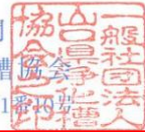


## 浄化槽検査結果書(11条検査)

整理番号( 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 )

山口県知事指定検査機関  
一般社団法人山口県浄化槽

〒753-0054 山口市富田原町1番10号



〒 759-4192

長門市東深川1339番地2

長門 太郎

様

①管理者と申請者は同じ

【検査日】 令和 7 年 5 月 9 日

【検査員】 ②前年度の日付

管 理 者	長門 太郎	設置場所	長門市東深川1339番地2	
施設の名称	長門 太郎	建物の用途	住宅	
浄化槽製造業者	㈱ハウステック	設置届出日	平成17年3月22日	使用開始日 平成17年4月1日
型式名	日立 KGR2	処理区分	合併処理浄化槽	放流先 側溝
処理対象人員	5	処理目標水質(BOD)	④対象は合併のみ	
管轄行政機関	長門市	処理方式	嫌気ろ床及び生物ろ過を組み合わせた方式	
設置工事業				

③10人槽以下

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】 14 時 11 分 【水温】 16.6 ℃

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)	7.4	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)	7.4 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	30以上 度	良	20 度以上	放流水の汚れの目安の指標
残留塩素濃度	1.0 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)	2.9 mg/ℓ	良	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	4/年	良
	保守点検業者	(有)長門環境管理センター	
清掃の記録	記録の有無	有	良
	清掃実施日*	令和 7 年 4 月 21 日	良
	清掃業者	(有)長門環境管理センター	

【前回検査結果】

検査日	令和6年5月9日
総合判定	おおむね適正

※全ばっ気型は2回/日載

総合判定 適正

⑤適正もしくはおおむね適正  
※不適正の場合は書類検査の項目確認  
※不可がある場合は対象外

判定に係る所見	
その他留意点	

※この結果書についてご不明の点は、当協会 長門 支部 (TEL: 0837-22-6858) までお問い合わせください。