

名 称	形 状	数量R7	数量R8	数量R9
【外観・機能点検】				
消火器				
粉末型 蓄圧式	1 0 型319本中287本 2 0 型3本 (R8は2本) 5 0 型2本 (R9は 1 本)	292	291	291
消火器 ABC粉末 蓄圧式 交換	1 0 型 交換の際外観点検を行う	32	32	32
消火器 ABC粉末 蓄圧式 交換	2 0 型 交換の際外観点検を行う	0	1	0
消火器 ABC粉末 蓄圧式 交換	5 0 型 交換の際外観点検を行う	0	0	1
総合操作盤				
火災受信盤	GR型 3447L	1	1	1
防災表示盤	モニター含む	1	1	1
諸表示盤		1	1	1
非常電話盤		1	1	1
自動火災報知設備				
発信機	P型 1 級	172	172	172
中継器盤 (27) 表示盤 (14)		41	41	41
煙感知器 (光電アナログ式スポット型)		1, 867	1, 867	1, 867
感知器 (熱アナログ式スポット型)		298	298	298
感知器 (差動式スポット型)		84	84	84
感知器 (光電式分離型)		1	1	1
感知器 (定温式スポット型)		3	3	3
感知器 (定温式スポット型 防爆型)		2	2	2
音響装置 (ベル)		2	2	2
表示灯		189	189	189
直流電源装置		6	6	6
非常電話子機		2	2	2
消防機関へ通報する火災報知設備				
遠隔起動装置		17	17	17
直流電源装置		2	2	2
ガス漏れ警報設備				
検知器		25	25	25
中継器		4	4	4
フード・ダクト等用簡易自動消火装置				
消火薬剤貯蔵容器		13	13	13
制御盤		2	2	2
ヘッド		37	37	37
起動用スイッチ		5	5	5
スプリンクラー設備				
加圧送水装置		1	1	1
補助加圧ポンプ		1	1	1
起動装置		1	1	1
スプリンクラーヘッド		5, 272	5, 272	5, 272
制御盤		1	1	1
流水検知装置		25	25	25
呼水装置		1	1	1
一次圧調整弁		1	1	1
水源水槽 (放水型と共用)	73. 9m ³	1	1	1
補助散水栓		169	169	169
末端試験弁		25	25	25
送水口		2	2	2

名 称	形 状	数量R7	数量R8	数量R9
放水型スプリンクラー設備				
加圧送水装置		1	1	1
補助加圧ポンプ		1	1	1
起動装置		3	3	3
スプリンクラーヘッド		14	14	14
制御盤		1	1	1
呼水装置		1	1	1
送水口		2	2	2
一斉開放弁		5	5	5
感知器（赤外線式スポット型）	炎感知器	10	10	10
連結送水装置				
送水口		7	7	7
放水口		32	32	32
非常警報設備				
増幅器	1 9 2 0 W	1	1	1
遠隔操作器		2	2	2
スピーカー		1, 637	1, 637	1, 637
誘導灯設備				
誘導灯	避難口誘導灯222 通路誘導灯197	419	419	419
誘導標識		126	126	126
信号装置		1	1	1
非常コンセント設備				
非常コンセント		1	1	1
不活性ガス（窒素）消火設備				
消火薬剤貯蔵容器		55	55	55
起動用ガス容器		10	10	10
手動起動装置		5	5	5
制御盤		1	1	1
音響装置（スピーカー）		7	7	7
圧力スイッチ（避圧口）		9	9	9
放出表示灯		11	11	11
選択弁		5	5	5
ヘッド		28	28	28
煙感知器（光電アナログ式スポット型）		14	14	14
感知器（差動式スポット型）		12	12	12
感知器（定温式スポット型）		3	3	3
避難器具				
救助袋	垂直降下式 2 F	2	2	2
救助袋	垂直降下式 3 F	1	1	1
救助袋	垂直降下式 5 F	1	1	1
救助袋	ハッチ式	11	11	11
消防用水				
採水口		3	3	3
標識		3	3	3

名 称	形 状	数量R7	数量R8	数量R9
【総合点検】				
消火器				
粉末型 蓄圧式	1 0 型319本中287本 2 0 型3本 5 0 型2本	292	292	292
消火器 ABC粉末 蓄圧式 交換	1 0 型 交換の際外観点検を行う	32	32	32
消火器 ABC粉末 蓄圧式 交換	2 0 型 交換の際外観点検を行う	0	0	0
消火器 ABC粉末 蓄圧式 交換	5 0 型 交換の際外観点検を行う	0	0	0
総合操作盤				
火災受信盤	GR型 3447L	1	1	1
防災表示盤	モニター含む	1	1	1
諸表示盤		1	1	1
非常電話盤		1	1	1
自動火災報知設備				
発信機	P型 1 級	172	172	172
中継器盤 (27) 、表示盤 (14)		41	41	41
煙感知器 (光電アナログ式スポット型)		1, 867	1, 867	1, 867
感知器 (熱アナログ式スポット型)		298	298	298
感知器 (差動式スポット型)		84	84	84
感知器 (光電式分離型)		1	1	1
感知器 (定温式スポット型)		3	3	3
感知器 (定温式スポット型 防爆型)		2	2	2
音響装置 (ベル)		2	2	2
表示灯		189	189	189
直流電源装置		6	6	6
非常電話子機		2	2	2
消防機関へ通報する火災報知設備				
遠隔起動装置		17	17	17
直流電源装置		2	2	2
防火・排煙装置(総合点検のみ)				
自動垂れ壁		99	99	99
排煙口		187	187	187
給気口		23	23	23
防火戸 (感知器・防災盤点検含む)		344	344	344
防火シャッター (感知器・防災盤点検含む)		68	68	68
防煙ダンパー		49	49	49
排煙防火ダンパー		17	17	17
排煙機		6	6	6
手動起動装置		182	182	182
光電アナログ式スポット型感知器		112	112	112
ガス漏れ警報設備				
検知器		25	25	25
中継器		4	4	4
フード・ダクト等用簡易自動消火装置				
消火薬剤貯蔵容器		13	13	13
制御盤		2	2	2
ヘッド		37	37	37
起動用スイッチ		5	5	5

名 称	形 状	数量R7	数量R8	数量R9
スプリンクラー設備				
加圧送水装置		1	1	1
補助加圧ポンプ		1	1	1
起動装置		1	1	1
スプリンクラーヘッド		5,272	5,272	5,272
制御盤		1	1	1
流水検知装置		25	25	25
呼水装置		1	1	1
一次圧調整弁		1	1	1
水源水槽（放水型と共用）	73.9m ³	1	1	1
補助散水栓		169	169	169
末端試験弁		25	25	25
送水口		2	2	2
放水試験（放水型含む）		1	1	1
放水型スプリンクラー設備				
加圧送水装置		1	1	1
補助加圧ポンプ		1	1	1
起動装置		3	3	3
スプリンクラーヘッド		14	14	14
制御盤		1	1	1
呼水装置		1	1	1
送水口		2	2	2
一斉開放弁		5	5	5
感知器（赤外線式スポット型）	炎感知器	10	10	10
連結送水装置				
送水口		7	7	7
放水口		32	32	32
非常警報設備				
増幅器	1920W	1	1	1
遠隔操作器		2	2	2
スピーカー		1,637	1,637	1,637
誘導灯設備				
誘導灯	避難口誘導灯222 通路誘導灯197	419	419	419
誘導標識		126	126	126
信号装置		1	1	1
非常コンセント設備				
非常コンセント		1	1	1
不活性ガス（窒素）消火設備				
消火薬剤貯蔵容器		55	55	55
起動用ガス容器		10	10	10
手動起動装置		5	5	5
制御盤		1	1	1
音響装置（スピーカー）		7	7	7
圧力スイッチ（避圧口）		9	9	9
放出表示灯		11	11	11
選択弁		5	5	5
ヘッド		28	28	28
煙感知器（光電アナログ式スポット型）		14	14	14
感知器（差動式スポット型）		12	12	12
感知器（定温式スポット型）		3	3	3

名 称	形 状	25	25	25
避難器具				
救助袋	垂直降下式 2 F	2	2	2
救助袋	垂直降下式 3 F	1	1	1
救助袋	垂直降下式 5 F	1	1	1
救助袋	ハッチ式	11	11	11
消防用水				
採水口		3	3	3
標識		3	3	3
防災訓練補助	防災訓練立会等	2	2	2
【耐圧性能試験】				
連結送水管				
耐圧性能試験（病院棟）	3 系統全ての試験を実施する	0	1	0

名 称	形 状	数量R7	数量R8	数量R9
【外観・機能点検】				
消火器				
粉末型 蓄圧式	1 0 型48本中43本 5 0 型1本	44	44	44
放射試験（蓄圧式）	1 0 型48本中 5 本	5	5	5
消火器 ABC粉末 蓄圧式 交換	1 0 型 交換の際外観点検を行う	5	5	5
消火器 ABC粉末 蓄圧式 交換	5 0 型 交換の際外観点検を行う	0	0	0
総合操作盤				
火災受信盤	GR型 510L	1	1	1
自動火災報知設備				
発信機	P型 1 級	17	17	17
中継器盤		6	6	6
煙感知器（光電アナログ式スポット型）		294	294	294
感知器（熱アナログ式スポット型）		34	34	34
感知器（差動式スポット型）		3	3	3
表示灯		17	17	17
直流電源装置		1	1	1
ガス漏れ警報設備				
検知器		13	13	13
スプリンクラー設備				
加圧送水装置		1	1	1
起動装置		1	1	1
スプリンクラーヘッド		537	537	537
制御盤		1	1	1
流水検知装置		1	1	1
呼水装置		1	1	1
一次圧調整弁		1	1	1
水源水槽	16m ³	1	1	1
補助散水栓		16	16	16
末端試験弁		7	7	7
送水口		1	1	1
連結送水装置				
送水口		1	1	1
放水口		6	6	6
非常警報設備				
増幅器	240W	1	1	1
スピーカー		129	129	129
カトリレー		2	2	2
誘導灯設備				
誘導灯	避難口誘導灯36 通路誘導灯24	60	60	60
避難器具				
すべり台		1	1	1

名 称	形 状	数量R7	数量R8	数量R9
【総合点検】				
消火器				
粉末型 蓄圧式	1 0 型48本中43本 5 0 型1本	44	44	44
放射試験（蓄圧式）	1 0 型48本中 5 本	5	5	5
消火器 ABC粉末 蓄圧式 交換	1 0 型 交換の際外観点検を行う	5	5	5
消火器 ABC粉末 蓄圧式 交換	5 0 型 交換の際外観点検を行う	0	0	0
総合操作盤				
火災受信盤	GR型 510L	1	1	1
自動火災報知設備				
発信機	P型 1 級	17	17	17
中継器盤		6	6	6
煙感知器（光電アナログ式スポット型）		294	294	294
感知器（熱アナログ式スポット型）		34	34	34
感知器（差動式スポット型）		3	3	3
表示灯		17	17	17
直流電源装置		1	1	1
防火・排煙装置(総合点検のみ)				
自動垂れ壁		6	6	6
防火戸		8	8	8
防煙ダンパー		6	6	6
ガス漏れ警報設備				
検知器		13	13	13
スプリンクラー設備				
加圧送水装置		1	1	1
起動装置		1	1	1
スプリンクラーヘッド		537	537	537
制御盤		1	1	1
流水検知装置		1	1	1
呼水装置		1	1	1
一次圧調整弁		1	1	1
水源水槽	16m ³	1	1	1
補助散水栓		16	16	16
末端試験弁		7	7	7
送水口		1	1	1
放水試験		1	1	1
連結送水管				
送水口		1	1	1
放水口		6	6	6
非常警報設備				
増幅器	240W	1	1	1
スピーカー		129	129	129
カッターリレー		2	2	2
誘導灯設備				
誘導灯	避難口誘導灯36 通路誘導灯24	60	60	60
避難器具				
すべり台		1	1	1

名 称	形 状	数量R7	数量R8	数量R9
【耐圧性能試験】				
連結送水管				
耐圧性能試験（研究棟）		1	0	0

名 称	形状	数量R7	数量R8	数量R9
【外観・機能点検】				
消火器				
粉末型 蓄圧式	1 0 型55本中50本	50	50	50
放射試験（蓄圧式）	1 0 型55本中5本	5	5	5
消火器 ABC粉末 蓄圧式 交換	1 0 型 交換の際外観点検を行う	5	5	5
自動火災報知設備				
受信機	P型 1 級40回線	1	1	1
受信機	GR型 3 級	30	30	30
発信機	P型 1 級	18	18	18
煙感知器（光電アナログ式スポット型）		7	7	7
感知器（差動式スポット型）		321	321	321
感知器（定温式スポット型）		348	348	348
音響装置（ベル）		57	57	57
表示灯		18	18	18
非常通報装置（消火栓起動装置）		1	1	1
戸外表示器		30	30	30
ガス漏れ警報設備				
検知器		40	40	40
消火栓設備				
屋内消火栓		18	18	18
ポンプ		1	1	1
ポンプ操作盤		1	1	1
呼水装置		1	1	1
水槽		2	2	2
連結送水装置				
送水口		3	3	3
放水口		6	6	6
非常警報装置				
複合装置		3	3	3
非常警報一体型		1	1	1
起動装置		12	12	12
表示灯		12	12	12
非常ベル		18	18	18
誘導灯設備				
誘導灯		47	47	47
避難器具				
避難はしご		48	48	48
非常電源専用受電設備				
非常電源専用受電設備		1	1	1
消防用水				
採水口		2	2	2
標識		2	2	2

名 称	形状	数量R7	数量R8	数量R9
【総合点検】				
消火器				
粉末型 蓄圧式	1 0 型55本中50本	50	50	50
放射試験（蓄圧式）	1 0 型55本中5本	5	5	5
消火器 ABC粉末 蓄圧式 交換	1 0 型 交換の際外観点検を行う	5	5	5
自動火災報知設備				
受信機	P型 1 級40回線	1	1	1
受信機	GR型 3 級	30	30	30
発信機	P型 1 級	18	18	18
煙感知器（光電アナログ式スポット型）		7	7	7
感知器（差動式スポット型）		321	321	321
感知器（定温式スポット型）		348	348	348
音響装置（ベル）		57	57	57
表示灯		18	18	18
非常通報装置（消火栓起動装置）		1	1	1
戸外表示器		30	30	30
ガス漏れ警報設備				
検知器		40	40	40
消火栓設備				
屋内消火栓		18	18	18
ポンプ		1	1	1
ポンプ操作盤		1	1	1
呼水装置		1	1	1
水槽		2	2	2
放水試験		1	1	1
連結送水装置				
送水口		3	3	3
放水口		6	6	6
非常警報装置				
複合装置		3	3	3
非常警報一体型		1	1	1
起動装置		12	12	12
表示灯		12	12	12
非常ベル		18	18	18
誘導灯設備				
誘導灯		47	47	47
避難器具				
避難はしご		48	48	48
非常電源専用受電設備				
非常電源専用受電設備		1	1	1
消防用水				
採水口		2	2	2
標識		2	2	2
防災訓練補助	防災訓練立会等	1	1	1

名 称	形 状	数量R7	数量R8	数量R9
【耐圧性能試験】				
連結送水管				
耐圧性能試験（医師・第1職員公舎）	2系統全ての試験を実施する	1	0	0

名 称	形状	数量R7	数量R8	数量R9
【外観・機能点検】				
消火器				
粉末型 蓄圧式	10型2本	2	2	2
自動火災報知設備				
受信機	P型2級5回線	1	1	1
発信機	P型 1 級	1	1	1
煙感知器（光電アナログ式スポット型）		4	4	4
感知器（差動式スポット型）		13	13	13
感知器（定温式スポット型）		13	13	13
音響装置（ベル）		1	1	1
表示灯		1	1	1
誘導灯設備				
誘導灯		2	2	2
信号装置		1	1	1

名 称	形状	数量R7	数量R8	数量R9
【総合点検】				
消火器				
粉末型 蓄圧式		2	2	2
自動火災報知設備				
受信機	P型2級5回線	1	1	1
発信機	P型 1 級	1	1	1
煙感知器（光電アナログ式スポット型）		4	4	4
感知器（差動式スポット型）		13	13	13
感知器（定温式スポット型）		13	13	13
音響装置（ベル）		1	1	1
表示灯		1	1	1
誘導灯設備				
誘導灯		2	2	2
信号装置		1	1	1

埼玉県立がんセンター故障機器交換

名 称	形状	数量R7	数量R8	数量R9
【故障機器交換】				
自動火災報知設備				
煙感知器（光電アナログ式スポット型）		10	10	10