

貯留施設検査シート

検査年月日:	年 月 日		管理番号:	一 号			
所在地							
開発面積			ha	行為前流出係数			
集水面積			ha	申請者(受検者) の住所及び氏名 連絡先			
雨水浸透阻害面積			ha				
直接放流区域の有無	無・有 (A=	ha	Q= m^3/s	施設管理者の 住所及び氏名 連絡先			
許容放流量			m^3/s				
貯留施設諸元							
貯留容量	m^3	貯留水深	m	余裕高	m		
放流方式	自然放流の場合(1段オリフィス・2段オリフィス)・ポンプ放流の場合(N= 台)						
貯留施設のタイプ	ダム式・掘込式・地下式・その他()						
貯留施設の壁面形状	単断面(直壁・1/)、複断面(上段1/ ·下段1/ ·小段N= m)・その他()						
雨水利用の有無	無・有	利用目的と容量	利用目的()		・容量V= m^3		
浸透機能の有無	無・有	施設名と浸透量	施設名()		・浸透量Q= m^3/s		
多目的利用の有無	無・有	利用目的と責任者	利用目的()		・責任者()		
検査員の所属・職・氏名	所属名			職名	氏名		
検査項目			単位	設計値(A)	実測値(B)	検査方法及び規格値(B-A)	チェック欄
貯留施設の計測項目	単断面 or 複断面の下段部	縦延長(L1)	m			-200mm	
		横延長(L2)	m			-200mm	
		高さ (H1)	m			$\pm 50mm$	
	複断面の上段部	縦延長(L3)	m			-200mm	
		横延長(L4)	m			-200mm	
		高さ (H2)	m			$\pm 50mm$	
放流孔の計測項目	1段オリフィス or 2段オリフィスの下段部	直径(Φ)、高さ(h)	m			$\Phi \cdot h \cdot W < 60cm = +5mm$	
		幅(W)	m			$\Phi \cdot h \cdot W \leq 60cm = +30mm$	
		設置位置(池底から)	m			$\pm 30mm$	
	2段オリフィスの上段部	直径(Φ)、高さ(h)	m			$\Phi \cdot h \cdot W < 60cm = +5mm$	
		幅(W)	m			$\Phi \cdot h \cdot W \leq 60cm = +30mm$	
		設置位置(池底から)	m			$\pm 30mm$	
放流孔の計測項目	ポンプ能力	1台目(Q)	m^3/s			設計値<実測値	
		2台目(Q)	m^3/s			設計値<実測値	
		3台目(Q)	m^3/s			設計値<実測値	
	操作規則が定められており、適正に運用できると判断できる				-----	-----	
	設置されているポンプが正常に稼動する				-----	動作確認	
	排水系統の確認項目	排水施設計画平面図どおりの排水系統が現地で確認できる			-----	申請図面と現地での目視	
流入口が設計どおりに施工されている			-----	放流孔と同じ規格値			
施工管理写真の確認項目	検査時に提出された写真の枚数			枚	過不足の確認		
	提出された写真で不可視部分が確認できる			-----	過不足の確認		
その他の確認項目	付属施設がある場合	水位標は適正に設置されている			-----	目視による確認	
		昇降設備は適正に設置されている			-----	動作確認	
		照明設備は適正に動作する			-----	動作確認	
		換気設備は適正に動作する			-----	動作確認	
		付属排水施設 ^{※1} が設計どおりに施工されている			-----	土木工事施工管理基準 ^{※2}	
	標識設置予定地が確保されている				-----	目視による確認	
	浸透機能の能力が確認できる		m^3/s		設計値<実測値		

※1:貯留施設に付属的に設置されている集水ます、側溝などを示す

※2:静岡県の「土木工事共通仕様書」および「土木工事施工管理基準」に掲載されている土木工事施工管理基準及び規格値を準用する

浸透施設検査シート

検査年月日:	年 月 日		管理番号:	一 号				
所在地								
開発面積	ha		行為前流出係数		行為後流出係数			
集水面積	ha		申請者(受検者) の住所及び氏 名					
雨水浸透阻害面積	ha							
直接放流区域の有無	無・有 (A= ha, Q= m ³ /s)		施設管理者の 住所及び氏名 連絡先					
許容放流量	m ³ /s							
浸透施設諸元								
浸透ます	使用種類	種類	使用全個数(個)					
浸透トレーン	使用種類	種類	使用全延長(m)					
浸透側溝	使用種類	種類	使用全延長(m)					
透水性舗装	使用種類	種類	使用全面積(m ²)					
排水性舗装	使用種類	種類	使用全面積(m ²)					
その他の施設	使用種類	種類	使用全個数(個)					
付属排水施設 ^{※1} の有無	無・有	施設名と設置目的	施設名()・設置目的()					
多目的利用の有無	無・有	利用目的と責任者	利用目的()・責任者()					
検査員の 所属・職・氏名	所属名		職名		氏名			
施設種類	検査項目	設計値(A)	実測値(B)	規格値(B-A)	全浸透能力	浸透検査方法	使用数	チェック欄
浸透ます	直径(φ)又は幅(W×W)			※2 0				
	直径(φ)又は幅(W×W)			※2 0				
	直径(φ)又は幅(W×W)			※2 0				
	直径(φ)又は幅(W×W)			※2 0				
浸透トレーン	幅(W)×高さ(h)			※2 0				
	幅(W)×高さ(h)			※2 0				
	幅(W)×高さ(h)			※2 0				
	幅(W)×高さ(h)			※2 0				
浸透側溝	幅(W)×高さ(h)			※2 0				
	幅(W)×高さ(h)			※2 0				
	幅(W)×高さ(h)			※2 0				
	幅(W)×高さ(h)			※2 0				
透水性舗装	設置面積(A)×厚さ(t)			※2 0				
	設置面積(A)×厚さ(t)			※2 0				
	設置面積(A)×厚さ(t)			※2 0				
	設置面積(A)×厚さ(t)			※2 0				
排水性舗装	設置面積(A)×厚さ(t)			※2 0				
	設置面積(A)×厚さ(t)			※2 0				
	設置面積(A)×厚さ(t)			※2 0				
	設置面積(A)×厚さ(t)			※2 0				
その他の施設	使用製品名称							
	使用製品名称							
	使用製品名称							
	使用製品名称							
排水系統の 確認項目	排水施設計画平面図どおりの排水系統が現地で確認できる	-----		申請図面と現地での目視				
	流入口が設計どおりに施工されている	-----		貯留シートの放流孔と同じ規格値				
施工管理写 真の確認項 目	検査時に提出された写真の枚数	枚		過不足の確認				
	提出された写真で不可視部分が確認できる	-----		過不足の確認				
その他の 確認項目	標識設置予定地が確保されている	-----		目視による確認				
	付属排水施設 ^{※1} が設計どおりに施工されている	-----		土木工事施工管理基準 ^{※2}				

※1:貯留施設に付属的に設置されている集水ます、側溝などを示す

※2:標準仕様書などに掲載されている土木工事施工管理基準及び規格値を準用する