

様式1 水槽診断結果報告書

殿

報告書NO.

平成 年 月 日

水槽診断結果報告書

水槽の耐震診断・劣化診断について、結果を下記にご報告いたします。

建物の名称				
住 所				
管 理 者	氏 名			
	住 所			
対 象 水 槽	用 途			
	メーカー名			
	水 槽 型 式	<input type="checkbox"/> 一体成型型	<input type="checkbox"/> 球形 <input type="checkbox"/> 円筒 <input type="checkbox"/> 角形	
		<input type="checkbox"/> パネル式ボルト組立形	<input type="checkbox"/> 角形	
	サ イ ズ	×	×	H
	容 量	m ³		
診 断 士	会 社 名			
	氏 名			
	住 所			
	TEL.			
	診断実施日	平成	年	月 日
	登録番号	NO.		
総合所見				

水槽診断書

作成日 _____ 年 月 日

会社名 _____

作成者 _____

登録番号 _____

1/2

依頼者名						
件名				建物用途		
所在地						
水槽の概要	設置年	年	サイズ	× ×	容量	m ³
	耐震	0.3・2/3・1.0・1.5・2.0			保温	単板・複合板
	用途	受水槽・高置水槽・その他()				
	種類	<input type="checkbox"/> パネル式ボルト組立形 <input type="checkbox"/> 一体型 <input type="checkbox"/> その他()				
	設置場所	上層階/屋上/塔屋・中間階/地階、1階・屋外				
架台の種類	形状	平架台・高架台	仕上げ	溶融亜鉛めっき・塗装・その他		
アンカーボルト	種類	埋め込み・後打ち	サイズ	M12・M16・M20	数量	

(耐震診断)

診断項目	診断項目	耐震適否
本体の仕様	1. 本体の耐震仕様はよいか	適・不適
	2. 本体の傾きはないか	無・有
	3. 異常な変形、撓みはないか	無・有
	4. 亀裂、損傷はないか	無・有
接続配管	5. 変位吸収継手を使用されているか	適・不適
	6. 変位吸収継手に劣化や損傷はないか	無・有
	7. 変位吸収継手の近くで配管は固定されているか	適・不適
	8. 長い配管の場合、中間に支持を取っているか	適・不適
	9. 水槽内部配管は堅固に支持固定されているか	適・不適
	10. 緊急遮断弁などの配慮はなされているか	適・不適
機器類・付属品類の取付状態	11. 機器類・付属品類に腐食劣化や損傷はないか	無・有
	12. 機器類・付属品類は緩みなく堅固に取り付けられているか	適・不適
架台	13. 異常なねじれや傾きはないか	無・有
	14. 架台上面のレベルは出ているか	適・不適
	15. 腐食などの劣化や損傷はないか	無・有
据付ボルト	16. 腐食などの劣化はないか	無・有
	17. 据え付けボルトのゆるみはないか	無・有
コンクリート基礎	18. 躯体と一体構造になっているか	適・不適
	19. 形状、安定性、基礎巾はよいか	適・不適
	20. 異常な割れ、亀裂、傾きなどはないか	無・有
基礎へのアンカーボルト	21. アンカーボルトの緩みはないか	無・有
	22. レベル調整ライナーの未挿入はないか	無・有
	23. 腐食などの劣化はないか	無・有

コメント

- 耐震機能は十分です。
耐震機能は不十分です。
 耐震適否で不適または有が1つでもあれば不十分とします。

(劣化診断)

パネル式ボルト組立型

部位	診断項目	判定基準による判定値	重要度	点数	処置方法		
槽本体	天板・側板 底板パネル (外面)	1. 変形の有無	5	・ 3	・ 1	4	・パネルの交換、 ・補修または塗装
		2. ひび割れ、亀裂の有無	5	・ 3	・ 1	4	
		3. 表面劣化度	5	・ 3	・ 1	4	
		4. 汚れ	5	・ 3	・ 1	3	
	マンホール	5. ハッチのがた・破損の有無	5	・ 3	・ 1	3	・ハッチの交換
		6. パッキンの脱落・破損の有無	5	・ 3	・ 1	3	・パッキンの交換
		7. 施錠の錆付・破損の有無	5	・ 3	・ 1	3	・錠前の取付, 交換
水槽外部	補強材	8. 錆状態の程度	5	・ 3	・ 1	3	・補強材、ボルトの交換 又は補修
		9. 変形の程度	5	・ 3	・ 1	2	
		10. ボルトの錆付、破損の有無	5	・ 3	・ 1	3	
	取出口	11. 変形、傾きの有無	5	・ 3	・ 1	2	・補修又は交換
		12. 漏水状態の有無	5	・ 3	・ 1	2	
	外梯子	13. 錆付、破損の有無	5	・ 3	・ 1	3	・交換
電極座	14. カバーの破損	5	・ 3	・ 1	3		
通気管	15. 防虫網の破損	5	・ 3	・ 1	3		
水槽内部	内部補強材	16. 錆、破損の有無	5	・ 3	・ 1	3	・補強材、ボルトの交換 又は補修
		17. 変形の程度	5	・ 3	・ 1	3	
		18. ボルトの錆付、破損の有無	5	・ 3	・ 1	3	
内梯子	19. 破損の有無	5	・ 3	・ 1	1	・内梯子の交換	
組立ボルト	外部ボルト	20. 錆付、破損の有無	5	・ 3	・ 1	3	・外部ボルトの交換又は 増し締め
		21. 締付可否	5	・ 3	・ 1	2	
	内部ボルト	22. 錆付、破損の有無	5	・ 3	・ 1	3	・内部ボルトの交換又は 増し締め
		23. 締付可否	5	・ 3	・ 1	2	
シール材	24. 漏水状況の程度	5	・ 3	・ 1	4	・シール材の交換	
架台	25. 錆び状態の程度	5	・ 3	・ 1	3	・レベル修正 ・ボルトの交換	
	26. 傾きの状況、程度	5	・ 3	・ 1	1		
	27.組立ボルトの 錆付、破損の程度	5	・ 3	・ 1	3		
アンカーボルト	28. 錆付、破損の程度	5	・ 3	・ 1	3	・補修又は交換	
		合計					

(判定基準)

劣化状態 5:ひどい 3:ややひどい 1:現在問題なし

(保全診断処置)

最終評価は診断評価点数(判定値×重要度の合計)と設置年数で現状維持、更新計画、更新を評価する。

診断評価	部分補修又は現状維持	更新計画	更新	該当する項目にレ点を記
	<input type="checkbox"/> 111	<input type="checkbox"/> 174	<input type="checkbox"/>	
設置年数	部分補修又は現状維持	更新計画	更新	該当する項目にレ点を記
	<input type="checkbox"/> 12年	<input type="checkbox"/> 15年	<input type="checkbox"/>	

備考

(劣化診断)

一体型 (円筒形、球形、内部補強なし角形)

部位	診断項目	判定基準による判定値	重要度	点数	処置方法				
槽本体	天板・側板 底板パネル (外面)	1. 変形の有無	5	・	3	・	1	4	・本体の部分補修または塗装 ・ハッチ、パッキン、錠前の交換
		2. ひび割れ、亀裂の有無	5	・	3	・	1	4	
		3. 表面劣化度	5	・	3	・	1	4	
		4. 汚れ	5	・	3	・	1	3	
	マンホール	5. ハッチのがた・破損の有無	5	・	3	・	1	3	
		6. パッキンの脱落・破損の有無	5	・	3	・	1	3	
		7. 施錠の錆付・破損の有無	5	・	3	・	1	3	
水槽外部	取出口	8. 変形、傾きの有無	5	・	3	・	1	2	・補修又は交換 ・交換
		9. 漏水状態の有無	5	・	3	・	1	2	
	外梯子	10. 錆付、破損の有無	5	・	3	・	1	3	
	電極座	11. カバーの破損	5	・	3	・	1	3	
通気管	12. 防虫網の破損	5	・	3	・	1	3		
水槽内部	内梯子	13. 破損の有無	5	・	3	・	1	1	・内梯子の交換
架台	14. 錆び状態の程度	5	・	3	・	1	3	・レベル修正 ・ボルトの交換	
	15. 傾きの状況、程度	5	・	3	・	1	1		
	16. 組立ボルトの 錆付、破損の程度	5	・	3	・	1	3		
アンカーボルト	17. 錆付、破損の程度	5	・	3	・	1	3	・補修又は交換	
		合計							

(判定基準)

劣化状態 5:ひどい 3:ややひどい 1:現在問題なし

(保全診断処置)

最終評価は診断評価点数(判定値×重要度の合計)と設置年数で現状維持、更新計画、更新を評価する。

診断評価	部分補修又は現状維持	更新計画	更新	該当する項目にレ点を記
	□ 67	□ 106	□	
設置年数	部分補修又は現状維持	更新計画	更新	該当する項目にレ点を記
	□ 12年	□ 15年	□	
備考				