

研究評価委員会

「アスベスト含有建材等安全回収・処理等技術開発」

(事後評価) 第1回分科会

日 時：平成22年12月9日(木) 10:30~18:00

場 所：WTCコンファレンスセンター Room A (世界貿易センタービル3階)

議事次第

<公開の部>

1. 開会、分科会の設置、資料の確認 10:30~10:35 (5分)
2. 分科会の公開について 10:35~10:40 (5分)
3. 評価の実施方法と評価報告書の構成について 10:40~10:50 (10分)
4. プロジェクトの概要説明(公開)
 4. 1 「事業の位置付け・必要性」及び「研究開発マネジメント」 10:50~11:10 (20分)
 4. 2 「研究開発成果」及び「実用化、事業化の見通し」 11:10~11:30 (20分)
 4. 3 質疑 11:30~12:00 (30分)
- (昼 食 ・ 休 憩) 12:00~12:50 (50分)
5. プロジェクトの詳細説明(公開)
 5. 1 アスベストを含む建材等の回収・除去の安全性及び信頼性等を確保する技術
 - 5.1.1 遠隔操作による革新的アスベスト除去ロボットの開発 12:50~13:35 (45分)
(大成建設) [説明22分,質疑20分,予備3分]
 - 5.1.2 高性能アスベスト剥離・回収・梱包クローズ型処理ロボットの開発
(竹中工務店) 13:35~14:20 (45分)
[説明22分,質疑20分,予備3分]
 5. 2 アスベスト含有廃棄物の無害化処理又は再資源化段階における
安全性、効率性に優れた技術
 - 5.2.1 オンサイト・移動式アスベスト無害化・資源化装置の開発
(北陸電力) 14:20~15:05 (45分)
[説明22分,質疑20分,予備3分]
 - (休 憩) 15:05~15:15 (10分)
 - 5.2.2 低温過熱蒸気によるアスベスト無害化・資源化装置の開発
(戸田建設・大旺新洋) 15:15~16:00 (45分)
[説明22分,質疑20分,予備3分]
 - 5.2.3 マイクロ波加熱によるアスベスト建材無害化装置の開発
(ケイミュー) 16:00~16:45 (45分)
[説明22分,質疑20分,予備3分]
 - 5.2.4 アスベスト低温熔融無害化・再資源化処理システムの開発
(ストリートデザイン) 16:45~17:30 (45分)
[説明22分,質疑20分,予備3分]
6. 全体を通しての質疑(非公開) 17:30~17:45 (15分)
7. まとめ・講評(公開) 17:45~17:55 (10分)
8. 今後の予定 17:55~18:00 (5分)
9. 閉会

以 上