

三重県

規制対象規模	3,000㎡以上かつ高さが1mを超える土砂等の埋立て等		
土砂の発生元の検査	土砂検査	調査項目	・土砂等に水を加えた場合に溶出する物質の量(26項目) ・土砂等に含まれる物質の量(9項目)
		試料採取・調査頻度	当該土砂等の発生場所ごと
参照HP	https://www.pref.mie.lg.jp/eco/earth/p0039200018.htm		

伊賀市

規制対象規模	1,000㎡以上又は土地の埋立て等に係る土砂等の体積が1,000㎡以上の土地の埋立て等		
土砂の発生元の検査	土砂検査	調査項目	溶出量試験(26項目) 地歴などを調べた結果明らかに土壌汚染の可能性が無い場合は省略
		試料採取・調査頻度	当該土砂等の発生場所ごと
参照HP	https://www.city.iga.lg.jp/0000005570.html		

尾鷲市

規制対象規模	1,000㎡以上、3,000㎡未満かつ高さが1mを超える土砂等の埋立て等		
土砂の発生元の検査	土砂検査	調査項目	土砂基準26項目のうち調査対象地で使用等していたことを把握した物質
		試料採取・調査頻度	・汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地 ⇒900 毎に1回 ・汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地 ⇒100 毎に1回 ・各々の土砂量に満たない場合でも1回の試料採取・検査が必要。当該土砂等の発生場所ごと
参照HP	https://www.city.owase.lg.jp/contents_detail.php?co=kak&frmlid=17334		

紀北町

規制対象規模	1,000㎡以上		
土砂の発生元の検査	土砂検査	調査項目	溶出量試験(28項目) +砒素(含有量) +銅(含有量)
		試料採取・調査頻度	当該土砂等の発生場所ごと
参照HP	https://www.town.mie-kihoku.lg.jp/kurashi/gomi_kankyo/1940.html		