

埼玉県立がんセンター研究棟 消防用設備等内訳(参考数量)1

名 称	形 状	数 量
【外観・機能点検】		
消火器		
粉末型 蓄圧式	10型48本 50型1本	49
総合操作盤		
火災受信盤	GR型 510L	1
自動火災報知設備		
発信機	P型1級	17
中継器盤		6
煙感知器(光電アナログ式スポット型)		294
感知器(熱アナログ式スポット型)		34
感知器(差動式スポット型)		3
表示灯		17
直流電源装置		1
ガス漏れ警報設備		
検知器		13
スプリンクラー設備		
加圧送水装置		1
起動装置		1
スプリンクラーヘッド		537
制御盤		1
流水検知装置		1
呼水装置		1
一次圧調整弁		1
水源水槽	16m ³	1
補助散水栓		16
末端試験弁		7

埼玉県立がんセンター研究棟 消防用設備等内訳(参考数量)2

名 称	形 状	数 量
送水口		1
連結送水装置		
送水口		1
放水口		6
非常警報設備		
増幅器	240W	1
スピーカー		129
カットリレー		2
誘導灯設備		
誘導灯	避難口誘導灯36 通路誘導灯24	60
避難器具		
すべり台		1

埼玉県立がんセンター研究棟 消防用設備等内訳(参考数量)3

名 称	形 状	数 量
【総合点検】		
消火器		
粉末型 加圧式	10型48本 50型1本	49
総合操作盤		
火災受信盤	GR型 510L	1
自動火災報知設備		
発信機	P型1級	17
中継器盤		6
煙感知器(光電アナログ式スポット型)		294
感知器(熱アナログ式スポット型)		34
感知器(差動式スポット型)		3
表示灯		17
直流電源装置		1
防火・排煙装置(総合点検のみ)		
自動垂れ壁		6
防火戸		8
防煙ダンパー		6
ガス漏れ警報設備		
検知器		13
スプリンクラー設備		
加圧送水装置		1
起動装置		1
スプリンクラーヘッド		537
制御盤		1
流水検知装置		1

埼玉県立がんセンター研究棟 消防用設備等内訳(参考数量)4

名 称	形 状	数 量
呼水装置		1
一次圧調整弁		1
水源水槽	16m ³	1
補助散水栓		16
末端試験弁		7
送水口		1
放水試験		1
連結送水管		
送水口		1
放水口		6
非常警報設備		
増幅器	240W	1
スピーカー		129
カトリレー		2
誘導灯設備		
誘導灯	避難口誘導灯36 通路誘導灯24	60
避難器具		
すべり台		1