

## 奈良市

規制対象規模	500㎡以上、かつ、高さ1mを超える埋立て等		
発生場所の検査	土砂検査	調査項目	溶出量試験(28項目) + 砒素 (含有量試験) + 銅 (含有量試験)
		試料採取・調査頻度	採取場所ごと、かつ、2,500㎡ごと
参照HP	<a href="https://www.city.nara.lg.jp/soshiki/99/63199.html">https://www.city.nara.lg.jp/soshiki/99/63199.html</a>		

## 生駒市

規制対象規模	500㎡以上の土砂等の埋立て等		
発生場所の検査	土砂検査	調査項目	溶出量試験(28項目)
		試料採取・調査頻度	当該土砂等の採取場所ごとに、かつ、4,000㎡までごと
参照HP	<a href="https://www.city.ikoma.lg.jp/0000007416.html">https://www.city.ikoma.lg.jp/0000007416.html</a>		

## 五條市

規制対象規模	500㎡以上の土砂等の埋立て等		
発生場所の検査	土砂検査	調査項目	溶出量試験(28項目) + 砒素 (含有量試験) + 銅 (含有量試験)
		試料採取・調査頻度	土砂等の量が5,000㎡までごと
参照HP	<a href="https://www.city.gojo.lg.jp/kurashi/seikatsu/1/5595.html">https://www.city.gojo.lg.jp/kurashi/seikatsu/1/5595.html</a>		

## 天理市

規制対象規模	1,000㎡以上の土砂等の埋立て等		
発生場所の検査	土砂検査	調査項目	溶出量試験(28項目) + 砒素 (含有量試験) + 銅 (含有量試験)
		試料採取・調査頻度	土砂等の発生場所を2,500㎡以内の区域に等分 (5地点等量混合)
参照HP	<a href="https://www.city.tenri.nara.jp/kakuka/kankyokeizaibu/kanyouseisakuka/1449644648457.html">https://www.city.tenri.nara.jp/kakuka/kankyokeizaibu/kanyouseisakuka/1449644648457.html</a>		

## 山添村

規制対象規模	500㎡以上の土砂等の埋立て等		
発生場所の検査	土砂検査	調査項目	溶出量試験(26項目) + 砒素 (含有量試験) + 銅 (含有量試験)
		試料採取・調査頻度	当該土砂等の採取場所ごとに、かつ、5,000㎡までごと
参照HP	<a href="https://www.vill.yamazoe.nara.jp/life/news/11193">https://www.vill.yamazoe.nara.jp/life/news/11193</a>		