

| | | | | |
|-------------|--|-----|-----|---------|
| 市町村・一部事務組合名 | | 銚子市 | 施設名 | 長塚埋没処分地 |
|-------------|--|-----|-----|---------|

長塚埋没処分地地下水No.1水質分析結果

検査頻度 No.1又は2:年4回以上、No.3～28:年1回以上

| No. | 観測井名称 | 試料採取日 | 廃止基準 | 地下水No.1 | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|----------|--------|---------|------|-------|------|------|-------|------|------|---------|------|------|------|
| | | | | 4月 | 5月 | 6月14日 | 7月 | 8月 | 9月13日 | 10月 | 11月 | 12月6日 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1 | 電気伝導率 | mS/m | - | 測定せず | 測定せず | 38.8 | 測定せず | 測定せず | 36.7 | 測定せず | 測定せず | 41.5 | 測定せず | 測定せず | 35.6 |
| 2 | 塩化物イオン濃度 | mg/L | - | 測定せず | 測定せず | 27 | 測定せず | 測定せず | 23 | 測定せず | 測定せず | 31 | 測定せず | 測定せず | 25 |
| 3 | アルキル水銀 | mg/L | 不検出 | | | | | | | | | 不検出 | | | |
| 4 | 総水銀 | mg/L | 0.0005 | | | | | | | | | <0.0005 | | | |
| 5 | カドミウム | mg/L | 0.01 | | | | | | | | | <0.0003 | | | |
| 6 | 鉛 | mg/L | 0.01 | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| 7 | 六価クロム | mg/L | 0.05 | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| 8 | 砒素 | mg/L | 0.01 | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| 9 | 全シアン | mg/L | 不検出 | | | | | | | | | 不検出 | | | |
| 10 | ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 不検出 | | | | | | | | | 不検出 | | | |
| 11 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.03 | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| 12 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| 13 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | | | | | | | <0.0002 | | | |
| 15 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | | | | | | | | | <0.0004 | | | |
| 16 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| 17 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| 18 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| 19 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | | | | | | | | | <0.0006 | | | |
| 20 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002 | | | | | | | | | <0.0002 | | | |
| 21 | チウラム | mg/L | 0.006 | | | | | | | | | <0.0006 | | | |
| 22 | シマジン | mg/L | 0.003 | | | | | | | | | <0.0003 | | | |
| 23 | チオベンカルブ | mg/L | 0.02 | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| 24 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| 25 | セレン | mg/L | 0.01 | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| 26 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| 27 | クロロエチレン | mg/L | 0.002 | | | | | | | | | <0.0002 | | | |
| 28 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1 | | | | | | | | | 0.027 | | | |