消防用設備等一覧表

長野養護学校

高検回報 株容の 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大					食護学仪
湖火器 外製点接 7.1本 2 スプリンクラー設備 加圧送水装置 1 基 2 起動装置 1 基 2 ベッド 308億 2 横作館 1 面 2 原水域装置 2 基 2 上方スイッチ 1 億 2 一斉開放弁 2 億 2 要示解 1 億 2 呼水装置 1 基 2 原水水面 1 基 2 原水水面 1 基 2 原水水面 1 基 2 原線原接 1 式 2 原際系数 1 式 2 原際系数 1 式 2 原水の設 1 式 2 原水の設 1 式 2 原本の記 2	点検項目	機器名	数量		
加圧送水装置	次 1100	N 50 E+6	74+		総合点検
担勤接着					1
ヘッド 308個 2 神助散水栓 3五 2 探作器 1 回 2 派水検知装置 2	スプリングラー設備				1
福助散水栓 3選 2 1 1					1
操作館					1
読水検知装置 2基 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1				2	1
田カスイッチ 1億 2 2億 2 2億 2 表示盛 1個 2 1基 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				2	1
一斉開放弁 2個 2 表示器 1個 2 四字水装置 1星 2 三次ハロ 1月 2 三次の 1					1
表示館 1個 2 以来					1
呼水装置					1
送水口					1
 電源装置 1五 配線点検 1式 連動試検 1式 動力消防ボンブ設備 ボンブ 1組 7点 1組 2 防火水槽 1式 1式 2 防火水槽 1式 2 防火水槽 1式 1式 2 防火水槽 1式 1式 2 防火水槽 1式 1式 1式 1式 1式 2 虚動大災報知設備(校舎) 受信欄P-1級(20回線) 1面 2 建函式スボット型感知器 26回 2 建感式スボット型感知器 33回 2 特局機 16回 2 常用電源(予備電源込) 1台 2 離解点検 1式 1回 建動式メボット型感知器 69回 2 推開電流イット型感知器 69回 2 推開電流イット型感知器 16回 定回 建動式分布型感知器 7回 2 建動式分布型感知器 20回 発信機 8回 1 6回 2 普遍養置 1 2 中原規原検 1式 2 市際海原 1式 2 市線点検 1式 市線点検 1式 市場に検 1式 市場に検 1式 市場に検 1式 市場に検 1式 市場に対し 2 市場に 1式 市場に 1式 市場に 1式 市場に 1式 市場に 1式 市場に 1式					1
配線点検 1式 1超 2 1組 2 1月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		送水口	1基		1
連動試験		電源装置	1基	2	1
前力消防ボンブ設備 ボンブ 1組 2 内燃機関 1星 2 「内燃機関 1星 2 「内燃機関 1星 2 「防火水槽 1式 2 「防火水槽 1式 2 「防火水槽 1式		配線点検	1式		1
内燃機関 1基 2 付属品 1式 2 防火水槽 1式 2 放水試験 1式 2 成水試験 1式 2 自動火災報知設備(校舎) 受信機円-1級(20回線) 1面 2 華動式スポット型感知器 2個 2 推廣式スポット型感知器 2個 2 中型級別器 16個 2 中型級別器 16個 2 中型級別院(20回線) 1面 2 中型級別院(30個) 1個 2 中型級別院(30個) 10個 2 東京政府 20個 2 東京政府 3個 2 東京政府 3個 2 東京政府 3個 2 東京政府 3個 2 東京政府 3 2 <		連動試験	1式		1
内燃機関 1基 2 付属品 1式 2 防火水槽 1式 2 放水試験 1式 2 成水試験 1式 2 自動火災報知設備(校舎) 受信機円-1級(20回線) 1面 2 華動式スポット型感知器 2個 2 推廣式スポット型感知器 2個 2 中型級別器 16個 2 中型級別器 16個 2 中型級別院(20回線) 1面 2 中型級別院(30個) 1個 2 中型級別院(30個) 10個 2 東京政府 20個 2 東京政府 3個 2 東京政府 3個 2 東京政府 3個 2 東京政府 3個 2 東京政府 3 2 <	動力消防ポンプ設備	ポンプ	1組	2	1
付属品					1
防火水槽 1式 2 放水試験 1式 1式 1大ツブ作助状況 1式 1 1面 2 差 1 1 1面 2 2					1
放水試験					1
ボンブ作動状況					1
自動火災報知設備(校舎) 受信機P-1級(20回線) 1 面 2 差動式スポット型感知器 139個 2 流儀式スポット型感知器 2個 2 定温式スポット型感知器 22個 2 定温式スポット型感知器 33個 2 煙感知器 33個 2 煙感知器 33個 2 円間 3 円間 3					1
差動式スボット型感知器 2個 補償式スボット型感知器 2個 定温式スボット型感知器 33個 煙感知器 33個 発信機 16個 音響装置 16個 自動火災報知設備(零管舎) 受信機P-2級(20回線) 自動火災報知設備(零管舎) 受信機P-2級(20回線) 直動式スポット型感知器 69個 定温式スボット型感知器 16 定温式スボット型感知器 16 定温式スボット型感知器 7個 建感知器 20個 基動式分布型感知器 20個 存储機 8個 全 2 摩用電源(予備電源込) 1台 自動線法 1式 事常通報装置 12個 常田電源(予備電源込) 1台 2 常田電源(予備電源込) 1台 2 常田電源(予備電源込) 1台 2 常田電源(予備電源込) 1台 2 常田電源(予備電源込) 1台 2 常田電源(予備電源込) 1台 2 京都報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報				2	1
補償式スボット型感知器 2個 2 定温式スポット型感知器 2 2個 2 理感知器 3 3個 2 発信機 1 6個 2 音響装置 1 6個 2 音響装置 1 6個 2 管用電源 (予備電源込) 1 台 2 配線点検 1 元 回 2					1
定温式スボット型感知器 22個 煙感知器 33個 発信機 16個 管響装置 16個 常用電源(予備電源込) 1台 官響装置 16個 常用電源(予備電源込) 1台 官動火災報知設備(零宿舎) 受信機P-2級(20回線) 有償式スボット型感知器 69個 定温式スボット型感知器 1個 定温式スボット型感知器 7個 定温式スボット型感知器 7個 建感知器 20個 整極知器 20個 全極 短知器 20個 管響装置 12個 管棚 8個 2 管 機機 8個 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 3 12 3 12 3 12 3 12					<u></u>
煙感知器 33個 2 発信機 16個 2 音響装置 16個 2 常用電源(予備電源込) 1台 2 配線点検 1式 1 自動火災報知設備(寄宿舎) 受信機P-2級(20回線) 1面 2 差動式スポット型感知器 69個 2 建立スポット型感知器 16 2 定温式スポット型感知器 7個 2 煙感知器 20個 2 養情機 8個 2 管護装置 162個 2 建成日標 162個 2 建市電源(予備電源込) 162個 2 常用電源(予備電源込) 1台 2 常用電源(予備電源込) 1台 2 常用電源(予備電源込) 1台 2 常用電源(予備電源込) 1台 2 事態議置 1式 2 直線点検 1式 2 直線点検 1式 2 直線点検 1式 2 正確報点検 1五 2 正確報日報 10個 2 正確報日報 1 2 正確報日報 1 2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
発信機 16個 2 音響装置 16個 2 常用電源(予備電源込) 1台 2 配線点検 1式 1 自動火災報知設備(寄宿舎) 受信機P-2級(20回線) 1面 2 差動式スポット型感知器 69個 2 推備式スポット型感知器 162個 2 定温式スポット型感知器 7個 2 建動式分布型感知器 20個 2 発信機 8個 2 管響装置 12個 2 常用電源(予備電源込) 1台 2 常用電源(予備電源込) 1台 2 常用電源(予備電源込) 1台 2 京協点検 1式 2 市場所電源(予備電源込) 1台 2 京協点検 1式 2 京協点検 1式 2 京湖 (等宿舎) 43台 2 京湖 (等宿舎) 43台 2 京湖 (京都 (等宿舎) 43台 2 京湖 (京都 (等宿舎) 43台 2 京湖 (京都 (等宿舎) 1五 2 京湖 (京都 (等宿舎) 1五 2 京湖 (京都 (等宿舎) 1五 2 京湖 (京					1
音響装置 16個 2 常用電源(予備電源込) 1台 2 配線点検 1式 1面 2 自動火災報知設備(寄宿舎) 受信機P-2級(20回線) 1面 2 差動式スポット型感知器 69個 2 補償式スポット型感知器 162個 2 定温式スポット型感知器 7個 2 医総知器 20個 2 養動式分布型感知器 20個 2 養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養					1
常用電源(予備電源込) 1台 2 配線点検 1式 1式 自動火災報知設備(寄宿舎) 受信機P-2級(20回線) 1面 2 差載式スボット型感知器 1個 2 定温式スボット型感知器 16回 2 定温式スボット型感知器 7個 2 煙感知器 20個 2 発信機 8個 2 管理整装置 12個 2 常用電源(予備電源込) 1台 2 部線点検 1式 2 部線系点検 1式 2 避難器具 梯子 1台 2 遊樂器 1台 2 誘導灯 小型・高輝度(20B) 43台 2 中型 27台 2 大型 17台 2 試線点検 1式 2 防排煙設備(校舎) 連動操作盤 1面 2 防火扉 6面 2 防排煙設備(寄宿舎) 連動操作盤 1面 2 防災扉 4面 2 可動垂れ壁 4個 2					1
自動火災報知設備(寄宿舎) 配線点検 1式 自動火災報知設備(寄宿舎) 受信機P-2級(20回線) 1面 2 差動式スポット型感知器 1個 2 確備式スポット型感知器 162個 2 定温式スポット型感知器 7個 2 煙感知器 20個 2 発信機 8個 2 管響装置 12個 2 常用電源(予備電源込) 1台 2 部線点検 1式 2 非常通報装置(寄宿舎) 本体 1基 2 非常通報装置(寄宿舎) 本体 1五 2 直線点検 1式 2 2 整難器具 梯子 1台 2 透導灯 小型・高輝度(20B) 43台 2 中型 27台 2 大型 17台 2 配線点検 1式 2 防排煙設備(校舎) 連動操作盤 1面 2 防排煙設備(寄宿舎) 連動操作盤 1面 2 防排煙設備(寄宿舎) 連動操作盤 1面 2 防災層 6面 2 原統日 1五 2 原統日 1 2					1
自動火災報知設備(寄宿舎) 受信機P-2級(20回線) 1面 2 差動式スポット型感知器 69個 2 補償式スポット型感知器 162個 2 定温式スポット型感知器 7個 2 煙感知器 20個 2 操信機 8個 2 管機 12個 2 常標点検 1式 2 可期偏点検 1式 2 野線点検 1式 2 財務 1 2 大型 17台 2 野線点検 1 2 大型 17台 2 野線点検 1 2 野線点検 1 2 野線点検 1 2 野線点検 1 2 野線 2 2 大型 1 2				2	1
差動式スポット型感知器 69個 2 補償式スポット型感知器 1個 2 定温式スポット型感知器 162個 2 差動式分布型感知器 7個 2 煙感知器 20個 2 発信機 8個 2 音響装置 12個 2 常用電源(予備電源込) 1台 2 配線点検 1式 2 部線点検 1式 2 避難器具 弟子 1台 2 誘導灯 小型・高輝度(20B) 43台 2 財際 1 2 大型 17台 2 配線点検 1式 2 財煙機(校舎) 連動操作盤 1面 2 原皮 1式 2 原水原 6面 2 防排煙設備(奇宿舎) 連動操作盤 1面 2 原放照 1面 2 原成知器 1面 2 原統只 1式 2 原統只 1五 2 原統 1五 2 原統 1五 2 原統 1五 2					1
補償式スポット型感知器 1個 2 定温式スポット型感知器 162個 2 定温式スポット型感知器 7個 2 運感知器 7個 2 で感知器 20個 2 三種 2 で意知器 20個 2 三種 2	自動火災報知設備(寄宿舎)				1
定温式スポット型感知器 162個 2 差動式分布型感知器 7個 2 中間 20個 2 発信機 8個 2 音響装置 12個 2 常用電源(予備電源込) 1台 2 配線点検 1式 2 直線点検 1式 2 配線点検 1式 2 直線点検 1式 2 透り 1台 2 透り 43台 2 財力 小型・高輝度(20B) 43台 2 大型 17台 2 直線点検 1式 2 配線点検 1式 2 防排煙設備(校舎) 連動操作盤 1面 2 医線点検 1式 2 防排煙設備(寄宿舎) 連動操作盤 1面 2 原統知程 1面 2 原統知程 1面 2 原統知程 1面 2 原統知程 1面 2 原統日 1面 2 原統日 1面 2 原統日 1面 2					1
差動式分布型感知器 7個 2 煙感知器 20個 2 発信機 8個 2 音響装置 12個 2 常用電源(予備電源込) 1台 2 配線点検 1式 2 那線点検 1式 2 配線点検 1式 2 遊難器具 梯子 1台 2 誘導灯 小型・高輝度(20B) 43台 2 中型 27台 2 大型 17台 2 配線点検 1式 2 防排煙設備(校舎) 連動操作盤 1面 2 原線点検 1式 2 原線 点検 1式 2 原線 点検 1式 2 原線 点検 1式 2 原統 高 1 2 原線 点検 1 3 2 原線 点検 1 3 3		補償式スポット型感知器	1個		1
煙感知器 20個 2 発信機 8個 2 音響装置 1 2個 2 常用電源(予備電源込) 1台 2 配線点検 1式 2 部線点検 1式 2 配線点検 1式 2 遊難器具 梯子 1台 2 誘導灯 小型・高輝度(20B) 43台 2 中型 2.7台 2 大型 17台 2 配線点検 1式 1 防排煙設備(校舎) 連動操作盤 1面 2 配線点検 1式 2 防火扉 6面 2 配線点検 1式 2 防排煙設備(零宿舎) 連動操作盤 1面 2 煙感知器 1面 2 煙感知器 1面 2 煙感知器 1面 2 原統只養 1面 2 原統 1面 2 四級点 1 2 四級点 1 2 四級点 1 2 四級点 1 2		定温式スポット型感知器	162個	2	1
発信機 8個 2 音響装置 12個 2 常用電源(予備電源込) 1台 2 配線点検 1式 2 非常通報装置(寄宿舎) 本体 1基 2 超線点検 1式 2 配線点検 1式 2 誘導灯 小型・高輝度(20B) 43台 2 中型 27台 2 大型 17台 2 配線点検 1式 1 防排煙設備(校舎) 連動操作盤 1面 2 煙感知器 1五 2 配線点検 1式 2 防火扉 6面 2 配線点検 1式 2 防火扉 1面 2 原統点検 1式 2 防火扉 1面 2 原統知器 8個 2 防火扉 4面 2		差動式分布型感知器	7個	2	1
発信機 8個 2 音響装置 12個 2 常用電源(予備電源込) 1台 2 配線点検 1式 2 非常通報装置(寄宿舎) 本体 1基 2 超線点検 1式 2 配線点検 1式 2 誘導灯 小型・高輝度(20B) 43台 2 中型 27台 2 大型 17台 2 配線点検 1式 1 防排煙設備(校舎) 連動操作盤 1面 2 煙感知器 1五 2 配線点検 1式 2 防火扉 6面 2 配線点検 1式 2 防火扉 1面 2 原統点検 1式 2 防火扉 1面 2 原統知器 8個 2 防火扉 4面 2		煙感知器	20個	2	1
音響装置 12個 2 常用電源(予備電源込) 1台 2 配線点検 1式 1式 非常通報装置(寄宿舎) 本体 1基 2 正線点検 1式 2 配線点検 1式 2 遊難器具 梯子 1台 2 誘導灯 小型・高輝度(20B) 43台 2 中型 27台 2 大型 17台 2 配線点検 1式 1 防排煙設備(校舎) 連動操作盤 1面 2 煙感知器 1五 2 配線点検 1式 1 防火扉 6面 2 配線点検 1式 2 防火扉 4面 2 防火扉 4面 2 可動垂れ壁 4面 2			8個		1
常用電源(予備電源込) 1台 2 配線点検 1式 1基 2 非常通報装置(寄宿舎) 本体 1基 2 消防署通報試験 1式 2 配線点検 1式 2 遊業器具 様子 1台 2 可型 2つ台 2 大型 17台 2 下型 17台 2 配線点検 1式 1 防排煙設備(校舎) 連動操作盤 1面 2 煙感知器 1式 2 防排煙設備(寄宿舎) 連動操作盤 1面 2 防排煙設備(寄宿舎) 連動操作盤 1面 2 「防外扉 4面 2 「防火扉 4面 2					1
配線点検 1式 非常通報装置(寄宿舎) 本体 1基 2 消防署通報試験 1式 2 配線点検 1式 2 避難器具 様子 1台 2 透り すべり台 1台 2 誘導灯 小型・高輝度(2 OB) 43台 2 中型 2 7台 2 大型 1 7台 2 配線点検 1式 1 防排煙設備(校舎) 連動操作盤 1面 2 原線点検 1式 1 防排煙設備(寄宿舎) 連動操作盤 1面 2 煙感知器 8個 2 原放器 8個 2 原放知器 8個 2 可動垂れ壁 4個 2					1
非常通報装置(寄宿舎) 本体 1基 2 消防署通報試験 1式 2 配線点検 1式 2 避難器具 梯子 1台 2 すべり台 1台 2 誘導灯 小型・高輝度(2 OB) 43台 2 中型 27台 2 大型 17台 2 配線点検 1式 2 防排煙設備(校舎) 連動操作盤 1面 2 原統知器 1式 2 防排煙設備(寄宿舎) 連動操作盤 1面 2 原統知器 1面 2 煙感知器 8個 2 防火扉 4面 2 可動垂れ壁 4個 2					1
消防署通報試験 1式 配線点検 1式 避難器具 梯子 1台 2 すべり台 1台 2 誘導灯 小型・高輝度(2 OB) 43台 2 中型 27台 2 大型 17台 2 配線点検 1式 2 防排煙設備(校舎) 連動操作盤 1回 2 煙感知器 12個 2 防火扉 6面 2 防排煙設備(寄宿舎) 連動操作盤 1面 2 煙感知器 8個 2 防火扉 4面 2 可動垂れ壁 4個 2	非常通報装置(寄宿舎)			2	1
配線点検 1式 避難器具 梯子 1台 2 すべり台 1台 2 誘導灯 小型・高輝度(20B) 43台 2 中型 27台 2 大型 17台 2 配線点検 1式 1 防排煙設備(校舎) 連動操作盤 1回 2 煙感知器 1式 1 防排煙設備(寄宿舎) 連動操作盤 1面 2 煙感知器 8個 2 防火扉 4面 2 可動垂れ壁 4個 2					1
避難器具 梯子 1台 2 すべり台 1台 2 誘導灯 小型・高輝度(20B) 43台 2 中型 27台 2 大型 17台 2 配線点検 1式 1面 2 防排煙設備(校舎) 連動操作盤 12個 2 原外扉 6面 2 配線点検 1式 1 防排煙設備(寄宿舎) 連動操作盤 1面 2 煙感知器 8個 2 防火扉 4面 2 可動垂れ壁 4個 2					1
すべり台 1台 2 誘導灯 小型・高輝度(2 OB) 43台 2 中型 2 7台 2 大型 1 7台 2 配線点検 1式 2 防排煙設備(校舎) 連動操作盤 1 2個 2 原外扉 6面 2 配線点検 1式 2 防排煙設備(寄宿舎) 連動操作盤 1 面 2 煙感知器 8個 2 煙感知器 8個 2 防火扉 4面 2 可動垂れ壁 4個 2	避難器具			2	1
誘導灯 小型・高輝度(20B) 43台 2 中型 27台 2 大型 17台 2 配線点検 1式 防排煙設備(校舎) 連動操作盤 1面 2 煙感知器 12個 2 配線点検 1式 2 配線点検 1式 3 防排煙設備(寄宿舎) 連動操作盤 1面 2 煙感知器 8個 2 原火扉 4面 2 可動垂れ壁 4個 2					1
中型 27台 2 大型 17台 2 配線点検 1式 防排煙設備(校舎) 連動操作盤 1面 2 煙感知器 12個 2 防火扉 6面 2 配線点検 1式 防排煙設備(寄宿舎) 連動操作盤 1面 2 煙感知器 8個 2 原知器 8個 2 可動垂れ壁 4個 2	 				1
大型 17台 2 配線点検 1式 防排煙設備(校舎) 連動操作盤 1面 2 煙感知器 12個 2 防火扉 6面 2 配線点検 1式 防排煙設備(寄宿舎) 連動操作盤 1面 2 煙感知器 8個 2 防火扉 4面 2 可動垂れ壁 4個 2	100年以				
配線点検 1式 防排煙設備(校舎) 連動操作盤 1面 2 煙感知器 12個 2 防火扉 6面 2 配線点検 1式 防排煙設備(寄宿舎) 連動操作盤 1面 2 煙感知器 8個 2 防火扉 4面 2 可動垂れ壁 4個 2		· -			1
防排煙設備(校舎) 連動操作盤 1 面 2 煙感知器 1 2個 2 防火扉 6 面 2 配線点検 1 式 防排煙設備(寄宿舎) 連動操作盤 1 面 2 煙感知器 8 個 2 防火扉 4 面 2 可動垂れ壁 4 個 2				2	1
煙感知器 12個 2 防火扉 6面 2 配線点検 1式 防排煙設備(寄宿舎) 連動操作盤 1面 2 煙感知器 8個 2 防火扉 4面 2 可動垂れ壁 4個 2	 				1
防火扉 6面 2 配線点検 1式 防排煙設備(寄宿舎) 連動操作盤 1面 2 煙感知器 8個 2 防火扉 4面 2 可動垂れ壁 4個 2	<u> 的排煙設備(校告)</u>				1
配線点検 1式 防排煙設備(寄宿舎) 連動操作盤 1面 2 煙感知器 8個 2 防火扉 4面 2 可動垂れ壁 4個 2					1
防排煙設備(寄宿舎)連動操作盤1面2煙感知器8個2防火扉4面2可動垂れ壁4個2				2	1
煙感知器 8個 2 防火扉 4面 2 可動垂れ壁 4個 2					1
防火扉 4面 2 可動垂れ壁 4個 2	防排煙設備(寄宿舎)				1
可動垂れ壁 4個 2			8個		1
可動垂れ壁 4個 2		防火扉	4面		1
配線点棒 1式		可動垂れ壁	4個	2	1
		配線点検	1式		1