

## 浄化槽検査結果書(11条検査)

〒 745-1131

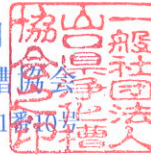
周南市戸田 4029

整理番号( 0600019507 )

山口県知事指定検査機関

一般社団法人山口県浄化槽協会

〒753-0054 山口市富田原町1番10号



(株)藤商

様

【検査日】平成 28 年 11 月 11 日

【検査員】中村 正修



管理者(設置者)	(株)藤商 藤村 正明	設置場所	防府市西浦 154-1		
施設の名称		建物の用途	事務所		
浄化槽製造業者	アムズ(株)	設置届出日	平成23年6月2日	使用開始日	平成23年9月7日
型式名	アムズ CXN	処理区分	合併処理浄化槽	放流先	側溝
処理対象人員	10	処理目標水質(BOD)	20 mg/l		
管轄行政機関	山口環境保健所	処理方式	嫌気分離接触ろ床方式		
設置工事業者					

## 1 外観検査 (異常等が認められる項目の番号は、裏面「外観検査」の項目番号です。)

異常等が認められる項目									
判 断									

## 2 水質検査 (※検査結果の記載のない項目は、処理方式等から検査対象外です。)

【採水時刻】 10 時 50 分 【水温】 18.4 ℃

検査項目	検査結果	判断	望ましい範囲	検査の目的
水素イオン濃度(pH)	7.5	良	5.8~8.6	硝化の進行度合い、薬剤の混入の確認
汚泥沈殿率	- %	—	単独:10%以上60%以下/合併:10%以上	活性汚泥の状況、清掃時期の確認
溶存酸素量(DO)	3.8 mg/l	良	単独:0.3以上、合併:1.0mg/l 以上	好気性処理に必要な酸素量の確認
透視度	20.0 度	良	20 度以上	放流水の汚れの目安の指標
残留塩素濃度	0.05 mg/l	良	検出されること	放流水の消毒効果の判断
生物化学的酸素要求量(BOD)	38 mg/l	不可	20 mg/l 以下	放流水の水質(汚れの程度)で、浄化槽の処理性能(処理状況)の確認

## 3 書類検査

区分	項目	状況	判断
保守点検	記録の有無	有	良
	保守点検の回数	6/年	良
	保守点検業者	(株)ホ一エ一	
清掃の記録	記録の有無	有	良
	清掃実施日	平成28年10月13日	良
	清掃業者	(株)ホ一エ一	

## 【前回検査結果】

検査日	平成27年11月18日
総合判定	適正

## 総合判定

おおむね適正

判定に係る所見	おおむね良好な状態ですが、一部、今後の経過に注意が必要と認められます。 放流水のBOD(汚れの指標)は適正範囲を外れています。
その他留意点	

※この結果書についてご不明の点は、当協会 防府 支部 (TEL: 0835-25-9700) までお問い合わせください。