

名 称	形 状	数 量
<b>【外観・機能点検】</b>		
<b>消火器</b>		
粉末型 蓄圧式	10型 319本 20型 2本 50型 2本	323
放射試験（加圧式）		3
消火器 ABC 粉末 蓄圧式 20 型		3
交換・運搬費（小型）		3
<b>総合操作盤</b>		
火災受信盤	GR 型 3447L	1
防災表示盤	モニター含む	1
諸表示盤		1
非常電話盤		1
<b>自動火災報知設備</b>		
発信機	P 型 1 級	172
中継器盤（27）表示盤（14）		41
煙感知器（光電アナログ式スポット型）		1,867
感知器（熱アナログ式スポット型）		298
感知器（差動式スポット型）		84
感知器（光電式分離型）		1
感知器（定温式スポット型）		3
感知器（定温式スポット型 防爆型）		2
音響装置（ベル）		2
表示灯		189
直流電源装置		6
非常電話子機		2

埼玉県立がんセンター病院棟 消防用設備等内訳（参考数量）2

名 称	形 状	数 量
<b>消防機関へ通報する火災報知設備</b>		
遠隔起動装置		17
直流電源装置		2
<b>ガス漏れ警報設備</b>		
検知器		25
中継器		4
<b>フード・ダクト等用簡易自動消火装置</b>		
消火薬剤貯蔵容器		13
制御盤		2
ヘッド		37
起動用スイッチ		5
<b>スプリンクラー設備</b>		
加圧送水装置		1
補助加圧ポンプ		1
起動装置		1
スプリンクラーヘッド		5272
制御盤		1
流水検知装置		25
呼水装置		1
一次圧調整弁		1
水源水槽（放水型と共用）	73.9 m <sup>3</sup>	1
補助散水栓		169
末端試験弁		25
送水口		2
<b>放水型スプリンクラー設備</b>		
加圧送水装置		1

埼玉県立がんセンター病院棟 消防用設備等内訳（参考数量）3

名 称	形 状	数 量
補助加圧ポンプ		1
起動装置		3
スプリンクラーヘッド		14
制御盤		1
呼水装置		1
送水口		2
一斉開放弁		5
感知器（赤外線式スポット型）	炎感知器	10
<b>連結送水装置</b>		
送水口		7
放水口		32
<b>非常警報設備</b>		
増幅器	1 9 2 0 W	1
遠隔操作器		2
スピーカー		1, 637
<b>誘導灯設備</b>		
誘導灯	避難口誘導灯 222 通路誘導灯 197	419
誘導標識		126
信号装置		1
<b>非常コンセント設備</b>		
非常コンセント		1
<b>不活性ガス（窒素）消火設備</b>		
消火薬剤貯蔵容器		55
起動用ガス容器		10
手動起動装置		5
制御盤		1

埼玉県立がんセンター病院棟 消防用設備等内訳（参考数量） 4

名 称	形 状	数 量
音響装置（スピーカー）		7
圧力スイッチ（避圧口）		9
放出表示灯		11
選択弁		5
ヘッド		28
煙感知器（光電アナログ式スポット型）		14
感知器（差動式スポット型）		12
感知器（定温式スポット型）		3
<b>避難器具</b>		
救助袋	垂直降下式 2 F	2
救助袋	垂直降下式 3 F	1
救助袋	垂直降下式 5 F	1
救助袋	ハッチ式	11
<b>消防用水</b>		
採水口		3
標識		3

名 称	形 状	数 量
<b>【総合点検】</b>		
<b>消火器</b>		
粉末型 蓄圧式	10型 319本 20型 2本 50型 2本	291
放射試験（蓄圧式）		33
消火器 ABC 粉末 蓄圧式 10 型		32
消火器 ABC 粉末 蓄圧式 50 型		1
交換・運搬費（小型）		32
交換・運搬費（大型）		1
<b>総合操作盤</b>		
火災受信盤	GR 型 3447L	1
防災表示盤	モニター含む	1
諸表示盤		1
非常電話盤		1
<b>自動火災報知設備</b>		
発信機	P 型 1 級	172
中継器盤（41）、表示盤（14）		41
煙感知器（光電アナログ式スポット型）		1,867
感知器（熱アナログ式スポット型）		298
感知器（差動式スポット型）		84
感知器（光電式分離型）		1
感知器（定温式スポット型）		3
感知器（定温式スポット型 防爆型）		2
音響装置（ベル）		2
表示灯		189
直流電源装置		6

名 称	形 状	数 量
非常電話子機		2
消防機関へ通報する火災報知設備		
遠隔起動装置		17
直流電源装置		2
防火・排煙装置(総合点検のみ)		
自動垂れ壁		99
排煙口		187
給気口		23
防火戸（感知器・防災盤点検含む）		344
防火シャッター（感知器・防災盤点検含む）		68
防煙ダンパー		49
排煙防火ダンパー		17
排煙機		6
手動起動装置		182
光電アナログ式スポット型感知器		112
ガス漏れ警報設備		
検知器		25
中継器		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
制御盤		2
ヘッド		37
起動用スイッチ		5
スプリンクラー設備		
加圧送水装置		1
補助加圧ポンプ		1

埼玉県立がんセンター病院棟 消防用設備等内訳（参考数量）7

名 称	形 状	数 量
起動装置		1
スプリンクラーヘッド		5272
制御盤		1
流水検知装置		25
呼水装置		1
一次圧調整弁		1
水源水槽（放水型と共用）	73.9 m <sup>3</sup>	1
補助散水栓		169
末端試験弁		25
送水口		2
放水試験（放水型含む）		1
<b>放水型スプリンクラー設備</b>		
加圧送水装置		1
補助加圧ポンプ		1
起動装置		3
スプリンクラーヘッド		14
制御盤		1
呼水装置		1
送水口		2
一斉開放弁		5
感知器（赤外線式スポット型）	炎感知器	10
<b>連結送水装置</b>		
送水口		7
放水口		32
<b>非常警報設備</b>		
増幅器	1920W	1

埼玉県立がんセンター病院棟 消防用設備等内訳（参考数量）8

名 称	形 状	数 量
遠隔操作器		2
スピーカー		1,637
<b>誘導灯設備</b>		
誘導灯	避難口誘導灯 222 通路誘導灯 197	419
誘導標識		126
信号装置		1
<b>非常コンセント設備</b>		
非常コンセント		1
<b>不活性ガス（窒素）消火設備</b>		
消火薬剤貯蔵容器		55
起動用ガス容器		10
手動起動装置		5
制御盤		1
音響装置（スピーカー）		7
圧力スイッチ（避圧口）		9
放出表示灯		11
選択弁		5
ヘッド		28
煙感知器（光電アナログ式スポット型）		14
感知器（差動式スポット型）		12
感知器（定温式スポット型）		3
<b>避難器具</b>		
救助袋	垂直降下式 2 F	2
救助袋	垂直降下式 3 F	1
救助袋	垂直降下式 5 F	1
救助袋	ハッチ式	11



埼玉県立がんセンター病院棟 消防用設備等内訳（参考数量）9

名 称	形 状	数 量
消防用水		
採水口		3
標識		3
防災訓練補助	防災訓練立会等	2