

# 浄化槽チェックリスト

補助金申請者氏名

設置場所 高山市

番地

検査項目	チェックのポイント	記入欄
1 流入管渠及び放流管渠の勾配	汚物や汚水の停滞がないか。	
2 放流先の状況	放流口と放流水路の水位差が適切に保たれ、逆流の恐れはないか。	
3 誤接合等の有無	生活排水が全て接続されているか。	
	雨水や工場廃水等が流入していないか。	
4 升の位置及び種類	起点、屈曲点、合流点及び一定間隔ごとに適切な升が設置されているか。	
5 流入管渠、放流管渠及び空気配管の変形、破損の恐れ	管の露出等により変形、破損の恐れはないか。	
6 かさ上げの状況	バルブの操作などの維持管理を容易に行うことができるか。	
7 浄化槽本体の上部及びその周辺の状況	保守点検、清掃を行いにくい場所に設置されていないか。	
	保守点検、清掃の支障となるものが置かれていないか。	
	コンクリートスラブが打たれているか。	
8 漏水の有無	漏水が生じていないか。	
9 浄化槽本体の水平の状況	水平が保たれているか。	
10 接触材等の変形、破損、固定の状況	嫌気ろ床槽のろ材及び接触ばつ気槽の接触材に変形や破損はないか。	
	固定は確実にされているか。	
11 ぼつき装置、逆洗装置及び汚泥移送装置の変形、破損、固定及び稼働の状況	各装置に変形や破損はないか。	
	固定は確実にされているか。	
	空気の出方や水流に片寄りはないか。	
12 消毒設備の変形、破損、固定の状況	消毒設備に変形や破損はないか。	
	しっかり固定されているか。	
	薬剤筒は、傾いていないか。	
13 ポンプ設備(流入ポンプ及び放流ポンプ)の設置、稼働状況	ポンプ升に変形や破損はないか。	
	ポンプ升に漏水の恐れはないか。	
	設計どおりの台数及び能力のポンプが設置されているか。	
	ポンプの固定が十分行われているか。	
	ポンプの取り外しが可能か。	
	ポンプの位置や配管がレベルスイッチの稼働を妨げる恐れはないか。	
14 ブロワーの設置、稼働状況	防振対策は、なされているか。	
	固定は、十分行われているか。	
	アースは、なされているか。	
	漏電の恐れはないか。	
<p>設置者 _____ の浄化槽(名称 _____ 認定番号 _____ )                      の設置が完了し、上記のとおり確認したことを証します。                      _____ 年 _____ 月 _____ 日 担当浄化槽設備士氏名 _____                      ( 担当浄化槽設備士免状交付番号 _____ )</p>		