

浄化槽使用開始前検査表(小型合併)

検査年月日 年 月 日

設置場所 _____

設置者名 _____

型式規模 _____

_____ 人槽

検 査 項 目	異常又は機能障害の 有 無	備 考
1. 実施と届出時の書類との照合(確認)	有	建築物の用途
2. 浄化槽周辺の状況の確認	有	
(1) 浄化槽上部の状況	有	_____
(2) 雨水・土砂等の槽内への流入	有	
(3) 浄化槽設置場所近辺の地盤の陥没・盛り上がり等	有	実使用人員 _____ 人
3. 浄化槽内の状況の確認	有	
(1) 管理作業性	有	
(2) 槽の水平の狂い	有	
(3) 槽の浮上又は沈水	有	
(4) 槽の破損又は変形	有	
(5) 流入管の取り付け位置	有	
(6) 接触材・ばっ気装置の固定状況	有	
(7) 土砂等の堆積	有	
4. ブロワの稼動状況の確認	有	ブロワー風量 _____
5. 接触ばっ気攪拌の状況の確認	有	
(1) 均等攪拌	有	
(2) 沈殿槽内の水の動き	有	
(3) 空気供給量調整用バルブ	有	
(4) 空気用配管の途中での空気漏れ	有	
6. 剥離汚泥の移送機能の確認	有	剥離汚泥の移送装置管の有無
(1) 移送水量	有	_____ 有・無
(2) 移送水量の調整	有	
(3) 移送管の管底と移送先の水位と落差	有	
7. 逆洗装置の機能の確認	有	
8. 沈殿槽における沈殿汚泥及び浮上物の移送機能の確認	有	重力返送式 別置型(エアリフト付)
9. 流入及び放流管渠における水の流れ方の確認	有	
(1) 生活排水以外の特殊な水・雨水の流入	有	
(2) 施行終了後の管渠内の清掃	有	
(3) 防臭対策	有	
(4) 配管と升及び本体との接続状況	有	
(5) ポンプ槽の状況	有	
(6) 放流先からの逆流	有	
10. 臭気対策の確認	有	臭突の有無 _____ 有・無
11. 種汚泥添加の必要性	有	
12. その他	有	水道メーター (_____)