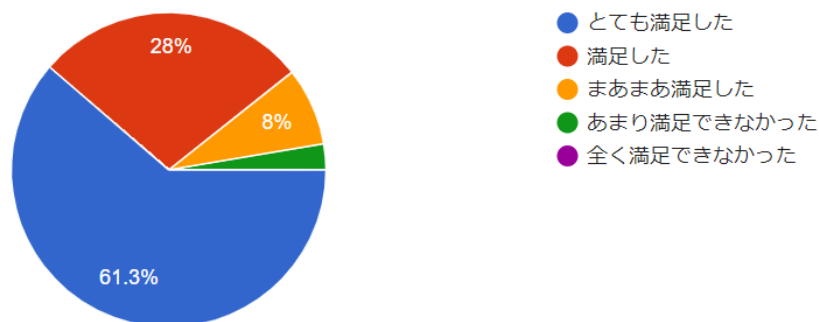


第2回プラスチック削減オンライン連続セミナーアンケート結果

本日のセミナーの満足度を5段階からお選びください

75件の回答



本セミナーで最も印象に残った事

1	写真。
2	亀岡市の取組み、デポジット制度
3	ローカルに行動することの重要性
4	亀岡市の取組み
5	おおぜいの人を巻き込みながら、楽しく、成果をあげていること。
6	拡大生産者責任とデポジット制度について、日本でも導入できるといいと思いました。
7	亀岡市の具体例
8	リーダーシップ
9	台湾の取組み
10	亀岡市の取組み 先生の実践
11	デポジット制度の利点
12	エストニアと台湾のプラ回収システムについて
13	自分たちのできる事への提案
14	本当に有効な対策なのか、を考えること
15	海外のデポジット換金制度など進んでいる取組み。
16	拡大生産者責任やデポジットは日本やほかのアジア諸国でも導入できるといいと感じた。
17	日本以外の国の進んでいるところ、エストニアなど。

18	亀岡と海外の先進事例
19	行政と環境団体と第三者を入れることで、話し合いがよりスムーズになる
20	エストニアのデポジットシステムと、回収機 。世界では、あんなに発展しているのかとびっくりしました。また、自分もそのような機械があったら良いなと思っていたので、それがもう実現していて驚きました。
21	関西の河川のゴミの状況 先生の市民活動のやり方 ゴミ削減の活動でどう伝えていくかなど実践の部分も参考になりました。 ありがとうございました。
22	たった2人の船頭さんの活動から始まった保津川清掃 継続は力なり...ですね
23	亀岡市の市長さんが、東京のマド？迄乗り込んで？行ったと言う、その熱さ、熱意、素晴らしいのヒトコトに尽きる印象でした。
24	「ありがとうを言う」「幸せの三角関係をつくる」
25	亀岡市の取組。行政・議会と一緒にプラごみを減らすための宣言をしたこと。
26	亀岡市の非常に積極的な取り組み。目標を現実化させているところ。
27	感謝の相互作用
28	ごみマップ。市民団体の活動を行政、そのトップに伝えること。プラごみの現状
29	プラ対策のために行政や企業に働きかけたこと。
30	瀬戸内海のプラごみについての話と、レジ袋の成分分解が難しい事。
31	学んだことを多くの人に伝える。行政を動かすためには、感謝の相互作用、幸せな三角関係が大切であること。
32	講師の先生の穏やかさ
33	生分解性プラスチックが、海の中では分解しないこと。行政と話をする時は、怒らないで、できたこと(議論できただけでも)に対して有難うと感謝の言葉を伝えること。
34	台湾のリサイクル EPR システム
35	エストニアのデポジット制度
36	エストニアのデポジット。
37	亀岡の具体的な取組内容を知ることができた
38	ごみマップ
39	亀岡市の良い意味での異端的取り組みは参考になり、保津川の船頭には頭が下がる思いです。
40	エストニアのデポジット。

41	ごみマップ「検索」。ニューヨーク罰金条例 小5提案。
42	生協でもプラごみ削減のひとつとして生分解背プラの導入を検討していたりします。生分解性が進まないこと、添加物の問題など、もっと広く知らせないとそちらに曲がれてい来そうで怖いと思いました。そして亀岡市の取り組みガイアの夜明けでも見ました。勇気をもってプラの袋禁止を自治体へも働きかけていきたいです。
43	亀岡市のプラごみゼロへの取り組み、エストニアのデポジット、台湾のEPR、他大変参考になりました。スライドの資料を参加者に提供よろしくお願ひします。
44	現地の生データの積み上げは説得力があります。印象に強く残りました。
45	先生のお話から、プラスチックごみ問題について市民、企業、行政みんなで考えてよりよしくみを作っていける気がして、力を頂けました。先生の物事を見る視点がとても勉強になりました。今日は参加できてよかったです。ありがとうございました。
46	亀岡市の革新的な取り組みが素晴らしい。遅々として進まない課題をどうしても行政や政治かにかぶつけがちだが、「ありがとう」と「幸せの三角関係」を肝に銘じて自分の周りの人たちとできることを行動に移していこうと思いました。
47	「拡大生産者責任」の政策を台湾ですでに実行しているなど、近年の世界の取り組みの現状を知ることができ、良かった。 また、「満足できない結果になっても、力を注いでくれた方への感謝を伝える」という言葉が心に残った。 とても有意義な講演をありがとうございました。 関係者の皆さまに心から感謝申し上げます。
48	ゴミ調査とても参考になりました。また 活動は自分たちだけでなく、地域・行政も巻き込む事の重要性も知る事ができました。 子どもの環境学習の活用の仕方素晴らしいと思います。地区の学校にも働きかけたいと思いました。 行政に働きかける時は3者にする事。とても参考になりました。
49	1. 大阪湾がどのように河川からごみが流入しているのか、それを2050年までに0にしようという計画 2. 亀岡市の「プラスチックごみゼロ宣言」とその取り組み
50	亀岡市のレジ袋禁止の取り組み、条例を作って市民みんなの力で取り組んでいることの報告を聞くことができ、やはり地域での取り組みを進めることの大切さを感じました。「少し先のあたりまえ」を目指して周りの人とともに、一回り外側に人も巻き込んで進めていきたいと思っています。
51	生分解性プラの問題、エストニアのデポジット、亀岡市のごみマップアプリ、宇治川での取り組み、会議の運営のヒント。話題が多くありましたが、印象深く聞けました。拡大生産者責任の冊子に期待をしています。ありがとうございました。

52	満足した、難しかったに留まっているのは所用で途中から入ってしまったためですが、とても豊富なデータやこれまでの取り組みとても興味深く聴くことができ、大変貴重な機会となりました。原田先生のごことはインターネット上でもよくお名前を拝見しておりましたが、講演を聴くのは初めてでした。今日のお話を聴いて「日本は環境やゴミに関する意識や取り組みがまだまだなんだな」と強く感じました。とてもよいお話をされていたのでまたぜひこのような機会を設けていただきたいと思います(4月も参加したいです)。私たちも地域でゴミ拾いをするけれど、繰り返し出てくるゴミにどうにか新しい取り組みを打ち出せないか、頭を悩ませています。引き続きぜひ勉強させていただきたいです。今日は本当にありがとうございました。
53	生分解性プラスチックの海水中での分解速度は遅く、長期間生物に悪影響をもたらす。
54	こちらの考えを聞いてくれた方に対し、例え動いてくれなかったとしても、ありがとうという感謝の思いを伝えること、つねに第三者がいる状態で、話を進めていくこと、とても心に響きました。ありがとうございます。
55	先生のお話は2回目ですが、いつも楽しくあっという間に時間が過ぎてしまいます。エストニアのデポジットのシステム、日本にも歴史的に持っていたシステムなのでどうしてできないのかが本当に悔しく思います。大手のスーパーでは回収場所があって入れるとポイントが付くものもありますが、生産者が負担するわけではないので意味があるのかと感じます。入れる事だけで自己満足してはいけないと実感します。
56	海外の取り組みの進み具合に興味を持てた。 勿論、亀岡市の活動のすばらしさにも驚嘆しました。 今日のご講演を基に、地域の活動に生かしてみたいので、資料をいただけるとありがたいです、
57	レジ袋に対する規制が世界では加速度的に増えてきたこと。ペットボトルのデポジットが多くの国で支持されていること。
58	質疑応答の中で言われていた、行政への向かい方でありがとうの気持ちを伝えること。一見、削減と関係内容でやはり人間同士、そういうところから地道に頑張ることが必要だと気づかされました。なんでできへんねん！と怒るばかりではだめですね。
59	地域の河川のプラスチックごみについて、細かく定量しているのは、これからの様々な計画を策定していく上で重要かと思います。
60	易分解プラスチックでも海中では分解しにくい
61	海外の取組事例が具体的で参考になった。
62	流れるような原田先生のお話が、心地よく、あっという間に時間が過ぎました。心地よすぎて留まっているものが少ないような気がします。 行政と仲良くなる。難しいです。
63	ゴミを減らす活動としてごみマップの作成、いいなと思いました。

64	行政への働きかけ方
65	エストニアのデポジットシステム等外国での取り組みの紹介が印象深かったです。
66	亀岡市のレジ袋0政策について
	サイエンスデータをどう見るか(難しい) 亀岡市の条例化、脱プラの取り組み
67	脱プラに魔法はない...
68	亀岡市のレジ袋禁止条例案について、ごみマップのアイデアや視点、ペットボトル削減のために学校にウォーターサーバーの設置、プラごみゼロクーポンの発想など。事例を沢山聞けてとても参考になりました。また、先生のお話がとてもわかりやすく聞きやすく、あっという間の1時間半でした。ありがとうございました。また、先生の講座があればぜひ参加したいと思いました。
69	ごみマップ作るため川の調査を市民が参加、報告を回覧板で示すと極端に減った。
	ゴミ調査とても参考になりました。また 活動は自分たちだけでなく、地域・行政も巻き込む事の重要性も知る事ができました。 子どもの環境学習の活用の仕方素晴らしいと思います。地区の学校にも働きかけたいと思いました。
70	行政に働きかける時は3者にする事。とても参考になりました。

本日のセミナーの難易度を5段階からお選びください

75件の回答

