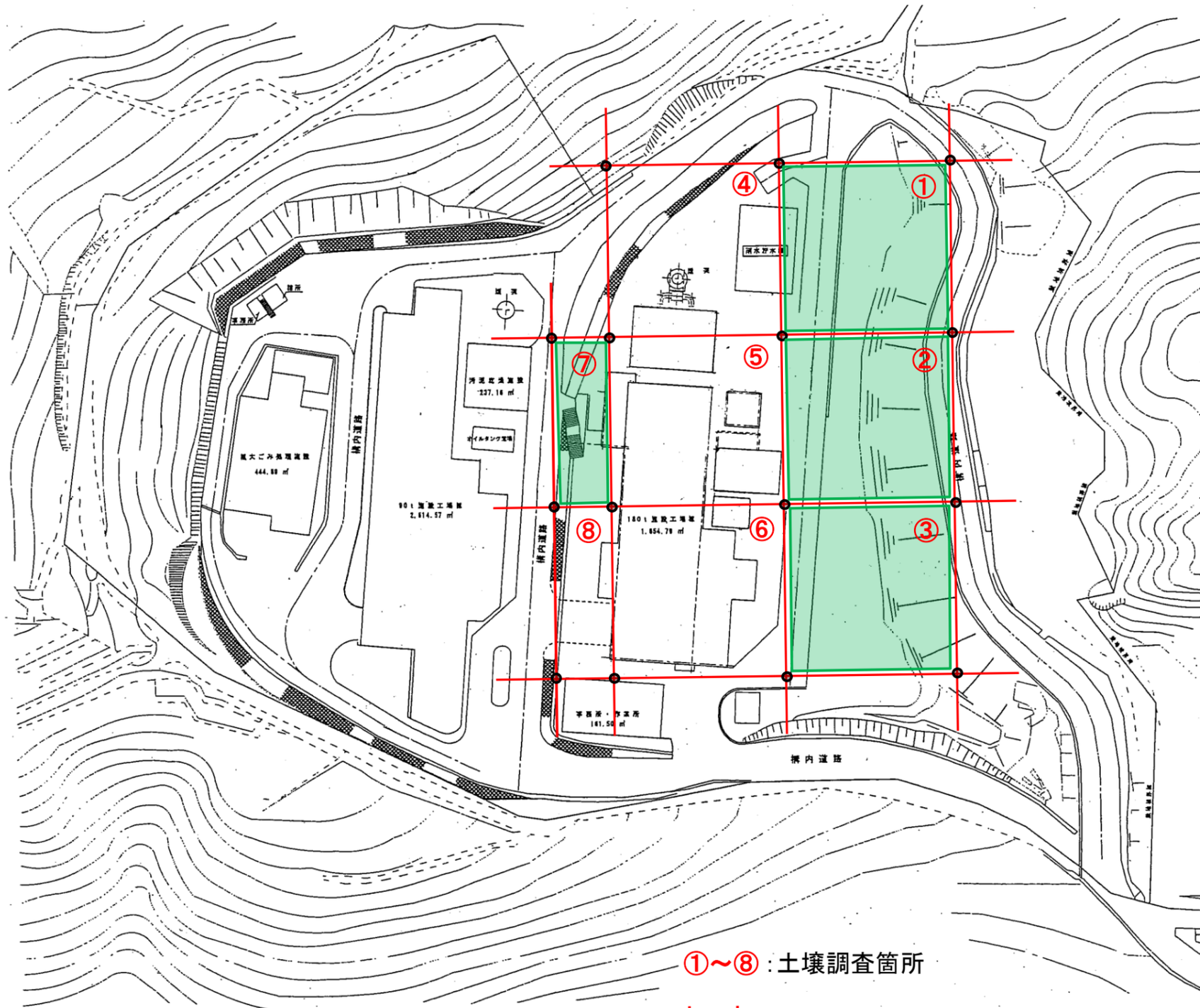


伊勢原清掃工場180t/日焼却施設の解体に係る土壌調査の状況報告



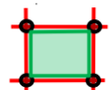
基準値を超えた場所及び物質と測定値

| 単位 | 鉛及びその化合物 | | ふっ素及びその化合物 |
|----|-------------|--------------|-------------|
| | 含有 mg/kg | 溶出 mg/l | 溶出 mg/l |
| 基準 | 150 | 0.01 | 0.8 |
| ① | 260 | 0.012 | 0.17 |
| ② | 1000 | 0.004 | 0.20 |
| ③ | 640 | 0.007 | 0.22 |
| ④ | 80 | 0.005 | 0.28 |
| ⑤ | 44 | 0.003 | 0.27 |
| ⑥ | 140 | 0.006 | 0.37 |
| ⑦ | 260 | 0.043 | 0.89 |
| ⑧ | 35 | 0.001 | 0.29 |

※調査に当たっての土壌のサンプリングは、地表から50センチの土壌を1区画3~5地点採取混合して分析しました。
 ※現段階では、この測定値は速報であり、正式な結果は、計量士が分析結果を確認して計量証明書として発行された数値になります。

①~⑧ : 土壌調査箇所

 : 土壌調査区画(30mメッシュ)

 : 基準を超えていた土壌調査区画

調査位置図