

酸素欠乏・硫化水素危険物作業主任者技能講習受講報告

フィールド科学系部門 生物生産技術班 森井 崇光

1. はじめに（目的等）

農場内には污水处理施設や堆肥舎など酸素欠乏や硫化水素が発生する場所がいくつかある。知識の乏しいまま作業を行うことによる災害は命の危険がある。災害を未然に防ぐためにも今回は広島県労働基準協会主催で広島林業ビルにて開催された酸素欠乏・硫化水素危険物作業主任者技能講習に参加することで適切な知識を身に着けることを目的とした

2. 期間・場所

期間：令和4年2月17日から令和4年2月19日までの3日間

場所：広島林業ビル

3. 参加者等

学科及び実技 60名

4. 研修内容

学科講習

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| 1. 酸素欠乏症等の病理と症状 | 吸用保護具等) |
| 2. 酸素欠乏および硫化水素中毒の原因および防止対策 | 4. 事故の場合の退避および救急処置 |
| 3. 保護具(酸素欠乏危険作業で使用する呼 | 5. 災害事例 |
| | 6. 関係法令 |

実技講習

1. 救急救命実技

5. まとめと感想

酸素欠乏や硫化水素は発生したことが目に見ることができないため一瞬の気の緩みによって命を落とすことがある。酸素濃度の確認や墜落防止器具、酸素吸引マスクといった基本的な準備をしてから作業を行うようにします。安全な作業を行うため使用方法を毎回確認して人命第一を心掛けます。