

アンケート調査結果

(1) アンケート回収率 : 77.8% (参加者数 149名 回答数 116名)

(2) 参加者の属性

年齢	20歳未満	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代	無記入
(%)	2	11	13	13	33	20	6	1	2

性別	男	女
(%)	92	8

職業	会社員	自営業	学生	主婦	その他
(%)	59	9	11	1	20

居住地	小田原市	小田原市を除く県西	県西部を除く県内	県外
(%)	47	19	31	8

※ 県西部とは、足柄上郡及び西湘地区(小田原市、箱根町、真鶴町、湯河原町)のこと

立場	地元住民	近隣企業	行政	学生	その他
(%)	22	32	5	11	29

(3) 対話集会について

情報の入手先 (複数回答)	自治会	フィルム関係者	市の広報	県のHP	県・市窓口	学校	業界団体	知人	その他
(%)	10	54	6	7	4	9	4	2	3

プログラムで良かったもの (複数回答)	工場紹介ビデオ	製造工場見学	環境施設見学	工場の取組紹介	意見交換会
(%)	16	11	16	25	33

工場取組紹介	良く分かった	大体分かった	どちらともいえない	分かりにくかった	無記入
(%)	35	53	7	2	3

意見交換会の内容	良く分かった	大体分かった	どちらともいえない	分かりにくかった	無記入
(%)	38	47	6	2	7

化学物質・環境保全・防災体制	非常に良くやっている	まあまあやっている	普通	やや不足	不足	無記入
(%)	68	26	3	0	0	3

今後の対話集会への参加	是非参加したい	出来れば参加したい	どちらともいえない	参加しない	無記入
(%)	32	55	5	2	6

参加者の感想・ご意見(アンケートより)

1	専門用語が多く話が難しい
2	コミュニケーション活動としてお手本になる対話集会でした。
3	フロンガスについての情報を知りたかった。(冷媒について)
4	防災についての取り組みが良いと思う
5	市民・学生・企業等幅広い参加者が集まり、良かったと思う
6	工場関係については話がなされたが、工場関係以外で社宅等を有しているが、社宅の周りが草だらけで、道路まで草が飛び出して種をつけている。環境を考えるならば、早急に対策を講じてもらいたい。又工場内の植栽はどうされていますか
7	FFさんとして良くやっていることが分かりました。今後情報交流を持たせて頂いて、良い点は学ばさせていただければと思います
8	環境に取り組んでいるのが良く分かった 今回の説明の中で気になった事は、表の中でトルエンの排出量が減少していないみたいに思われるが、技術面で難しいのですか
9	水の使用と排水量のバランスが排水量>井水・市水である。井水・市水以外の水の発生はあるのか(小田原・足柄でも)
10	今回初めて参加させていただきました。何れ近い将来当社追浜工場としても対話集会を開催したいと考えています。本日は大変有意義な集会见学でした。
11	専門用語が多かったので、もう少し分かりやすく説明いただきたい
12	短い時間でしたが三つのポイントにそって上手くまとられたと思います。参考になりました。防災の取り組みは私共も課題がたくさんあります。
13	あらゆる環境対策についても万全な対策をとられている事に感心いたしました。自分の会社においても大変参考になる事が多数ありました。
14	磁気材料のプロセスも見てみたかった感じがします(重金属の使用と処理に関心があります)基準設定は無いものの環境放出すると問題があるかもしれない物質を少量・多数使われていると思います。その状況と転換(より安全な物質への)に感心があります。PFOSの転換が進んでおられるのには良い意味で少し驚きました。排出の放流先(冷却水)・生態系はどうでしょうか良ければアピール対象になるのでは?
15	PRTRに関しては具体的な排出物質毎に説明したほうが良いかと思います。例えばP-ジクロロベンゼンは家庭での発生量が大なので、事業所からの寄与はほとんど無いですね。具体例を出したほうが理解しやすいかと。トルエンは自動車からの寄与も大きいので、WVフィルムは興味深いですが、既に製品になっているのでしょうか?
16	採算性と持続性が気になりました
17	工場内全体の臭いが気になった
18	工場の状況(水質の安全性)井戸水を使用している家庭がありますので、近隣の自治会に年1回位現状を回覧などで知らせてください
19	発電設備で風車はどうか 災害の際に毒性のある薬品の保管・管理はどうするのか 地下(土の中)への薬品の害はないのか

20	構外でなく工場敷地境界のVOCデータこそ近隣住民がほしく、基準(環境)に対して安全(健康)であることを示してやる必要あり。クレームは無いものの臭気管理・改善もアピールしてやる必要あり
21	この様な(公開)機会は企業/地域相互にとって有効と思う。企業は悪くなくてもやりたがらないもの。富士フイルムさんのこの様な取り組みは高く評価されていると思う
22	防災体制関係が自治会と密になっていないようでした。南足柄市はアサヒビールと密になっていて、飲料水等の提供がされる事になっています。
23	パネラーが少し多過ぎるかな。市或いは県などの行政の参加も必要。対話できる時間をもっと多くしたほうが良い
24	時間が短い テーマを絞って十分に討議
25	行政の顔が見えなかった残念 環境については行政/住民/企業の3者が取り組まなければならないはず
26	弊社も地域住民の方々に対し、環境への取り組みを理解していただくイベントを企画したいと考えています。大変参考になりました。
27	自発的にこの様な会を開催されて会社の姿勢および環境に対する取り組みは高く評価されます
28	屋外での施設紹介が聞き取りにくい点が気になりました。次回での改善を希望します(説明中の搬入出トラックの音)
29	進行役の教授、化学物質アドバイザーと中立性に配慮しており大変参考になりました
30	今日は2部から参加したのですが1部の工場見学から参加すれば良かったと思いました
31	内容は良く分かった各パワーポイントに字が多すぎてポイントが非常に分かりにくい。レジュメ等を作るなどしてパワーポイントを簡潔にしても良いのでは
32	南足柄市で環境活動発表会を担当しているものですが、マンネリ化しており参考にさせていただくため、参加させていただきました。化学物質の管理や環境への取り組みなど非常に高いレベルで行っている事を感じました。
33	取り組みが充分行われており、感心しました。
34	環境に配慮した様々な取り組みに感心しました。
35	エネルギー源としてガス以外に太陽光発電システムの導入を検討されたことはないのでしょうか
36	非常に良い対話集会でした。今後このような対話集会があればぜひ参加したいと思います。又弊社の参加は1人でしたが出来れば多くの人を参加させたい。
37	大変コストのかかる事でしょうが、今後も進めてほしい。
38	大変参考になりました
39	他社の環境に対する活動が良くわかり、参考になった。
40	とても気にかけて、きちんとやっておられるという感想を持ちました。意見交換会時での発表や準備等をもう少ししっかりやらないと、せっかくの好印象がなくなってしまいます。大変だとは思いますが、開催するのであれば解り易くスムーズに会を進めるために、準備等をしっかりやっただけければ、より良い会になると思います。
41	社内・化学用語が多く、理解しにくかった
42	非常に有意義な集会でした
43	時々音声上の不具合(聞こえにくい等)があったのは残念 意見交換会は時間制限もあったが、ちょっと気ぜわしかった気がする

44	この集会を聞いて、富士フィルムの取り組みがなんとなく分かりました。一番印象に残ったのが地震への対応の話が残りました。工場見学も自分の為になりました。楽しかったです
45	最初は難しい用語が出てきて戸惑いましたが、分かりやすく説明していただきよかったです。こういう対話集会は多くやったほうがいいかなと思いました
46	同じ近隣として防災体制の取り組みは、非常に興味深いものがありもう少しお聞きしたかった。組織・体制共にしっかりしているので感心しました
47	意見交換会では少し専門用語が多くて難しかったです。ただどすこく環境に対して真剣に取り組んでいたのが分かり、すごく驚きました
48	今日はとてもいい勉強になりました。ただ専門用語が多くてあまり理解できなかった。自分の学力不足が悔やまれた
49	ビデオを見ていた部屋の冷房が環境を考えてるわりには温度が低すぎるのではないかと思った。これからの取り組みをどのようにしていきたいか？
50	自社のも使える取り組みのヒントをもらった
51	正門の掲示物の排水への取り組みスローガン等がよい
52	特に司会の方の内容・声量がはっきりしていてよかった(総合的にも)
53	対話集会は皆様の意見が出て良かった
54	化学物質アドバイザーの方にお話していただくなど、参加者の方に理解いただける工夫をされていると感じた
55	地域の環境保全活動に対してもさらにご支援をいただければと考える
56	この様な集会を開催することにはパワーがかなりかかると思います。非常によく活動されていると思います
57	今後も意欲的に取り組んで行っていただきたい
58	今後も参加したい
59	限られた時間で環境という大きなくりは難しい為、もっとテーマを絞った中で行ったほうが良いのではないのでしょうか(CO2ならCO2だけで)
60	今後とも環境対策について尽力されるように