

環境省 令和5年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金**脱炭素型循環経済システム構築促進事業（うち、プラスチック等資源循環システム構築実証事業）****における「補助事業者からの事業成果報告会」 開催のご案内**

一般社団法人日本有機資源協会では、環境省「令和5年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金脱炭素型循環経済システム構築促進事業（うち、プラスチック等資源循環システム構築実証事業）」の内、交付を受けた補助金を財源として、化石由来資源を代替する省CO₂型バイオプラスチック等（再生可能資源）への転換・社会実装化又はプラスチック等のリサイクルプロセス構築・省CO₂化を行う実証事業に要する経費に対して、当該経費の一部を補助する事業を実施して参りました。

令和5年度は、間接補助事業者（補助金交付者）として新たに12事業者が採択され、令和4年度からの継続17事業者と合わせて29事業者が実証事業に取り組みました。

これらの取組の概要と成果を広く周知・広報することを目的に、令和5年度に事業を完了した17事業者の成果報告会を下記にて開催することといたしましたのでお知らせいたします。

多くの皆様にご参加いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

記

1. 催事名 : 「令和5年度脱炭素型循環経済システム構築促進事業（うち、プラスチック等資源循環システム構築実証事業）」における「補助事業者からの事業成果報告会」
2. 開催日時 : 2024年8月20日(火) 代替素材事業 10:00～12:30
リサイクル事業 13:30～17:00
3. 開催方法 : 会場（馬事畜産会館2階 大会議室）及びオンライン（Zoom）併用
住所：東京都中央区新川2丁目6-16
4. 参加費 : 無料
5. 内容 : 「補助事業者からの事業成果報告」
各事業の概要は、下記ページをご参照願います。
<事業成果広報資料>
<https://www.jora.jp/activity/23datsutanso/>
6. 参加方法 : 下記参加フォームよりお申込みください。
→<https://forms.gle/J5CQYXvs8jTcNG5W8>
(8/21(水) ライフサイクル勉強会と同じ申込フォームになっています)
なお、会場は定員(80名)に達した場合は、オンラインの参加となります。
7. 申込締切 : 2024年8月13日(火) 17:00

本報告会に関するお問合せ先 担当メールアドレス：pla2023@jora.jp、電話：03-3297-5618

以上

「令和5年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金
脱炭素型循環経済システム構築促進事業（うち、プラスチック等資源循環システム構築実証事業）」
における「補助事業者からの事業成果報告会」 次第

I. 開催日時：2024年8月20日(火) 代替素材事業 10:00～12:30
リサイクル事業 13:30～17:00

II. 開催方法：会場・オンライン併用

III. 主催：一般社団法人日本有機資源協会

IV. 内容：

1. 主催者挨拶：一般社団法人日本有機資源協会 会長
2. 事業者報告（報告順・時刻等は変更する場合があります。）

(1) 代替素材事業		
10:05	王子ホールディングス株式会社	非可食バイオマスを原料とした国産バイオマスプラスチックのフィルム等開発実証事業
10:25	株式会社今野	農業用生分解性マルチフィルムの普及によるCO2削減
10:45	日本モールド工業株式会社	立体紙シートプレス技術を応用した新型紙製包装容器の製造
11:05	＝ 休憩 ＝	
11:10	日清紡テキスタイル株式会社	生分解性を有する不織布を使用した農業用マルチシート及び育苗ポットの実証事業
11:30	株式会社ウッドワン	植物原料を活用した木質原材料用接着剤の開発とその実用化に向けた実証事業
11:50	株式会社三義漆器店	ポリ乳酸&ヘミセルロースポリマーアロイの薄肉射出成形技術開発とリサイクル技術実証事業
12:10	草野作工株式会社	微生物セルロースナノファイバー複合化植物樹脂の社会実装実証事業

午前の部 終了 (12:30)

(2) リサイクル事業		
13:30	館浦漁業協同組合	PET 製漁網洗浄システム構築による PET 樹脂への再生とCO2削減実証事業
13:50	株式会社神鋼環境ソリューション	廃プラスチックのガス化及びメタノール化実証事業
14:10	積水化学工業株式会社	使用済み合せガラス用中間膜のリサイクル及び車輛・建築用部材への適用検討
14:30	日榮新化株式会社	フィルムセパレーターの水平リサイクル実証事業
14:50	＝ 休憩 ＝	
14:55	三菱ケミカル株式会社	ポリカーボネートの高度ケミカルリサイクルプロセス実証事業
15:15	東武化学株式会社	壁紙製造設備の清掃残渣（廃ペーストゾル）リサイクルプロセス実証事業
15:35	日揮ホールディングス株式会社	廃プラスチック高度リサイクル実現に向けた油化ケミカルリサイクル実証事業
15:55	＝ 休憩 ＝	
16:00	宏幸株式会社	FRP（繊維強化樹脂）を原料とする風車ブレードリサイクル実証事業
16:20	三菱鉛筆株式会社	筆記具に由来するプラスチック等の回収・再資源化による省CO2化実証事業
16:40	株式会社日興商事	使用済みフィルムから100%再生袋を製造開発する実証事業

午後の部 終了 (17:00)

以上