

浄化槽施工基準及び留意点

- 着工前の現場写真に浄化槽整備士が写っているか。
- 単独処理浄化槽又は汲取り便槽の撤去においては、着手前・後及び経過写真があるか。
- 掘削、積込、完了、残土処理状況が分かる写真があるか。
- 基礎工事における基準寸法で出来ているか。
- 基礎転圧、検測、鉄筋の配筋検測、スペーサー、コンクリート打設、検測状況写真があるか。
- 現場打ち基礎の場合には型枠撤去、養生後の写真も添付すること。**
- 底版コンクリート使用の場合には、基礎砕石、敷モルタル、設置等の写真があるか。**

【基礎等の厚さ寸法】

種 別	一般部	駐車場
切込砕石厚さ	150 以上	150 以上
基礎配筋	D10～@200以内	D13～@200以内
コンクリート厚さ	100 以上	150 以上

- 浄化槽ユニット本体の吊り込み及び水平確認の写真があるか。
- 埋戻しは、槽内に半分程度注水後、良質土で深さ1/3程度ずつ周囲を均等に突き固め水締めをしている写真があるか。
- 槽の嵩上げが30cm以内になっているか。
- スラブコンクリート工事における基礎、配筋、打設、検測状況写真があるか。

【基礎等の厚さ寸法】

種 別	一般部	駐車場
切込砕石厚さ	100 以上	150 以上
基礎配筋	D10～@200以内	D13～@200以内
コンクリート厚さ	100 以上	150 以上

- 管渠の勾配

管 径 (mm)	勾 配
65以下	最小 1/50
75,100	最小 1/100
125	最小 1/150
150以上	最小 1/200

【最小土被りは、起点側で20cm以上とること。】

- 配管状況写真があるか。
- ブロワ設置状況写真があるか。
- 排水放流先の状況写真はるか。(放流高で逆流しないか確認)
- 見積書に記載されている項目が抜けていないか。
- 竣工写真
- 竣工図面の添付 (配置、配管図/管径、柵管の距離、勾配の表示)
- 産業廃棄物管理票(マニフェスト)A票写しが添付されているか又は添付の困難な場合は理由書が添付されているか。

【国見町住民防災課環境防災係】

Tel 024-585-2116