浄化槽工事チェックリスト

設	置	場	所	壮瞥町字
申請	者(信	主所)	氏名	

		チェックのポイント	チェック
	1 流入・放流経路の確認	設置届の排水系統図と同じか。	
	2 設置場所の確認	設置届の設置場所と同じか。	
	3 種類及び処理対象人員	設置届の浄化槽の種類及び処理対象人員と同じ	
	の確認	か。	
	4 地盤改良工事(割栗事	設置届の図面及び使用と同じか。掘削後に軟弱	
中	業)の確認	地盤と判明した場合、適切な工事を行ったか。	
	5 捨て(ならし)コンク	十分な高さ調整が行われているか	
	リートの確認		
間	6 基礎コンクリートの確	設置届の図面(縦、横、高さ)と同じか。	
	認		
	7 漏水の確認	水張り後、24時間経過の状況を確認したか。	
	8 埋戻し土の確認	良質な土(山砂等)で埋め戻したか。	
確	9 水締め、転圧の確認	埋戻し時に空隙が生じないように行ったか。	
	10 建築物の基礎からの距	建築物の基礎から45度以内に浄化槽が入ってい	
	离	ないか。入っている場合は、擁壁等を設けてい	
		るか。	
認	11 支柱の設置	適切に設置したか。	
	12 地下埋設物の状況	地下埋設物(水道菅等)に損傷を与えていない	
		か。	
	13 地下水の状況	地下水は高くないか。地下水が高い場合には、	
		浄化槽の浮上防止策が講じられているか。	
	14 流入・放流管渠の勾配	汚物や排水の停滞はないか。	
完	15 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	
	a SII Le A tre a de tre	流の恐れはないか。	
	16 誤接合等の有無	生活排水がすべて接続されているか。	
		雨水や工場排水等が流入していないか。	
了	17 桝の位置及び種類	起点、屈曲点、合流点、管口径の120倍を超えないなどのでは、	
		い範囲に適切な桝が設置されているか。	
		桝はすべてインバート桝で、雨水等が入らない	
T.hr.	18 流入管渠、放流管渠及	よう密閉できる蓋となっているか。 管の露出等により変形、破損の恐れはないか。	
確		目の路山寺により変形、収損の窓和はないか。	
	び空気配管の変形、破損 の恐れ		
	 19 かさ上げの状況	かさ上げ高は、30cm以内で、維持管理を容易に	
認	19 /1-6 工り 07 1人 亿	から上り尚は、30cm以内で、維持官理を谷易に 一行うことができるか。	
心道		11 / C C N ⁴ C B Q N ⁴ 。	

20 浄化槽本体の上部及び	維持管理が行いにくい場所に設置されていない					
その周辺の状況	カゝ。					
	維持管理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。					
21 浄化槽本体の水平の状	浄化槽本体の水平が保たれているか。					
況						
22 接触材等の変形、破損、	ろ材、接触材に変形や破損はないか。また、し					
固定の状況	っかり固定されているか。					
23 ばっ気装置、逆洗装置	各装置に変形や破損はないか。また、しっかり					
及び汚泥移送装置の変	固定されているか。					
形、破損、固定及び稼働	空気の出方や水流に片寄りはないか。					
の状況						
24 消毒設備の変形、破損、	消毒設備に変形や破損はないか。また、しっか					
固定の状況	り固定されているか。					
	薬剤筒は傾いていないか。					
25 ポンプ設備(流入・放	ポンプ升に変形や破損はないか。また、漏水の					
流ポンプ)の設置、稼働	恐れはないか。					
の状況	ポンプが2台以上設置されているか。					
	設計どおりの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。また、取					
	りはずしが可能か。					
	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。					
26 ブロワーの設置、稼働	防振対策がなされているか。(防音カバーの取付)					
の状況	固定が十分行われているか。					
	アースが必要なブロワーの場合、アース工事が					
	なされているか。					
	漏電の恐れはないか。					
上記のとおり確認したことを証します。						
平成 年	月日					

担当浄化槽設備士の氏名

(浄化槽設備士免状の交付番号:)

 \bigcirc