

試料採取日・測定結果一覧(記載例)

- 赤字 : 基準超過
 * : 各30m格子内における複数地点均等混合による値
 空欄 : 調査省略又は調査不要の部分

対策済み(浄化済土壤[※]で埋め戻し部分)。同欄に記載の値は、対策前の土壤の分析値
 ※「汚染土壤処理施設外に搬出される土壤は、原則として25種のすべての特定有害物質について規則第59条第3項に規定する方法により調査し、土壤溶出量基準及び土壤含有量基準に適合するものであることが確認されたものでなければならないこと」とされており、浄化後、汚染土壤処理業者が基準に適合することを確認済み。

| 調査対象物質 地点・試料名 | 深度 (GL-m) | 鉛及びその化合物 | | 砒素及びその化合物 | | ふっ素及びその化合物 | | 試料採取年月日 |
|------------------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| | | 溶出量(mg/L) | 含有量(mg/kg) | 溶出量(mg/L) | 含有量(mg/kg) | 溶出量(mg/L) | 含有量(mg/kg) | |
| J1-4 | 0~0.5 | <0.005 | 23* | 0.019 | <10* | 0.34 | <100* | 平成25年6月1日 |
| J1-5 | 0~0.5 | <0.005 | 34 | 0.010* | <10* | 2.4 | <100 | 平成25年6月1日 |
| J1-8 | 0~0.5 | 0.025 | 73 | 0.015 | <10 | 2.4 | 100 | 平成25年6月1日 |
| J2-2 | 0~0.5 | <0.005 | 900 | 0.009* | <10* | 0.24 | 190 | 平成25年6月1日 |
| | 0.5 | - | 220 | - | - | - | - | 平成25年6月1日 |
| | 1.0 | - | 73 | - | - | - | - | 平成25年6月1日 |
| | 2.0 | - | 16 | - | - | - | - | 平成25年6月1日 |
| | 3.0 | - | 14 | - | - | - | - | 平成25年6月1日 |
| | 4.0 | - | <10 | - | - | - | - | 平成25年6月1日 |
| | 5.0 | - | <10 | - | - | - | - | 平成25年6月1日 |
| J2-5 | 0~0.5 | <0.005* | 40 | 0.009* | <10* | 0.90 | <100 | 平成25年6月1日 |
| J2-8 | 0~0.5 | <0.005 | 38 | <0.005* | <10* | 0.66* | <100* | 平成25年6月1日 |
| J2-9 | 0~0.5 | 0.24 | 740 | <0.005* | <10* | 0.66* | <100* | 平成25年6月1日 |
| | 0.5 | 0.019 | 100 | - | - | - | - | 平成25年6月1日 |
| | 1.0 | 0.061 | 430 | - | - | - | - | 平成25年6月1日 |
| | 2.0 | <0.005 | 91 | - | - | - | - | 平成25年6月1日 |
| | 3.0 | <0.005 | 23 | - | - | - | - | 平成25年6月1日 |
| | 4.0 | <0.005 | 24 | - | - | - | - | 平成25年6月1日 |
| J3-2 | 0~0.5 | <0.005* | 40 | 0.009* | <10* | 0.90 | <100 | 平成25年6月1日 |
| J3-3 | 0~0.5 | 0.030 | 740 | <0.005* | <10* | 0.65* | <100* | 平成25年6月1日 |
| | 0.5 | 0.030 | 100 | - | - | - | - | 平成25年6月1日 |
| | 1.0 | 0.030 | 430 | - | - | - | - | 平成25年6月1日 |
| | 2.0 | <0.005 | 90 | - | - | - | - | 平成25年6月1日 |
| | 3.0 | <0.005 | 20 | - | - | - | - | 平成25年6月1日 |
| | 4.0 | <0.005 | 25 | - | - | - | - | 平成25年6月1日 |
| J3-5 | 0~0.5 | 0.10 | 240 | <0.005* | <10* | 0.66* | <100* | 平成25年6月2日 |
| 0.5 | 0.030 | 42 | - | - | - | - | 平成25年6月2日 | |
| 1.0 | 0.064 | 27 | - | - | - | - | 平成25年6月2日 | |
| 2.0 | <0.005 | 14 | - | - | - | - | 平成25年6月2日 | |
| 3.0 | 0.041 | 16 | - | - | - | - | 平成25年6月2日 | |
| 4.0 | 0.019 | <10 | - | - | - | - | 平成25年6月2日 | |
| 5.0 | <0.005 | <10 | - | - | - | - | 平成25年6月2日 | |
| J3-6 | 0~0.5 | 0.030 | 200 | 0.006 | <10* | 0.39 | 200* | 平成25年6月2日 |
| J3-8 | 0~0.5 | 0.050 | 140 | <0.005* | <10* | 0.66* | <100* | 平成25年6月2日 |
| J3-9 | 0~0.5 | 0.050 | 140 | <0.005* | <10* | 0.66* | <100* | 平成25年6月2日 |
| J4-2 | 0~0.5 | <0.005* | 40* | <0.005* | <10* | 1.5 | 320 | 平成25年6月2日 |
| J4-3 | 0~0.5 | 0.007 | 46* | <0.005 | <10* | (1.5) | 200* | 平成25年6月2日 |
| J4-6 | 0~0.5 | 0.039 | 200 | 0.006 | <10* | 0.39 | 200* | 平成25年6月2日 |
| J4-6 | 0~0.5 | 0.039 | 200 | 0.006 | <10* | 0.39 | 200* | 平成25年6月2日 |
| J4-9 | 0~0.5 | 0.007 | 40* | <0.005 | <10* | 1.5 | 200* | 平成25年6月2日 |
| J4-9 | 0~0.5 | 0.007 | 41* | <0.005 | <10* | 1.5 | 200* | 平成25年6月2日 |
| J5-3 | 0~0.5 | <0.005* | 42* | <0.005* | <10* | 1.5 | 170* | 平成25年11月1日 |
| J5-6 | 0~0.5 | <0.005* | 43* | <0.005* | <10* | 1.5 | 170* | 平成25年11月1日 |
| J5-9 | 0~0.5 | (0.050) | 140 | <0.005* | <10* | 0.66* | <100* | 平成25年11月1日 |
| J6-3 | 0~0.5 | <0.005* | 45* | <0.005* | <10* | 1.5 | 260 | 平成25年11月1日 |
| J6-4 | 0~0.5 | 0.030 | 200 | 0.006 | <10* | 0.39 | 200* | 平成25年11月1日 |
| J6-5 | 0~0.5 | 0.030 | 200 | 0.006 | <10* | 0.39 | 200* | 平成25年11月1日 |
| J6-6 | 0~0.5 | 0.007 | 46* | <0.005 | <10* | (1.5) | 200* | 平成25年11月1日 |

※法第14条第1項の規定に基づき申請する、申請に係る土地における分析結果は、基準値適合を確認している調査地点(J4-3、J5-9、J6-6)においても基準値不適合であるものとみなす。()内は基準不適合とする濃度。

基準に適合しているが、自主的に区域指定を申請する区域については、汚染の可能性のある最高濃度を()書き等にて記載の上、この様に記述してください。