|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年　　　月　　　日  貯水槽清掃作業報告書（例） | | |
|  | 依頼者  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　様 |  |
| 登録建築物飲料水貯水槽清掃業  登録番号　　 　東京都 　　貯 第 　　　　号  営業所名称  営業所所在地 | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建築物名称  主たる用途　　　　　　　　付随用途  所在地 | | | | | |
| 作業日時 | 自：　　　年　　　月　　　日　（　　曜）　　時　　分（天候　　　　） | | | | |
| 至：　　　年　　　月　　　日　（　　曜）　　時　　分（天候　　　　） | | | | |
| 断水日時 | 年　　月　　日　　時　　分 ～ 　　年　　月　　日　　時　　分 | | | | |
| 清掃作業工程　－受水槽―  始　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　終  (　　:　　)  (　　:　　)  (　　:　　)  (　　:　　)  (　　:　　)  (　　:　　)  (　　:　　) | | | | | |
| 作業前準備 | 排水 | 清掃 | 消毒 | 水張 | 点検整備 |
| 清掃作業工程　－高置水槽―  始　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　終  (　　:　　)  (　　:　　)  (　　:　　)  (　　:　　)  (　　:　　)  (　　:　　)  (　　:　　) | | | | | |
| 作業前準備 | 排水 | 清掃 | 消毒 | 水張 | 点検整備 |
| 作業者 | 清掃作業  監督者名 |  | | | |
| 補助者名 |  | | | |
| 依頼者側立合人 |  | | | | |
| 所見・特記事項 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受水槽点検表 | | | | | | |
| 受 水 槽 | | 容　量 | 材　質 | 構　造 | | 設 置 場 所 |
| No. 1 | | ｍ３ |  |  | |  |
| No. 2 | | ｍ３ |  |  | |  |
| 構　　造　　等 | 点検項目 | | | 判　　定 | | 状　　況 |
| No. 1 | No. 2 |
| 点検・清掃が容易で衛生的な場所 | | |  |  |  |
| 排水槽などの影響 | | |  |  |  |
| 適正な容量 | | |  |  |  |
| 連通管の位置、受水口と揚水口の位置 | | |  |  |  |
| マンホールの数・位置・大きさ・立ち上げ・防水・施錠など | | |  |  |  |
| 上部配管スリーブ（揚水貫通部）の密閉・立ち上げ | | |  |  |  |
| 吐水口空間・排水口空間の確保 | | |  |  |  |
| オーバーフロー管・通気管の防虫網 | | |  |  |  |
| 外部から汚染されるような開口部 | | |  |  |  |
| 槽内及び槽上部に給水管以外の配管 | | |  |  |  |
| クロスコネクション  （他の配管設備との連結） | | |  |  |  |
| 維　　持　　管　　理 | 槽周辺部に槽内の水質を汚染させるようなものを置いていないか | | |  |  |  |
| ポンプ室等の清掃・整備 | | |  |  |  |
| 槽内のさび・沈渣・油・異物・浮遊物・亀裂・水垢・塗装のはがれなど | | |  |  |  |
| 内部ステー（支柱）の状況 | | |  |  |  |
| 電極棒・フロートスイッチの状況 | | |  |  |  |
| 満減水警報装置の作動状況 | | |  |  |  |
| 給水ポンプの状況（整備状態・性能） | | |  |  |  |
| ボールタップの状況 | | |  |  |  |
| フート弁・サクションパイプの状況 | | |  |  |  |
| 槽内梯子の発錆・水垢・腐食の状況 | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高置水槽点検表 | | | | | | |
| 受 水 槽 | | 容　量 | 材　質 | 構　造 | | 設 置 場 所 |
| No. 1 | | ｍ３ |  |  | |  |
| No. 2 | | ｍ３ |  |  | |  |
| 構　　造　　等 | 点検項目 | | | 判　　定 | | 状　　　況 |
| No. 1 | No. 2 |
| 点検・清掃が容易で衛生的な場所 | | |  |  |  |
| 適正な容量 | | |  |  |  |
| マンホールの位置・大きさ・立ち上げ・防水・施錠など | | |  |  |  |
| 連通管の位置、受水口と揚水口の位置 | | |  |  |  |
| 外部から汚染されるような開口部 | | |  |  |  |
| オーバーフロー管・通気管の防虫網 | | |  |  |  |
| 吐水口空間・排水口空間の確保 | | |  |  |  |
| クロスコネクション  （他の配管設備との連結） | | |  |  |  |
| 維　　持　　管　　理 | 槽周辺部に槽内の水質を汚染させるようなものを置いていないか | | |  |  |  |
| ポンプ室等の清掃・整備 | | |  |  |  |
| 槽内のさび・沈渣・油・異物・浮遊物・亀裂・水垢・塗装のはがれなど | | |  |  |  |
| 内部ステー（支柱）の状況 | | |  |  |  |
| 電極棒・フロートスイッチの状況 | | |  |  |  |
| 満減水警報装置の作動状況 | | |  |  |  |
| ボールタップの状況 | | |  |  |  |
| 槽内梯子の発錆・水垢・腐食の状況 | | |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 副受水槽点検表 | | |
| 副受水槽 |  |  |
| 容　量 | ｍ３ | ｍ３ |
| 材　質 |  |  |
| 構　造 |  |  |
| 設置場所 |  |  |
| 状　況 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| その他の設備 | | | | |
| 揚水ポンプ | 揚　程 | ｍ | 台　数 |  |
| 揚水量 |  | 口　径 |  |
| 給　水　管 | 材　質 |  | 状　況 |  |
| 防錆剤の使用 | 有・無 | 薬剤名 | 使用方法 | 比例注入法  その他 (　　 　 ) |
| 塩素滅菌装置 | 有・無 | 薬剤名 | 装置メーカー |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 消　　毒 | 薬剤名 | | （成分　　　　　　　　　） | | | | | |
| 消毒液 | | mg/ℓ | | | | | |
| 場　所 | | 受 水 槽 | | | 高置水槽 | | |
| No. 1 | | No. 2 | No. 1 | | No. 2 |
| 放置時間 | １回目 | 時　分から  分間放置 | | 時　分から  分間放置 | 時　分から  分間放置 | | 時　分から  分間放置 |
| ２回目 | 時　分から  分間放置 | | 時　分から  分間放置 | 時　分から  分間放置 | | 時　分から  分間放置 |
| 塗　　装 | 塗　装 | |  | | | | | |
| 場　所 | |  | | | | | |
| 防　　水 | 方　法 | |  | | | | | |
| 場　所 | |  | | | | | |
| 修理及び部品交換 | 場　所 | | | 原　因 | | | 処　置 | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 簡易水質検査（現場実施） | | | | | | | | | |
|  | | 基準 | 受 水 槽 | | 高置水槽 | | | 給水栓末端 | |
| No. 1 | No. 2 | | No. 1 | No. 2 | No. 1 | No. 2 |
| 清　掃　前 | 遊離残留塩素 | 0.1 mg/ℓ以上 |  |  | |  |  |  |  |
| ※結合残留塩素 | 0.4 mg/ℓ以上 |  |  | |  |  |  |  |
| 色　度 | 5度以下 |  |  | |  |  |  |  |
| 濁　度 | 2度以下 |  |  | |  |  |  |  |
| 臭　気 | 異常でないこと |  |  | |  |  |  |  |
| 味 | 異常でないこと |  |  | |  |  |  |  |
| 清　掃　後 | 遊離残留塩素 | 0.2 mg/ℓ以上 |  |  | |  |  |  |  |
| ※結合残留塩素 | 1.5 mg/ℓ以上 |  |  | |  |  |  |  |
| 色　度 | 5度以下 |  |  | |  |  |  |  |
| 濁　度 | 2度以下 |  |  | |  |  |  |  |
| 臭　気 | 異常でないこと |  |  | |  |  |  |  |
| 味 | 異常でないこと |  |  | |  |  |  |  |
| 検　査　方　法 | | 残留塩素 |  | | | | | | |
| 色度・濁度 |  | | | | | | |
| 臭気・味 |  | | | | | | |
| 検査実施者名 | |  | | | | | | | |

※　結合残留塩素は、遊離残留塩素が清掃前0.1 mg/ℓ未満または清掃後0.2 mg/ℓ未満の場合に測定する。

|  |  |
| --- | --- |
| 水質検査（依頼者側から別途依頼があった場合に記入） | |
| 採水年月日 | 年　　　月　　　日（　　曜）　天候 |
| 採水場所 |  |
| 検査項目 |  |
| 検査結果 |  |

その他添付書類

1. 飲料水貯水槽清掃作業従事者の細菌検査成績表
2. 受水槽・高置水槽の清掃前後の写真