

## 別添 1 シリンダーキャビネット・緊急遮断装置 点検設備一覧表

No	階	部屋番号	部屋名	装置名	ガス種	シリンダーキャビネット数量	緊急遮断装置数量
1	B2F	028	ガス腐食試験室	ガス腐食試験装置	SO <sub>2</sub>	1	1
2	B1F	002	セラミックス製品化実験室	可変型雰囲気加熱炉	CO	1	1
3	1F	103	ナノ表面分析室	電子線マイクロアナライザー	10%CH <sub>4</sub> +Ar	1	1
4	2F	202	X線機器分析室	微小部X線回折装置	15%C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> +Ar	1	1
5	2F	202	X線機器分析室	蛍光X線装置	10%CH <sub>4</sub> +Ar	1	1
6	3F	309	精密加工実験室	RFスパッタリング装置	O <sub>2</sub>	1	1
7	3F	309	精密加工実験室	エキシマレーザー装置	5%F <sub>2</sub> +He	1	1
8	3F	311	金属加工実験室	各種熱処理炉	H <sub>2</sub>	1	1
9	3F	311	金属加工実験室	炭素硫黄分析装置	O <sub>2</sub>	1	1
10	4F	403	窯業機器分析室	吸着性能評価装置	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> /n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> /i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	1	3
11	4F	403	窯業機器分析室	吸着性能評価装置	5.12%NH <sub>3</sub> +He/4.09%H <sub>2</sub> S+He	1	2
12	4F	403	窯業機器分析室	熱分析装置	5%H <sub>2</sub> +He	1	1
13	6F	601	金属中ガス分析実験室	PCT装置	H <sub>2</sub>	2	3
14	6F	601	金属中ガス分析実験室	炭素硫黄分析装置	O <sub>2</sub>	1	1
15	6F	609	金属分析実験室	原子吸光分析装置	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1	1
計						16	20