

## 滋賀県

規制対象規模	「100m <sup>3</sup> 以上の建設発生土または建設汚泥の搬出および搬入のある工事」		
発生場所の検査	土砂検査	調査項目	溶出量試験(26項目)・含有量試験(9項目)
		試料採取・調査頻度	工事現場ごと
参照HP	<a href="https://www.pref.shiga.lg.jp/file/attachment/1014092.pdf">https://www.pref.shiga.lg.jp/file/attachment/1014092.pdf</a>		

## 大津市

規制対象規模	1,000m <sup>3</sup> 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	土砂等の採取場所ごと、かつ、4,000m <sup>3</sup> ごと
参照HP	<a href="https://www.city.otsu.lg.jp/machi/eco/sampai/1389227282469.html">https://www.city.otsu.lg.jp/machi/eco/sampai/1389227282469.html</a>		

## 高島市

規制対象規模	500m <sup>3</sup> 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) + 銅(含有量)
		試料採取・調査頻度	事業区画ごと
参照HP	<a href="http://www.city.takashima.lg.jp/reiki/reiki_taikei/r_taikei_08_06.html">http://www.city.takashima.lg.jp/reiki/reiki_taikei/r_taikei_08_06.html</a>		

## 野洲市

規制対象規模	1,000m <sup>3</sup> 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)・含有量試験(9項目)+油類
		試料採取・調査頻度	概ね500m <sup>3</sup> ごと
参照HP	<a href="https://www.city.yasu.lg.jp/kurashi/gomi/kankyau/1454413352464.html">https://www.city.yasu.lg.jp/kurashi/gomi/kankyau/1454413352464.html</a>		