

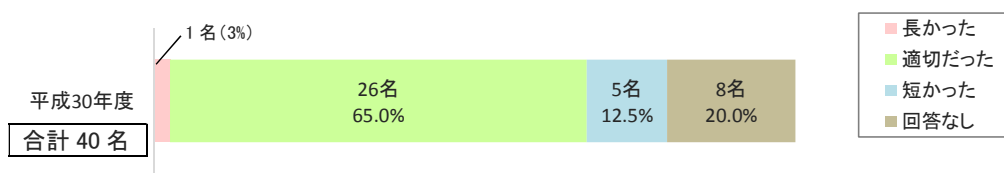
平成 30 年度化学物質対策 川崎市×横浜市連携 環境リスク評価講習会
参加者アンケート集計結果

回答率

	参加者数	回答者数	回答率
基礎編	42 名	40 名	95.2%
実践編	22 名	19 名	86.4%

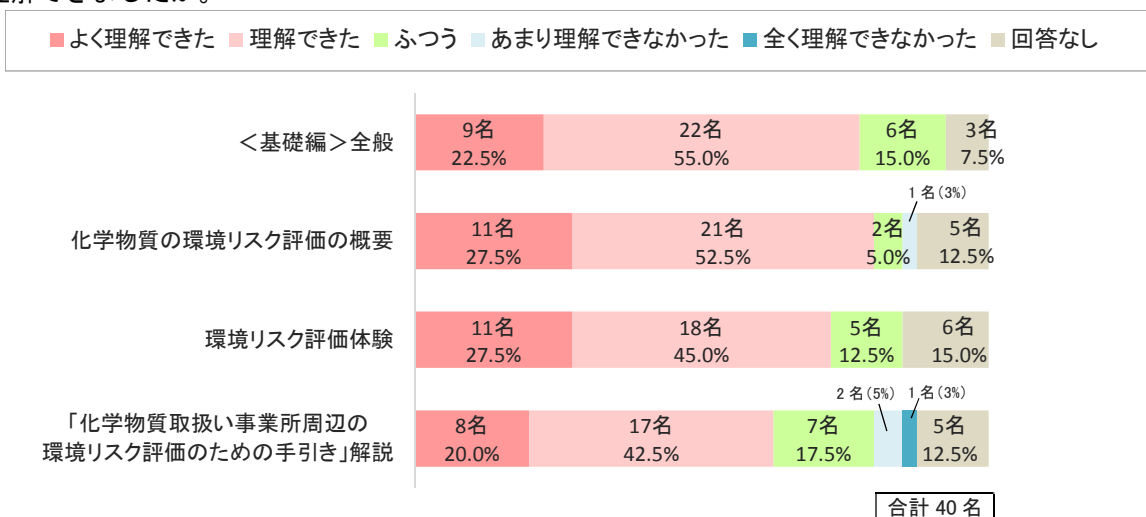
<基礎編>

1 <基礎編>の時間配分は適切だったと思いますか？

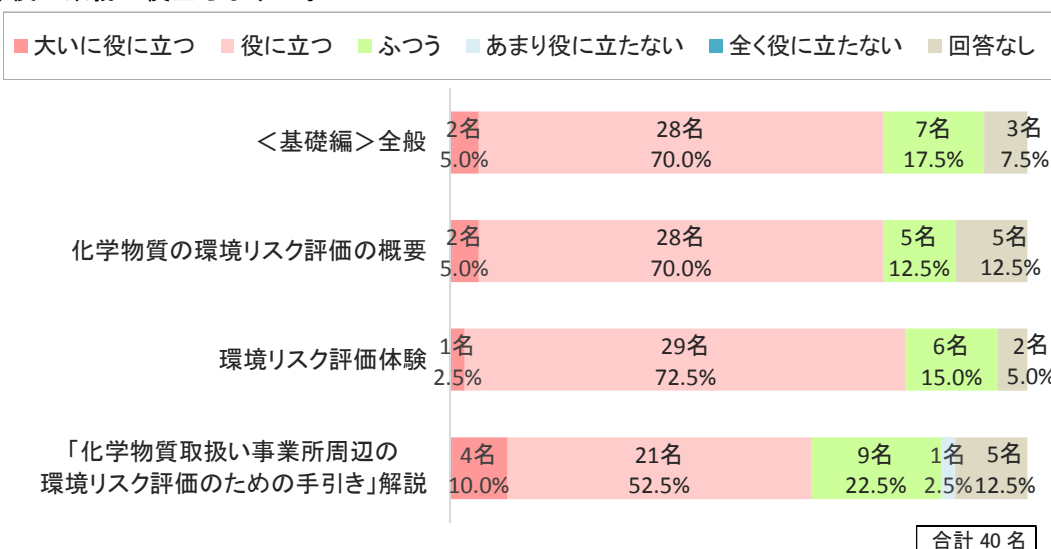


2 <基礎編>を受講していかがでしたか。

(1) 理解できましたか。



(2) 今後の業務に役立ちますか。



3 講習会で取り上げて欲しいテーマ等がございましたらご自由にお書き下さい。

(抜粋し、原文のまま記載)

- ・ P R T R対象有害物質やV O Cなどの大気への拡散量の推測に関する講習会等
- ・ 環境アセスでよく取り上げられる建設機械や自動車排ガスの拡散予測の解説
- ・ 工場内作業員へのリスク評価の考え方
- ・ 作業員ばく露、室内ばく露（消費者）
- ・ 安衛法等、法律関係の動向について

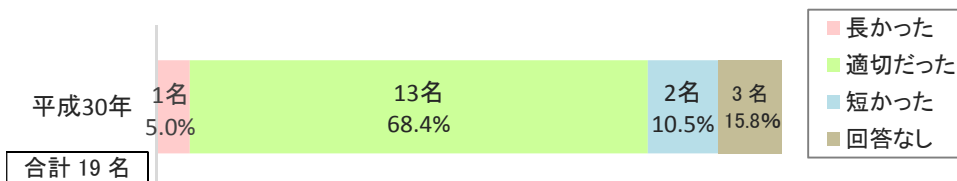
4 講習会全般に対するご感想やご要望がございましたらご自由にお書きください（基礎編終了時）。

(抜粋し、原文のまま記載)

- ・ 勉強になりました。ありがとうございました。
- ・ 初体験で環境リスクの関わり方が濃厚になると思われる
- ・ 丁寧でわかりやすかった。

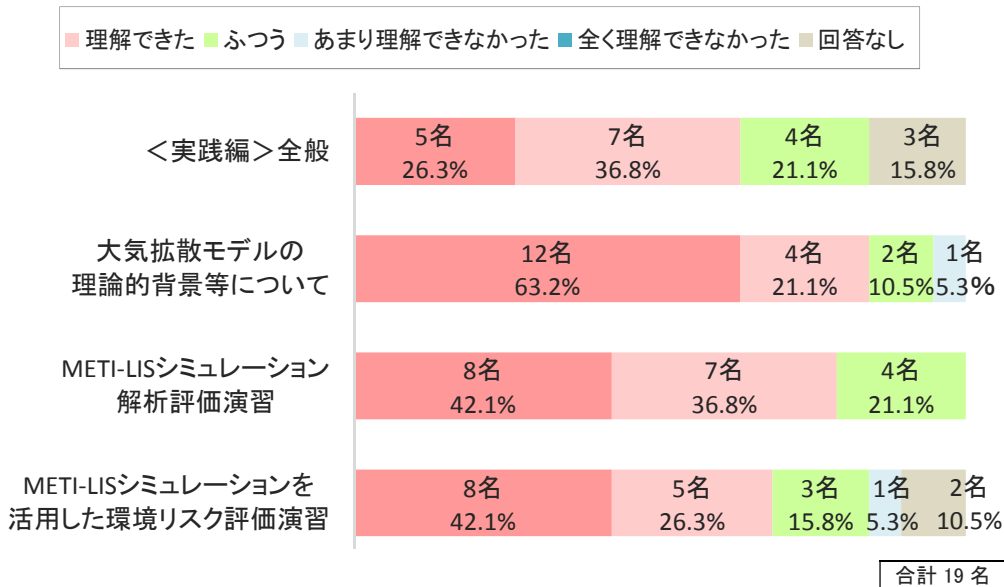
<実践編>

1 <実践編>の時間配分は適切だったと思いますか。

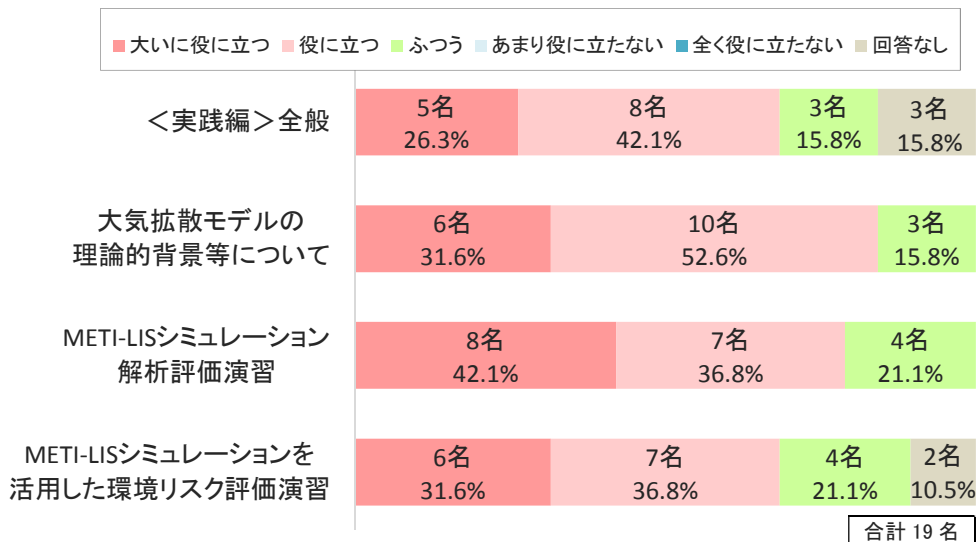


2 <実践編>を受講していかがでしたか。

(1) 理解できましたか。



(2) 今後の業務に役立ちますか。



3 講習会全般に対する感想や川崎市に対するご要望等がございましたらご自由にお書きください。

(抜粋し、原文のまま記載)

- ・METI-LISに触れることは初めてでしたが、今日の実習で問題なく使用できるようになりました。是非、社内で一度使用したいです。
- ・建屋の設定、計算結果の時間帯表示の意味の解説もあるとよい。地形や煙源周囲の建屋をどの程度考慮できるものなのかシミュレーションの条件を知りたい