組織							
主な実施事業	「建設技術フォーラム2012in 広島」出展	「建設技術フォーラム2013in 広島」出展	「建設技術フォーラム2014in 広島」出展				
	4回の施策&ビジネス講習会開催 招聘先:中国整備局企画部技術管理課・道路部交通対策課・建政部計画建設産業課、神石高原町まちづくり推進課、安芸太田町地域づくり課、府中市まちづくり課	4回の施策&ビジネス講習会開催 招聘先:中国整備局企画部技術管理課・防災対策官、中国整備局建政部計画建設産業課・不動産適正取引対策官、藤田事務所、ヤマトホームコンビニエンス、ジャスト東海	4回の施策&ビジネス講習会開催 大学ゼミとコラボ 招聘先:中国整備局企画部技術調整管理官、中国整備局道路部道路情報管理官、中国整備局企画部企画課、大和リース(株)				
異団体交流	会員団体主催のセミナー・説明会・見学会への共催・後援・参加	会員団体主催のセミナー・説明会・見学会への共催・後援・参加	会員団体主催のセミナー・説明会・見学会への共催・後援・参加				