

## 第5回 中央卸売市場移転予定地における 土壌汚染対策等に関する専門家会議

日時：平成28年8月31日（水）14時00分から

場所：姫路市防災センター3階 第1会議室

### [ 議 事 次 第 ]

1. 開会
2. 産業局長挨拶
3. 出席者紹介
4. 配布資料の確認
5. 座長挨拶
6. 議事
  - (1) 座長による第4回専門家会議決定事項の説明
  - (2) 事務局説明
  - (3) 事務局説明に対する質疑応答
  - (4) 委員による討論
  - (5) 座長による討論のまとめ
  - (6) 決定事項の確認
7. 閉会

### [配布資料]

- 資料0 : 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌汚染対策等に関する  
専門家会議 出席者名簿
- 資料1 : 第4回専門家会議で決定された調査内容
- 資料2 : 第4回専門家会議以降委員との調整を経て決定された調査内容
- 資料3 : 現在の調査実施状況
- 資料4 : 地質及び地下水調査
- 資料5 : 盛土における土壌汚染状況調査
- 資料6 : 埋土における土壌汚染状況調査
- 資料7 : 地下水汚染状況調査
- 資料8 : 土壌及び地下水汚染状況の概要

別紙（添付資料）

[資料-4 関連]

別紙 4-1	現況平面図
別紙 4-2-1～4-2-8	出来形成果表
別紙 4-3	地下水位一斉測定結果一覧表

[資料-5 関連]

別紙 5-1	土壤ガス分析結果一覧表
別紙 5-2	宙水分析結果一覧表
別紙 5-3-1～5-3-5	ベンゼンの深度別調査結果一覧表
別紙 5-4-1～5-4-19	第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壤分析結果一覧表
別紙 5-5-1～5-5-100	第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表
別紙 5-6-1～5-6-20	油分の深度別土壤分析結果一覧表
別紙 5-7-1～5-7-10	土壤ガス分析クロマトグラム
別紙 5-8-1～5-8-10	TPH 分析クロマトグラム

[資料-6 関連]

別紙 6-1-1～6-1-145	ボーリング柱状図
別紙 6-2-1～6-2-29	第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壤分析結果一覧表
別紙 6-3-1～6-3-30	第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表
別紙 6-4-1～6-4-16	油分の深度別土壤分析結果一覧表

[資料-7 関連]

別紙 7-1-1～7-1-3	第一種特定有害物質その他 VOCs の地下水分析結果一覧表
別紙 7-2-1～7-2-3	第二種・第三種特定有害物質の地下水分析結果一覧表
別紙 7-3-1～7-3-3	油分の地下水分析結果一覧表
別紙 7-4	塩化物イオンの地下水分析結果一覧表
別紙 7-5	電気伝導度の現地測定結果一覧表

[既往調査データ関連]

別紙 8-1-1～8-1-7	対象地におけるベンゼンの調査結果
別紙 8-2-1～8-2-3	対象地における鉛・砒素の調査結果

参考資料

参考資料 1：新市場の施設レイアウトイメージ

参考資料 2：土壤汚染対策法に基づく特定有害物質と関係する基準値等の一覧表

中央卸売市場移転予定地における土壌汚染  
 対策等に関する専門家会議 出席者名簿

(委員)

氏名	所属	専門分野
ひらた たてまさ 平田 健正	放送大学和歌山学習センター所長	環境水理学
なかしま まこと 中島 誠	国際航業株式会社 フェロー	土壌地下水 汚染調査・対策
やすたか てつお 保高 徹生	国立研究開発法人産業技術総合研究所 地圏資源環境研究部門 主任研究員	リスク評価・ 試験法
ふじもり かずお 藤森 一男	兵庫県環境研究センター 科長	環境化学

(姫路市)

氏名	所属
こうま とよかつ 高馬 豊勝	姫路市産業局 局長
ふかがわ やすあき 深川 泰明	姫路市産業局 中央卸売市場 場長
こたに ゆうすけ 小谷 祐介	姫路市産業局 中央卸売市場 副場長
ともさだ あきひと 友定 章人	姫路市産業局 中央卸売市場 管理担当 係長
みやもと まさお 宮本 政男	姫路市産業局 中央卸売市場 新市場担当 係長
にしわき ただお 西脇 唯夫	姫路市産業局 中央卸売市場 係長
かくの ひろし 覚野 宏	姫路市環境局 環境政策室 課長補佐
あほし あつこ 網干 敦子	姫路市環境局 環境政策室 技術主任

(調査担当)

所属
国際航業株式会社 技術本部 環境保全部