様式１号

開放型散水ヘッドの明細書

　　　　　　申 請 者

|  |  |
| --- | --- |
| 項　　　目 | 明細 |
| 型式記号 |  |
| 使用圧力 | MPa |
| 使用流量 | L/min |
| 取付方向 |  |
| 取　付　ネ　ジ |  |
| ノズル口径 | mm |
| ヘッド全高 | mm |
| デフレクター径×厚み | mm　×　　　　　mm |
| 材　質 | 本体 | JIS |
| デフレクター | JIS |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 記　　事 |  |  |
| 備　考 |  |  |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式２号　試験品質計画書

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 試験品目の管理 | 試験の方法 | 試験結果のチェック |
| 試験を実施する職員 | 報告書 |
| 施設及び環境 | 設備及び標準物質 | 計量トレーサビリィティと校正 |
| 申請者 |  | 一般財団法人日本消防設備安全センター |
| 作成 | 審査 | 承認 | 受付 | 確認 | 承認 |
|  |  |  |  |  |  |

様式３号　（その１）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 開放型散水ヘッド型式試験記録表 | 試　験　日 | ・　　 ・ | 自至 | ・ | 開始時 | 天　　　候 |  | 水　　　温 | ℃℃ | 温　　　度 | ℃℃ | 湿　　　度 | ％％ | 場　　　所 | 屋 内 |  | 氏　　　名 | 印 |
| 修了時 | 屋 外 |
| 申　　請　　者 |  | ・　　 ・ | 自至 | ・ | 開始時 |  | ℃℃ | ℃℃ | ％％ | 屋 内 | 立会者 |  |  |
| 終了時 | 屋 外 |
| 型　式　記　号 |  | ・　　 ・ | 自至 | ・ | 開始時 |  | ℃℃ | ℃℃ | ％％ | 屋 内 | 実施者 |  |  |
| 終了時 | 屋 外 |
| 耐火試験前の検査項目（その１） | 耐火試験前の検査項目（その２） |  |
| ①　外観検査 | ⑤　散水分布検査（特別試料５個） | ⑥　放水量検査（特別試料５個） |  | ・特記事項記載欄 |  |
| 試料No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  マス№方位 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 試料№ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 判　定 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 64cm | 127cm | 190cm | 253cm | 317cm | 380cm | 計測時間 |  |  |  |  |  |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 2 |  |  |  |  |  |  | 放水量（L/min） |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 3 |  |  |  |  |  |  | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 |
| 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 4 |  |  |  |  |  |  | 記 事 |  |
| 記 事 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  | ⑦　耐火試験および耐圧試験後の試験項目 |
| ②　構造、形状、材質検査 | 8 |  |  |  |  |  |  | ⑦－１　耐　火　試　験（特別試料５個） |  |
| 試料No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 合計値 |  |  |  |  |  |  | 試料№ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 判　定 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 最低値 |  |  |  |  |  |  | 炉内温度（℃） |  |  |  |  |  |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 2 |  |  |  |  |  |  | 異状の有無・判定 | 有　無 | 有　無 | 有　無 | 有　無 | 有　無 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 3 |  |  |  |  |  |  | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 |
| 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 4 |  |  |  |  |  |  | 記 事 |  |
| 記 事 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  | ⑦－２　耐　圧　試　験（特別試料５個） |
| ③　寸法検査 | 8 |  |  |  |  |  |  | 試料№ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ねじ部 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 合計値 |  |  |  |  |  |  | 加圧力（MPa） |  |  |  |  |  |  |
| 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 最低値 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 3 | 1 |  |  |  |  |  |  | 異状の有無・判定 | 有　無 | 有　無 | 有　無 | 有　無 | 有　無 |
| 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 2 |  |  |  |  |  |  | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 3 |  |  |  |  |  |  | 記 事 |  |  |
| 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| ノズル内　径 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 6 |  |  |  |  |  |  | ⑦－３　再放水量試験（特別試料５個） |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 7 |  |  |  |  |  |  | 試料№ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 8 |  |  |  |  |  |  | 計測時間(sec/100L) |  |  |  |  |  |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 合計値 |  |  |  |  |  |  |
| 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 最低値 |  |  |  |  |  |  | 放水量（L/min） |  |  |  |  |  |
| その他 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 4 | 1 |  |  |  |  |  |  | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 |
| 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 2 |  |  |  |  |  |  | 記 事 |  |  |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 |  良　否 | 良　否 | 6 |  |  |  |  |  |  | ⑦－４　再散水分布試験（特別試料５個） |  |
| 記 事 |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 8 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 合計値 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |
| ④　表示検査（耐火試験後のものもチェック） | 最低値 |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 試料№ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 判　定 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 2 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 認　定　番　号 |  |  |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 3 |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  | 消防用設備等認定委員会 | 判　定 | 合格、不合格、補正 |
| 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 4 |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  | 年月日 |  |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 5 |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  | 委員長 | 印 |
| 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 6 |  |  |  |  |  |  | 判 定 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 良　否 | 水系消火設備等専門委員会 | 判　定 | 良　　否　　保留 |
| 記 事 |  | 7 |  |  |  |  |  |  | 記 事 | （注）記入は「マス」No.の平均値とする。 | 年月日 |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  | 委員長 | 印 |
| 合計値 |  |  |  |  |  |  | 実施者判定 | 良　　否　　保留 |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式３号（その２）

|  |
| --- |
| （単位ｇ）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　散水分布試験　　　　　　　　（測定容器　　　　g） |
| 方向番号 | （　　　）マス番号及びマス中心までの距離 | 方向番号 | （　　　）マス番号及びマス中心までの距離 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 64cm | 127cm | 190cm | 253cm | 317cm | 380cm | 64cm | 127cm | 190cm | 253cm | 317cm | 380cm |
| 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 合計値 |  |  |  |  |  |  | 合計値 |  |  |  |  |  |  |
| 最低値 |  |  |  |  |  |  | 最低値 |  |  |  |  |  |  |
| （　　） | （　　） |
| 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 合計値 |  |  |  |  |  |  | 合計値 |  |  |  |  |  |  |
| 最低値 |  |  |  |  |  |  | 最低値 |  |  |  |  |  |  |
| （　　） | （　　） |
| 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 合計値 |  |  |  |  |  |  | 合計値 |  |  |  |  |  |  |
| 最低値 |  |  |  |  |  |  | 最低値 |  |  |  |  |  |  |
| 備考 |

# 一般財団法人日本消防設備安全センター

様式３号（その３）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験成績記録表 | 　社　内立　会 | 申請者 |  | 型　式記　号 |  | 実施年月日 |
|  |
| 寸法検査の項目 | 基本寸法公　　差 | 試料の番号 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 備　考 |  | 検査立会者 |  |
| 検査実施者 |  |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式４号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 個別検査記録表（立会・社内） | ロット番号 |  | 判　　　定 | 合格　　補正　　不合格 | 検査年月日 | 年　　月　　日 |  | 天候 | 温度℃ | 水温℃ | 湿度％ |
| 型 式 記 号 |  |  | 申　請　者 |  | 立 会 者 | ㊞ | 開始時 |  |  |  |  |
| 認 定 番 号 |  |  | 実 施 者 | ㊞ | 終了時 |  |  |  |  |
| 開放型散水ヘッド | 受　検　数 |  |  | 受検場所 |  | 屋　内屋　外 | （単位ｇ）特　別　検　査　　散水分布検査　　　　　　　　　　（（　　）内は試料番号に同じ｡）（測定容器　　　ｇ） |
| 計 |  |
| ①通常検査（特別検査試料は番号欄に○印を付すること。）　　　　　　　　　　　強度検査前の検査項目 |  | （　　）マス番号及びマス中心までの距離 |  | （　　）マス番号及びマス中心までの距離 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 試料番号 | 抜取番号 | 寸　　　法（単位mm） | 取　付ネ　ジ | 外　観 | 構　造形　状材　質 | 表　示 | 試料番号 | 抜取番号 | 寸　　　法（単位mm） | 取　付ネ　ジ | 外　観 | 構　造形　状材　質 | 表　示 | 64cm | 127cm | 190cm | 253cm | 317cm | 380cm | 64cm | 127cm | 190cm | 253cm | 317cm | 380cm |
| ノズル口 径± | 全　高± | デフレクター外径± | 製造者名認定番号取付方向製造年 | ノズル口 径± | 全　高± | デフレクター外径± | 製造者名認定番号取付方向製造年 | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 31 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 4 |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 32 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 5 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 33 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 6 |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 34 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 7 |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 35 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 8 |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 36 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 合計値 |  |  |  |  |  |  | 合計値 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 37 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 最低値 |  |  |  |  |  |  | 最低値 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 38 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | （　　　） | （　　　） |
| 9 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 39 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 40 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 2 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 41 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 3 |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 42 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 4 |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 43 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 5 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 44 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 6 |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 45 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 7 |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 46 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 8 |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 47 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 合計値 |  |  |  |  |  |  | 合計値 |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 48 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 最低値 |  |  |  |  |  |  | 最低値 |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 49 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | （　　　） | （　　　） |
| 20 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 50 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 51 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 2 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 52 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 3 |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 53 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 4 |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 54 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 5 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 55 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 6 |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 56 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 7 |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 57 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 8 |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 58 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 合計値 |  |  |  |  |  |  | 合計値 |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 59 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 最低値 |  |  |  |  |  |  | 最低値 |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 60 |  |  |  |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | （　　　） | （　　　） |
| 特　別　検　査　　放水量検査（本欄の試料番号欄には、通常検査の試料番号を記入のこと｡）（MPa） |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 試料番号 | 計測時間ｓ/100L | 放水量L/min | 試料番号 | 計測時間s/100L | 放水量L/min | 試料番号 | 計測時間s/100L | 放水量L/min | 3 |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 合計値 |  |  |  |  |  |  | 合計値 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 最低値 |  |  |  |  |  |  | 最低値 |  |  |  |  |  |  |

一般財団法人日本消防設備安全センター