

平成22年度第2回管理濃度等検討会の検討結果について

平成22年12月6日（月）
 共用第18会議室
 10:00～12:00

- 1 1, 4-ジクロロ-2-ブテンの局排性能要件について
 0.005 ppmとする。
- 2 ベンゾトリクロリドの管理濃度等について
 取り扱っている事業場での作業環境測定の測定結果及び危険性に関する文献を収集することとし、継続審議とする。
- 3 質量濃度変換係数（K値）について
 ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドラインにおける質量濃度変換係数（K値）については、以下の値とする。

機器名	質量濃度変換係数
LD-5D	0.02 mg/m ³ /c p m
LD-5	0.002 mg/m ³ /c p m
LD-2	2 mg/m ³ /mg/m ³
3442	0.003 mg/m ³ /c p m

- 4 中間報告書のとりまとめについて
 原案に、以下の修正をして、決定した。
 - ・ベンゾトリクロリドについては削除。
 - ・試料採取方法については、球状活性炭を用いる等詳細を記載する。
 - ・1, 4-ジクロロ-2-ブテンの局排性能要件については、0.005 ppmとする。