

消防用設備等点検個所及び点検内容

点 検 場 所	点 検 内 容	数 量
ほうその保育所 鉄筋コンクリート造 2階建 延べ床面積 1,696㎡	自動火災報知設備 消防機関へ通報する火災 報知設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具 避難器具 (すべりだい)	— 式 — 式 — 式 — 式 — 式 — 式
いけたに保育所 鉄筋コンクリート造 平屋建 延べ床面積 906㎡	自動火災報知設備 消防機関へ通報する火災 報知設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— 式 — 式 — 式 — 式 — 式
こまだ保育所 鉄骨造 2階建 延べ床面積 1,512㎡	自動火災報知設備 消防機関へ通報する火災 報知設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具 避難器具 (すべりだい)	— 式 — 式 — 式 — 式 — 式 — 式
東西連絡通路・ペDESTリアンデッキ 鉄骨造 2階建 延べ床面積 1,102㎡	自動火災報知設備 非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 屋内消火栓設備 消火器具	— 式 — 式 — 式 — 式 — 式 — 式
人権センター 【交流会館、児童館（教育集会所含 む）、老人いこいの家】 ○交流会館：鉄骨造 2階建 延べ床面積 581㎡ ○児童館（教育集会所含む） ：鉄骨造 2階建 延べ床面積 569㎡ ○老人いこいの家：木造 平屋建 延べ床面積 138㎡	自動火災報知設備 非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— 式 — 式 — 式 — 式 — 式
保健センター 鉄筋コンクリート造 2階建 延べ床面積 1,214㎡	自動火災報知設備 誘導灯 避難器具 消火器具	— 式 — 式 — 式 — 式

点 検 場 所	点 検 内 容	数 量
華工房 鉄骨造 2階建 延べ床面積 370m ²	非常警報器具及び設備 (非常ベル、音響装置) 誘導灯及び誘導標識 消火器具 消防用水 自動火災報知設備	一 式 一 式 一 式 一 式 一 式
かしのき苑 (精華町地域福祉センター) 鉄筋コンクリート造 3階建 延べ床面積 3,977m ²	ガス漏れ火災警報設備 非常警報器具及び設備 防火扉設備 避難器具 自動火災報知設備 誘導灯及び誘導標識 配線 屋内消火栓設備 非常電源 (自家発設備) 非常電源 (蓄電池設備) 防火用水 消火器具	一 式 一 式 一 式 一 式 一 式 一 式 一 式 一 式 一 式 一 式 一 式
旧ほうその第2保育所 鉄筋コンクリート造 平屋建 延べ床面積 696m ²	自動火災報知設備 消防機関へ通報する火災 報知設備 消火器具	一 式 一 式 一 式

点検場所	点検内容	数	量
下粕会館 鉄骨造 2階建 延べ床面積 370m ²	非常警報器具及び設備 消火器具	— —	式 式
菱田集会所 鉄骨造 2階建 延べ床面積 263m ²	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 漏電火災警報器 避難器具(避難はしご) 消火器具	— — — — — —	式 式 式 式 式 式
滝ノ鼻集会所 鉄骨造 2階建 延べ床面積 207m ²	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— — — —	式 式 式 式
中久保田集会所 鉄骨造 2階建 延べ床面積 200m ²	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— — — —	式 式 式 式
舟集会所 鉄骨造 2階建 延べ床面積 299m ²	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— — — —	式 式 式 式
僧坊集会所 鉄骨造 2階建 延べ床面積 199m ²	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— — — —	式 式 式 式
旭集会所 鉄骨造 平屋建 延べ床面積 124m ²	誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— — —	式 式 式
谷集会所 鉄骨造 2階建 延べ床面積 196m ²	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— — — —	式 式 式 式
植田集会所 鉄骨造 2階建 延べ床面積 325m ²	自動火災報知設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— — — —	式 式 式 式
北ノ堂集会所 鉄骨造 平屋建 延べ床面積 122m ²	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— — — —	式 式 式 式
馬淵集会所 鉄骨造 2階建 延べ床面積 226m ²	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— — — —	式 式 式 式

点検場所	点検内容	数	量
中集会所 鉄骨造 平屋建 延べ床面積 113㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— — — —	式 式 式 式
東集会所 鉄骨造 2階建 延べ床面積 299㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— — — —	式 式 式 式
西北集会所 鉄骨造 2階建 延べ床面積 222㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— — — —	式 式 式 式
山田集会所 鉄骨造 平屋建 延べ床面積 204㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— — — —	式 式 式 式
乾谷集会所 鉄骨造 2階建 延べ床面積 235㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— — — —	式 式 式 式
柘榴集会所 鉄骨造 2階建 延べ床面積 221㎡	非常警報器具及び設備 消火器具	— —	式 式
東畑集会所 鉄骨造 2階建 延べ床面積 522㎡	自動火災報知設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具 避難器具 (すべり台)	— — — — —	式 式 式 式 式
東畑農事作業所 (東畑集会所) 鉄骨造 2階建 延べ床面積 267㎡	非常警報器具及び設備 消火器具	— —	式 式
桜が丘一丁目集会所 鉄骨造 平屋建 延べ床面積 179㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— — — —	式 式 式 式
桜が丘二丁目集会所 鉄骨造 2階建 延べ床面積 220㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— — — —	式 式 式 式
桜が丘三丁目集会所 鉄骨造 2階建 延べ床面積 199㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— — — —	式 式 式 式
桜が丘四丁目集会所 鉄骨造+木造 2階建 延べ床面積 295㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— — — —	式 式 式 式

点検場所	点検内容	数量
光台四丁目集会所 木造 2階建 延べ床面積 235㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— 式 — 式 — 式 — 式
光台五丁目集会所 鉄骨造 2階建 延べ床面積 199㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— 式 — 式 — 式 — 式
光台六丁目集会所 鉄骨造 2階建 延べ床面積 220㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— 式 — 式 — 式 — 式
光台七丁目集会所 鉄骨造 2階建 延べ床面積 199㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— 式 — 式 — 式 — 式
光台八丁目集会所 鉄骨造 平屋建 延べ床面積 220㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— 式 — 式 — 式 — 式
光台九丁目集会所 鉄骨造 平屋建 延べ床面積 193㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— 式 — 式 — 式 — 式
北稲八間集会所 鉄骨造 平屋建 延べ床面積 149㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— 式 — 式 — 式 — 式
南稲集会所 鉄筋コンクリート造 2階建 延べ床面積 643㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— 式 — 式 — 式 — 式
南稲長寿会 鉄筋コンクリート造 2階建 延べ床面積 413㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— 式 — 式 — 式 — 式
南集会所 鉄骨造 2階建 延べ床面積 265㎡	非常警報器具及び設備 消火器具	— 式 — 式

点検場所	点検内容	数 量
菅井集会所 鉄骨造 平屋建 延べ床面積 207㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— 式 — 式 — 式 — 式
里集会所 鉄骨造 平屋建 延べ床面積 298㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— 式 — 式 — 式 — 式
精華台一丁目集会所 木造 平屋建 延べ床面積 223㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— 式 — 式 — 式 — 式
精華台二丁目集会所 木造 平屋建 延べ床面積 223㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— 式 — 式 — 式 — 式
精華台三丁目集会所 木造 平屋建 延べ床面積 238㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— 式 — 式 — 式 — 式
精華台四丁目集会所 鉄骨造 平屋建 延べ床面積 227㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— 式 — 式 — 式 — 式
精華台五丁目集会所 鉄骨造 平屋建 延べ床面積 229.57㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— 式 — 式 — 式 — 式
祝園西一丁目集会所 鉄骨造 平屋建 延べ床面積 200㎡	非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識 配線 消火器具	— 式 — 式 — 式 — 式