[Ⅲ 参考資料]

(1)農用地土壌汚染対策の進捗状況

(平成19年度末現在)

| | | ①基準値以上検出等地域 | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------------|-----------|---------------|-----------|------------------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| 特 | 定有害 | | ②対策地均 | 或に指定され | 1た地域 | | | | | | |
| | | | | ③対策計画が策定された地域 | | | | | | ⑨県単独 | ⑩未指定 |
| | | | | ④対策事業等が完了し | | | た地域 | ⑦対策事業 | ⑧対策計画 | 事 業 | |
| 物 | 質 | | | | | ⑤指定解除 | ⑥未 解 除 | 実 施 中 | 未策定 | 完了等 | 地 域 |
| | | | | | | 地 域 | 地 域 | 地 域 | 地 域 | 地域 | |
| カト | · ミウム · | 6, 945 ha | 6, 428 ha | 6, 158 ha | 5, 723 ha | 5, 424 ha | 299 ha | 435 ha | 270 ha | 381 ha | 136 ha |
| | | 96 | 63 | 61 | 60 | 55 | 11 | 12 | 4 | 52 | 17 |
| 銅 | | 1, 405 ha | 1, 225 | 1, 225 | 1, 199 | 1, 169 | 30 | 26 | | 171 | 9 ha |
| | | 37 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1 | _ | 25 | 1 |
| 砒素 | | 391 ha | 164 | 164 | 164 | 84 | 80 | _ | | 160 | 67 ha |
| | | 14 | 7 | 7 | 7 | 5 | 2 | _ | _ | 7 | 5 |
| 計 | 面積 | 7, 487 ha | 6, 577 ha | 6, 306 ha | 5, 839 ha | 5, 559 ha | 312 ha | 435 ha | 270 ha | 705 ha | 205 ha |
| | 地域数 | 134 | 72 | 70 | 69 | 63 | 12 | 12 | 4 | 79 | 22 |
| | | ⑪対策事業等完了面積(=④+⑨ | | | | | | | 6, 544 ha | | |
| | | | | | | ⑫対策進捗率(=⑪/①×100) | | | | 87.4 % | |

(上段:面積,下段:地域数)

- 注) (1)「基準値以上検出等地域」は、平成18年度までの細密調査等の結果によるものである。
 - (2)縦の欄の面積、地域数を加算したものが、合計欄のそれと一致しないのは、重複汚染があるためである。
 - (3)横の欄の地域数を加算したものが、合計及び「基準値以上検出等地域」と一致しないのは、部分解除した地域、一部対策事業が完了した地域等があるためである。
 - (4)「対策計画策定地域の事業完了」は、国の助成に係る対策事業の面工事が完了している地域及び他用途転用 面積である。
 - (5)「県単独事業完了等地域」には、他用途転用面積及び営農管理等により被害が見られなくなった面積を含む。