検査シート（貯留施設用）

貯 留 施 設 検 査 シ ー ト

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 検査年月日： | 年 月 日 | 管理番号： － | 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= m3/s） | 施設管理者の住所及び氏名連絡先 |  |
| 許容放流量 | m3/s |
| 貯 留 施 設 諸 元 |
| 貯留容量 | m3 | 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= | m3 |
| 浸透機能の有無 | 無 ・ 有 | 施設名と浸透量 | 施設名（ ） ・浸透量Q= | m3/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 |  |  | ±50mm |  |
| 複断面の上段部 | 縦延長（L3） | m |  |  | －200mm |  |
| 横延長（L4） | m |  |  | －200mm |  |
| 高 さ （H2） | m |  |  | ±50mm |  |
| 小段幅（W） | m |  |  | －100mm |  |
| 放流孔の計測項目 | 1段ｵﾘﾌｨｽ or2段ｵﾘﾌｨｽの下段部 | 直径(φ)、高さ(ｈ) | m |  |  | φ･h･W＜60cm＝＋5mm |  |
| 幅（W） | m |  |  | φ･h･W≦60cm＝＋30mm |  |
| 設置位置(池底から) | m |  |  | ±30mm |  |
| 2段ｵﾘﾌｨｽの上段部 | 直径(φ)、高さ(ｈ) | m |  |  | φ･h･W＜60cm＝＋5mm |  |
| 幅（W） | m |  |  | φ･h･W≦60cm＝＋30mm |  |
| 設置位置(池底から) | m |  |  | ±30mm |  |
| 放流孔の計測項目 | ポンプ能力 | 1台目（Q） | m3/s |  |  | 設計値＜実測値 |  |
| 2台目（Q） | m3/s |  |  | 設計値＜実測値 |  |
| 3台目（Q） | m3/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 |  |
| 付属排水施設が設計どおりに施工されている | -------- | 土木工事施工管理基準 |  |
| 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 | m3/s |  |  | 設計値＜実測値 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

検査シート（浸透施設用）

浸 透 施 設 検 査 シ ー ト

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 検査年月日： | 年 | 月 |  |  | 日 | 管理番号： － 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= |  | m3/s） | 施設管理者の住所及び氏名連絡先 |  |
| 許容放流量 | m3/s |
| 浸 透 施 設 諸 元 |
| 浸透ます | 使用種類 | 種類 | 使用全個数（個） |  |
| 浸透トレンチ | 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（㎡） |  |
| 排水性舗装 | 使用種類 | 種類 | 使用全面積（㎡） |  |
| その他の施設 | 使用種類 | 種類 | 使用全個数（個） |  |
| 付属排水施設の有無 | 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) |  |  |  0 |  |  |  |  |
| 直径(φ)又は幅(W×W) |  |  |  0 |  |  |  |  |
| 直径(φ)又は幅(W×W) |  |  |  0 |  |  |  |  |
| 直径(φ)又は幅(W×W) |  |  |  0 |  |  |  |  |
| 浸透トレンチ | 幅(W)×高さ(h) |  |  |  0 |  |  |  |  |
| 幅(W)×高さ(h) |  |  |  0 |  |  |  |  |
| 幅(W)×高さ(h) |  |  |  0 |  |  |  |  |
| 幅(W)×高さ(h) |  |  |  0 |  |  |  |  |
| 浸透側溝 | 幅(W)×高さ(h) |  |  |  0 |  |  |  |  |
| 幅(W)×高さ(h) |  |  |  0 |  |  |  |  |
| 幅(W)×高さ(h) |  |  |  0 |  |  |  |  |
| 幅(W)×高さ(h) |  |  |  0 |  |  |  |  |
| 透水性舗装 | 設置面積(A)×厚さ(t) |  |  |  0 |  |  |  |  |
| 設置面積(A)×厚さ(t) |  |  |  0 |  |  |  |  |
| 設置面積(A)×厚さ(t) |  |  |  0 |  |  |  |  |
| 設置面積(A)×厚さ(t) |  |  |  0 |  |  |  |  |
| 排水性舗装 | 設置面積(A)×厚さ(t) |  |  |  0 |  |  |  |  |
| 設置面積(A)×厚さ(t) |  |  |  0 |  |  |  |  |
| 設置面積(A)×厚さ(t) |  |  |  0 |  |  |  |  |
| 設置面積(A)×厚さ(t) |  |  |  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 |  |
| 付属排水施設が設計どおりに施工されている | -------- | 土木工事施工管理基準 |  |