

消防用設備点検業務仕様書（機器点検）

1. 業務概要

- (1) 森林総合研究所四国支所消防設備等機器の適正な設置、損傷などの有無、そのほか主として外観から判断できる事項および機器の機能について、簡易な操作により判別できる事項を消防用設備等の種類などに応じ、消防関係法令に定める基準に従い確認すること。
- (2) 可搬式小型動力ポンプ（2台）については、正常な状態に保つための保守業務も合わせて実施すること。

2. 業務履行期限

令和8年8月28日

3. 業務対象施設及び消防設備機器等

(1) A：研究本館

1) 自動火災報知設備

火災受信盤（ホーチキ社・RPP-AAW15）	1台
感知器 熱感知器 差動式スポット型	47台 (1階・14台、2階・13台、地階・20台)
〃 定温式スポット型	12台 (1階・5台、2階・5台、地階・2台)
煙感知器 光電式スポット型	2台
発信器（非常ベル）	5台 (1階・2台、2階・2台、地階・1台)

2) 消火器

粉末消火器 3kg	11本 (1階・3本、2階・3本、地階・5本)
-----------	----------------------------

(2) B：造林研究棟

1) 自動火災報知設備

感知器 熱感知器 差動式スポット型	3台
〃 定温式スポット型	1台
煙感知器 光電式スポット型	1台
発信器（非常ベル）	1台

2) 消火器

粉末消火器 3kg	2本
-----------	----

(3) C：共同試料調整室

1) 自動火災報知設備

感知器 熱感知器 差動式スポット型	12台
煙感知器 光電式スポット型	1台
発信器（非常ベル）	2台

- 2) 消火器
 粉末消火器 3 kg 3本
- (4) D：温室
 1) 消火器
 粉末消火器 3 kg 1本
- (5) E：ガラス室
 1) 消火器
 粉末消火器 3 kg 1本
- (6) H：粗試料調整測定室（受信機・感知器は総合警備保障(株)設置・管理のため除く。）
 1) 消火器
 粉末消火器 3 kg 3本
 機械泡（水成膜）消火器 20 L 2本
- (7) J：消火用器具庫
 1) 可搬式小型動力消防ポンプ
 ポンプ（トーハツVF21BS） 1台 保守業務含む
- (8) K：油脂庫
 1) 消火器
 粉末消火器 3 kg 2本
- (9) L：消防用ポンプ格納庫
 1) 可搬式小型動力消防ポンプ
 ポンプ（トーハツVF21BS） 1台 保守業務含む
- (10) N：森林昆虫生理実験棟（受信機・感知器は総合警備保障(株)設置・管理のため除く。）
 1) 消火器
 粉末消火器 3 kg 5本

4. 報告書

報告書の様式は消防関係法令で定められたものを提出すること。

5. その他

疑義が生じた場合又は仕様書に定めのない事項については、当所監督職員との協議により定めること。

消火器一覽表

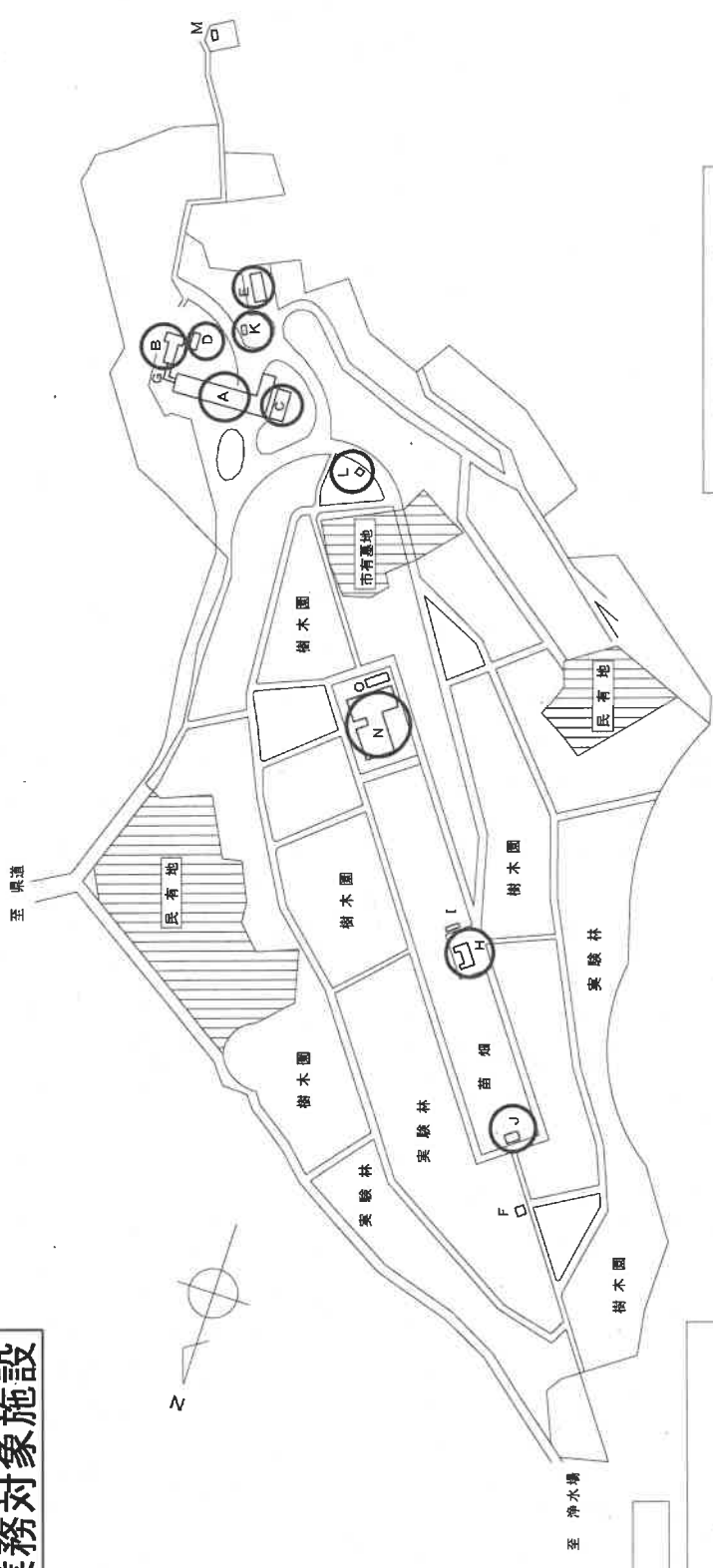
令和8年度 機器点検 森林総合研究所四国支所

No	メーカー名	区分	型式	薬材量	能力単位	ボンベ製造年	設置年月日	ボンベ交換時期	設置場所
1	ヤマト	粉末(ABC)蓄圧	YA-10NX	3kg	A-3・B-7・C	2021	R3.2.9	R8年度	A:研究本館・地階(変電室前)
2	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10NX	3kg	A-3・B-7・C	2021	R3.2.9	R8年度	A:研究本館・地階(変電室前)
3	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10NX	3kg	A-3・B-7・C	2021	R3.2.9	R8年度	A:研究本館・地階(変電室前)
4	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10XIII	3kg	A-3・B-7・C	2023	R5.2.24	R10年度	A:研究本館・地階ボイラー室
5	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10NX	3kg	A-3・B-7・C	2020	R2.2.26	R13年度	K:油脂庫(屋外)
6	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10XIII	3kg	A-3・B-7・C	2023	R5.2.24	R10年度	A:研究本館・車庫
7	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10XIII	3kg	A-3・B-7・C	2023	R5.2.24	R10年度	A:研究本館・1階玄関ホール
8	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10XIII	3kg	A-3・B-7・C	2023	R5.2.24	R10年度	A:研究本館・1階廊下(地域連携推進室前)
9	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10NX	3kg	A-3・B-7・C	2023	R5.2.24	R10年度	A:研究本館・1階廊下(土壌化学実験室前)
10	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10NX	3kg	A-3・B-7・C	2023	R5.2.24	R10年度	B:造林研究棟・廊下(機器分析室前)
11	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10NX	3kg	A-3・B-7・C	2023	R5.2.24	R10年度	B:造林研究棟・造林研究室
12	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10XIII	3kg	A-3・B-7・C	2023	R5.2.24	R10年度	A:研究本館・2階廊下(会議室前)
13	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10XIII	3kg	A-3・B-7・C	2023	R5.2.24	R10年度	A:研究本館・2階廊下(経営前)
14	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10XIII	3kg	A-3・B-7・C	2023	R5.2.24	R10年度	A:研究本館・2階廊下(昆虫前)
15	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10NX	3kg	A-3・B-7・C	2020	R2.2.26	R13年度	C:共同試料調整室・地階車庫
16	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10NX	3kg	A-3・B-7・C	2025	R7.2.20	R12年度	C:共同試料調整室・1階踏場
17	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10NX	3kg	A-3・B-7・C	2025	R7.2.20	R12年度	C:共同試料調整室・2階踏場
18	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10NX	3kg	A-3・B-7・C	2023	R5.2.24	R10年度	H:粗試料調整測定室・粗試料調整測定室
19	〃	機械泡(水成膜)	YVF-20	20L	A-10・B-20	2021	R3.2.26	R12年度	H:粗試料調整測定室(屋外)
20	〃	機械泡(水成膜)	YVF-20	20L	A-10・B-20	2021	R3.2.26	R12年度	H:粗試料調整測定室(屋外)
21	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10NX	3kg	A-3・B-7・C	2023	R5.2.24	R10年度	E:ガラス室・準備室
22	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10NX	3kg	A-3・B-7・C	2020	R2.2.26	R13年度	D:温室・機械室
23	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10NX	3kg	A-3・B-7・C	2025	R7.2.20	R12年度	N:森林昆虫生理実験棟・昆虫飼育室
24	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10NX	3kg	A-3・B-7・C	2025	R7.2.20	R12年度	N:森林昆虫生理実験棟・試料調整室
25	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10NX	3kg	A-3・B-7・C	2025	R7.2.20	R12年度	N:森林昆虫生理実験棟・標本保存室
26	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10NX	3kg	A-3・B-7・C	2024	R6.2.21	R11年度	N:森林昆虫生理実験棟・標本試料作成室
27	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10NX	3kg	A-3・B-7・C	2024	R6.2.21	R11年度	N:森林昆虫生理実験棟・標本展示室
28	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10NX	3kg	A-3・B-7・C	2024	R6.2.21	R11年度	H:粗試料調整測定室・粗試料調整測定室
29	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10NX	3kg	A-3・B-7・C	2024	R6.2.21	R11年度	K:油脂庫(屋外)
30	〃	粉末(ABC)蓄圧	YA-10NX	3kg	A-3・B-7・C	2024	R6.2.21	R11年度	H:粗試料調整測定室・農耕車輛庫

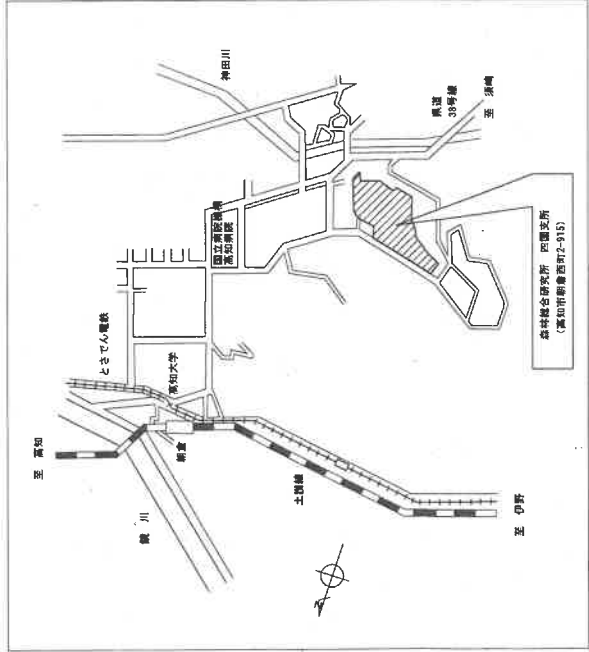
(注) 粉末消火器はボンベ製造より6年毎に更新

機械泡消火器は10年毎にボンベ更新。次回更新、R12年度(2031.2)。

消防用設備点検査業務対象施設



案内図



施設概要

記号	施設名	構造	建築面積	延床面積	建築年月
(1) A	研究本館	RC-2	698.46	1,622.76	S.39.3
(2) B	森林研究棟	W-1	165.62	185.62	S.61.1
(3) C	共同材料調製室	RC-2	120.00	120.00	S.47.3
(4) D	通室	S-1	65.88	65.88	S.44.3
(5) E	ガラス室	S&U&O&I	63.25	63.25	S.63.3
F	廊室	S-1	22.90	22.90	S.63.3
G	実験廊下	W-1	17.91	17.91	S.61.1
(6) H	調製材料調製装置	W-1	99.88	99.88	H.3.3
I	煙器	W-1	46.26	46.26	S.39.3
(7) O	消火用器具庫	W-1	33.12	33.12	S.61.1
(8) K	油庫	CB-1	5.09	5.09	S.41.3
(9) L	消火用ポンプ貯蔵庫	CB-1	9.45	9.45	S.45.3
M	ポンプ室	CB-1	6.54	6.54	S.38.3
(10) N	森林昆虫生理実験棟	W-1	403.22	361.91	H.10.3
O	昆虫網室	S-1	38.88	38.88	H.10.3

国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所四国支所