

別紙3 施設備品調達リスト(その3)

＜衛生研究所：実験台、実験台(流し台)、汚物流し＞

No	階	設置場所(新施設)		品名	種類	流し	棚付	製造者	型式	備考	全長		
		部屋									幅(W)	奥行き(D)	高さ(H)
1	共	1	共同研究室	実験台	中央	×	○	ダルトン	GM2A-GA2M-HA		3,600	1,500	850
2	共	1	共同研究室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2M-AA8M-AA		2,400	750	850
3	共	1	共同研究室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2M-AA8M-AA × 2台		4,800	750	850
4	共	1	共同研究室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA3M-AA0T+NF1A-AS3M-AA	実験台W900	1,800	750	850
5	生	1	電顕室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2M-AA6M-AA		1,800	750	850
6	化	1	生活科学研究室分室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1W-AA5M-AA × 2台		3,000	750	850
7	化	1	生活科学研究室分室	実験台	中央	×	×	ダルトン	GF1A-AA6S-AA		1,800	1,200	850
8	化	1	RI測定室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1K-AA6M-AA		1,800	750	850
9	化	1	RI測定室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1M-AA4M-AA+WM1L-AA3L-AA		2,200	750/1000	850
10	化	2	低温実験室1	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1W-DA6M-EA × 2台		3,600	750	850
11	化	2	低温実験室1	実験台	サイド	○	×	ダルトン	NM1A-AS2M-AA		600	750	850
12	化	2	低温実験室2	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1W-DA6M-EA × 2台		3,600	750	850
13	化	2	低温実験室2	実験台	サイド	○	×	ダルトン	NM1A-AS2M-AA		600	750	850
14	化	2	食品化学研究室1	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1T-AA8M-AA		2,400	750	850
15	化	2	食品化学研究室1	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1T-AA8M-AA		2,400	750	850
16	化	2	食品化学研究室1	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NF1A-BS6M-AA		1,800	750	850
17	化	2	食品化学研究室1	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1F-AA3M-AA+WM1L-AA3L-AA		1,900	750/1000	850
18	化	2	食品化学研究室1	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA8M-AA		2,400	750	850
19	化	2	食品化学研究室1	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA6M-AA × 2台		3,600	750	850
20	化	2	食品化学研究室1	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NS1B-AS6M-AA0T+WM1F-AA3M-AA	片側シンク深さ400	2,700	750	850
21	化	2	食品化学研究室1	実験台	中央	×	×	ダルトン	GM1A-AA2M-AA		3,600	1,500	850
22	化	2	食品化学研究室1	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM1M-EA0M-EA+NF1A-AS5S-AA0T	シンク両脇水きり付、バックガード無	3,600	1,500	850
23	化	2	食品化学研究室1	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM1A-EA0M-EA+NF1A-AS5S-AA0T	シンク両脇水きり付、バックガード無	3,600	1,500	850
24	化	2	食品化学研究室1	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM1A-EA0M-EA+NF1A-AS5S-AA0T	シンク両脇水きり付、バックガード無	3,600	1,500	850
25	化	2	酸処理室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA8M-AA+WM1L-AA3L-AA		3,400	750/1000	850
26	化	2	酸処理室	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NM1A-AP6M-AA		1,800	750	850
27	化	2	食品化学研究室2	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1W-AA6M-AA		1,800	750	850
28	化	2	食品化学研究室2	実験台	中央	×	×	ダルトン	GM1A-AA8S-AA		2,400	1,200	850
29	化	2	食品化学研究室2	実験台	中央	×	×	ダルトン	GM1A-AA8S-AA		2,400	1,200	850
30	化	2	食品化学研究室2	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1W-AA6M-AA		1,800	750	850
31	化	2	食品化学研究室2	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1W-AA6M-AA+WM1L-AA3L-AA		2,800	750/1000	850
32	化	2	食品化学研究室2	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NS1B-AS6M-AA0T+WM1W-AA3M-AA	片側シンク深さ400	2,700	750	850
33	化	2	食品化学研究室2	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1W-AA8M-AA		2,400	750	850
34	化	2	食品化学研究室2	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1W-AA6M-AA+WM1L-AA3L-AA		2,800	750/1000	850
35	化	2	食品化学研究室2	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM1M-EA8M-EA+NF1A-AS5S-AA0T × 2台	シンク両脇水きり付、バックガード無、D600	3,600	1,500	850
36	化	2	食品化学研究室2	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM1A-EA0M-EA+NF1A-AS5S-AA0T	シンク両脇水きり付、バックガード無	3,600	1,500	850
37	化	2	食品化学研究室2	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NM1A-BS3M-AA+WM1W-AA3M-AA		1,800	750	850
38	化	2	食品化学研究室2	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1W-AA6M-AA		1,800	750	850
39	化	2	食品化学研究室2	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1W-AA8M-AA+WM1L-AA3L-AA		3,400	750/1000	850
40	化	2	薬品化学研究室1	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA6M-AA × 3台		5,400	750	850
41	化	2	薬品化学研究室1	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NS1B-AS6M-AA0T	片側シンク深さ400	1,800	750	850
42	化	2	薬品化学研究室1	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA6M-AA		1,800	750	850
43	化	2	薬品化学研究室1	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA4M-AA+WM1L-AA3L-AA		2,200	750/1000	850
44	化	2	薬品化学研究室1	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA6M-AA		1,800	750	850
45	化	2	薬品化学研究室1	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA8M-AA		2,400	750	850
46	化	2	薬品化学研究室1	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA6M-AA		1,800	750	850
47	化	2	薬品化学研究室1	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WM1A-AA5M-AA+NF1A-AS2M-AA		2,100	750	850
48	化	2	薬品化学研究室1	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM1A-EA8M-EA+NF1A-AS5S-AA0T	シンク両脇水きり付、バックガード無	3,000	1,500	850
49	化	2	薬品化学研究室1	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM1A-EA8M-EA+NF1A-AS5S-AA0T	シンク両脇水きり付、バックガード無	3,000	1,500	850

<衛生研究所：実験台、実験台(流し台)、汚物流し>

No	階	設置場所(新施設)		品名	種類	流し	棚付	製造者	型式	備考	全長		
		部屋									幅(W)	奥行き(D)	高さ(H)
50	化 2	薬品化学研究室1		実験台	中央	×	×	ダルトン	GM1A-AA8S-AA		2,400	1,200	850
51	化 2	GC/GCMS室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA6M-AA		1,800	750	850
52	化 2	GC/GCMS室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA8M-AA		2,400	750	850
53	化 2	GC/GCMS室		実験台	サイド	○	×	ダルトン	NM1A-AS3M-AA		900	750	850
54	化 2	GC/GCMS室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA8M-AA		2,400	750	850
55	化 2	GC/GCMS室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA5L-AA × 2台		3,000	900	850
56	化 2	GC/GCMS室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA5L-AA × 2台		3,000	900	850
57	化 2	GC/GCMS室		実験台	中央	×	×	ダルトン	GM1A-AA0S-AA		3,000	1,200	850
58	化 2	LCMS室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA6L-AA		1,800	900	850
59	化 2	LCMS室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA4L-AA × 2台		2,400	900	850
60	化 2	LCMS室		実験台	サイド	○	×	ダルトン	WM1A-AA5M-AA+NM1A-AS3M-AA		2,400	750	850
61	化 2	LCMS室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA6L-AA × 4台		7,200	900	850
62	化 2	LCMS室		実験台	中央	×	×	ダルトン	GM1A-AA2S-AA		3,600	1,200	850
63	化 2	暗室・検体保管室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA8M-AA		2,400	750	850
64	化 2	薬品化学研究室2		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA6L-AA × 2台		3,600	900	850
65	化 2	薬品化学研究室2		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA6L-AA × 2台		3,600	900	850
66	化 2	薬品化学研究室2		実験台	サイド	○	×	ダルトン	WM1A-AA5M-AA+NF1A-AS2M-AA		2,100	750	850
67	化 2	薬品化学研究室2		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA5M-AA+WM1L-AA3L-AA		2,500	750/1000	850
68	化 2	薬品化学研究室2		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF1N-AA6M-AA		1,800	750	850
69	化 2	薬品化学研究室2		実験台	サイド	×	×	ダルトン	UF4A-AA5L-AA × 2台		3,000	900	850
70	化 3	ICP-MS室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	AF5A-AA5L-AA × 2台		3,000	900	700
71	化 3	ICP-MS室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	AF5A-AA5L-AA × 2台		3,000	900	700
72	化 3	ICP-MS室		実験台	サイド	○	×	ダルトン	NM1A-AS3M-AA		900	750	850
73	化 3	ICP-MS室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA8M-AA		2,400	750	850
74	化 3	AAS室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	AF5A-AA5L-AA × 2台		3,000	900	700
75	化 3	AAS室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	AF5A-AA5M-AA × 2台		3,000	750	700
76	化 3	AAS室		実験台	サイド	○	×	ダルトン	NM1A-AS3M-AA		900	750	850
77	化 3	AAS室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA8M-AA		2,400	750	850
78	化 3	TOC室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA5L-AA × 2台		3,000	900	850
79	化 3	TOC室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA × 2台		3,000	750	850
80	化 3	TOC室		実験台	サイド	○	×	ダルトン	NM1A-AS3M-AA		900	750	850
81	化 3	TOC室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA8M-AA		2,400	750	850
82	化 3	IC室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA5L-AA × 2台		3,000	900	850
83	化 3	IC室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA × 2台		3,000	750	850
84	化 3	IC室		実験台	サイド	○	×	ダルトン	NM1A-AS3M-AA		900	750	850
85	化 3	IC室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA8M-AA		2,400	750	850
86	化 3	HPLC室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA × 2台		3,000	750	850
87	化 3	HPLC室		実験台	サイド	○	×	ダルトン	NM1A-AS3M-AA		900	750	850
88	化 3	HPLC室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA8M-AA		2,400	750	850
89	化 3	HPLC室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA6L-AA × 2台		3,600	900	850
90	化 3	HPLC室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA8L-AA		2,400	900	850
91	化 3	HPLC室		実験台	中央	×	×	ダルトン	GM1A-AA8S-AA		2,400	1,200	850
92	化 3	GC-MS室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA × 2台		3,000	750	850
93	化 3	GC-MS室		実験台	サイド	○	×	ダルトン	NM1A-AS3M-AA		900	750	850
94	化 3	GC-MS室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA8M-AA		2,400	750	850
95	化 3	GC-MS室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA5L-AA × 2台		3,000	900	850
96	化 3	GC-MS室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA5L-AA × 2台		3,000	900	850
97	化 3	GC-MS室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA6L-AA		1,800	900	850
98	化 3	GC-MS室		実験台	中央	×	×	ダルトン	GM1A-AA2S-AA		3,600	1,200	850
99	化 3	RI作業室		実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1W-AA4M-AA+WM1L-AA3L-AA		2,200	750/1000	850
100	化 3	RI作業室		実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NS1B-AS5M-AA0T	片側シンク深さ400	1,500	750	850

<衛生研究所：実験台、実験台(流し台)、汚物流し>

No	階	設置場所(新施設)		品名	種類	流し	欄付	製造者	型式	備考	全長		
		部屋									幅(W)	奥行き(D)	高さ(H)
101	化	3	R1作業室	実験台	中央	×	×	ダルトン	GM1A-AA0S-AA		3,000	1,200	850
102	化	3	酸処理室	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NM1A-AP2M-AA+NM1A-AP3M-AA		1,500	750	850
103	化	3	酸処理室	実験台	中央	×	×	ダルトン	GM1A-AA6S-AA		1,800	1,200	850
104	化	3	生活科学研究室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA8M-AA		2,400	750	850
105	化	3	生活科学研究室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA8M-AA		2,400	750	850
106	化	3	生活科学研究室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA8M-AA		2,400	750	850
107	化	3	生活科学研究室	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NS1G-AS3S-AA0T		900	750	850
108	化	3	生活科学研究室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA8M-AA+WM1L-AA3L-AA		3,400	750/1000	850
109	化	3	生活科学研究室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA8M-AA		2,400	750	850
110	化	3	生活科学研究室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1A-AA8M-AA		2,400	750	850
111	化	3	生活科学研究室	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NS1B-AS5M-AA0T+WM1W-AA4M-AA	片側シンク深さ400	2,700	750	850
112	化	3	生活科学研究室	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NS1B-AS5M-AA0T	片側シンク深さ400	1,500	750	850
113	化	3	生活科学研究室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1W-AA8M-AA		2,400	750	850
114	化	3	生活科学研究室	実験台(流し台)	流し台	○	×	ダルトン	NS1B-AS5M-AA0T	片側シンク深さ400	1,500	750	850
115	化	3	生活科学研究室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1D-AA8M-AA+WM1L-AA3L-AA		3,400	750/1000	850
116	化	3	生活科学研究室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1D-AA5M-AA + WM1D-AA4M-AA		2,700	750	850
117	化	3	生活科学研究室	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM1A-EA0M-EA+NF1A-AS5S-AA0T	シンク両脇水きり付、バックガード無	3,600	1,500	850
118	化	3	生活科学研究室	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM1A-EA0M-EA+NF1A-AS5S-AA0T	シンク両脇水きり付、バックガード無	3,600	1,500	850
119	化	3	生活科学研究室	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM1A-EA0M-EA+NF1A-AS5S-AA0T	シンク両脇水きり付、バックガード無	3,600	1,500	850
120	化	3	生活科学研究室	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM1A-EA0M-EA+NF1A-AS5S-AA0T	シンク両脇水きり付、バックガード無	3,600	1,500	850
121	化	3	生活科学研究室	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM1A-EA0M-EA+NF1A-AS5S-AA0T	シンク両脇水きり付、バックガード無	3,600	1,500	850
122	化	3	生活科学研究室	実験台	中央	×	×	ダルトン	GF1A-AA2M-AA		3,600	1,500	850
123	生	3	機材室・器材保管室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2M-AA4M-AA		1,200	750	850
124	生	3	機材室・器材保管室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2M-AA4M-AA		1,200	750	850
125	生	3	機材室・器材保管室	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NF1A-AS3M-AA		900	750	850
126	生	3	食品検査室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2M-AA8M-AA		2,400	750	850
127	生	3	食品検査室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WM2M-AA4M-AA+NF1A-AS4M-AA		2,400	750	850
128	生	3	食品検査室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2M-AA6M-AA		1,800	750	850
129	生	3	食品検査室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2M-AA5M-AA		1,500	750	850
130	生	3	食品検査室	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NF1B-AS6M-AA	流し2槽	1,800	750	850
131	生	3	食品検査室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2M-AA8M-AA		2,400	750	850
132	生	3	食品検査室	実験台	中央	×	×	ダルトン	GM2A-AA6M-AA		1,800	1,500	850
133	生	3	食品検査室	実験台	中央	×	×	ダルトン	GM2A-AA6M-AA		1,800	1,500	850
134	生	3	医動物低温実験室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2A-AA1M-AA0T	実験台W600	600	750	850
135	生	3	遺伝子検査室1	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA1M-AA0T+NF1A-AS2M-AA	実験台W600	1,200	750	850
136	生	3	遺伝子検査室1	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2M-AA6M-AA × 2台		3,600	750	850
137	生	3	遺伝子検査室3	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2M-AA6M-AA		1,800	750	850
138	生	3	遺伝子検査室3	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA3M-AA0T+NF1A-AS3M-AA	実験台W900	1,800	750	850
139	生	3	遺伝子検査室2	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2M-AA4M-AA		1,200	750	850
140	生	3	遺伝子検査室2	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NF1A-AS3M-AA		900	750	850
141	生	3	遺伝子検査室2	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2M-AA6M-AA		1,800	750	850
142	生	3	遺伝子検査室2	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2M-AA6M-AA × 3台		5,400	750	850
143	生	3	血清情報室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WM2M-AA4M-AA+NF1A-AS3M-AA		2,100	750	850
144	生	4	滅菌洗浄室	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NF1A-AS6M-AA		1,800	750	850
145	生	4	滅菌洗浄室	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NF1A-AS6M-AA		1,800	750	850
146	生	4	滅菌洗浄室	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NF1A-AS3M-AA0T	シンク深さ400	900	750	850
147	生	4	滅菌洗浄室	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NF1A-AS3M-AA		900	750	850
148	生	4	滅菌洗浄室	実験台(流し台)	中央	○	×	ダルトン	NF1A-AS3M-AA		900	750	850
149	生	4	滅菌洗浄室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1M-AA6M-AA		1,800	750	850
150	生	4	滅菌洗浄室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1M-AA6M-AA		1,800	750	850

<衛生研究所：実験台、実験台(流し台)、汚物流し>

No	階	設置場所(新施設)		品名	種類	流し	欄付	製造者	型式	備考	全長		
		部屋									幅(W)	奥行き(D)	高さ(H)
151	生	4	滅菌洗浄室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM1M-AA6M-AA		1,800	750	850
152	生	4	アイソレーター室(BSL2)	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WM2M-AA4M-AA+NF1A-AS4M-AA		2,400	750	850
153	生	4	アイソレーター室(BSL2)	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2M-AA8M-AA		2,400	750	850
154	生	4	無菌室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA6M-AA×2台		3,600	750	850
155	生	4	第1遺伝子研究室	実験台	サイド	×	○	ダルトン	WF2A-AA5M-AA×2台+WF1A-FA5M-FA×2台		6,000	750	850
156	生	4	第1遺伝子研究室	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NF1A-AS3M-AA		900	750	850
157	生	4	第1遺伝子研究室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA×2台		3,000	750	850
158	生	4	第1遺伝子研究室	実験台	中央	×	○	ダルトン	GM2A-EA8M-GA		2,400	1,500	850
159	生	4	低温実験室1	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2A-AA5M-AA×2台		3,000	750	850
160	生	4	測定機器室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2A-AA8M-AA		2,400	750	850
161	生	4	測定機器室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2A-AA5M-AA+WF1N-AA5M-AA		3,000	750	850
162	生	4	測定機器室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2N-AA6M-AA+WM2A-AA8M-AA		4,200	750	850
163	生	4	遺伝子実験室2	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2A-AA8M-AA+WF1N-AA8M-AA		4,800	750	850
164	生	4	遺伝子実験室2	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WM2A-AA5M-AA+NF1A-AS3M-AA		2,400	750	850
165	生	4	遺伝子実験室2	実験台	中央	×	○	ダルトン	GM2A-EA6M-GA		1,800	1,500	850
166	生	4	蛍光顕微鏡室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2A-AA5M-AA×2台		3,000	750	850
167	生	4	臨床検査室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2M-AA5M-AA×2台		3,000	750	850
168	生	4	臨床検査室	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NF1A-AS3M-AA		900	750	850
169	生	4	臨床検査室	実験台	中央	×	×	ダルトン	GM1A-AA6S-AA		1,800	1,200	850
170	生	4	臨床検査室	実験台	中央	×	×	ダルトン	GM1A-AA6S-AA		1,800	1,200	850
171	生	4	暗室・前室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2M-AA6M-AA		1,800	750	850
172	生	4	無菌室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA6M-AA+NF1A-AS2M-AA		2,400	750	850
173	生	4	第2遺伝子研究室	実験台	サイド	×	○	ダルトン	WF2A-AA8M-AA+WF1A-FA8M-FA		4,800	750	850
174	生	4	第2遺伝子研究室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA6M-AA		1,800	750	850
175	生	4	第2遺伝子研究室	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NF1A-AS6M-AA		1,800	750	850
176	生	4	暗室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA8M-AA		2,400	750	850
177	生	4	暗室	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NF1A-AS3M-AA		900	750	850
178	生	4	暗室	実験台	サイド	×	○	ダルトン	WF1A-FA6M-FA		1,800	750	850
179	生	4	培地調製室	実験台	サイド	×	○	ダルトン	WF1A-GA6M-FA×2台		3,600	750	850
180	生	4	培地調製室	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NF1A-AS4M-AA		1,200	750	850
181	生	4	培地調製室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2M-AA6M-AA+WM2M-AA8M-AA		4,200	750	850
182	生	4	培地調製室	実験台	中央	×	×	ダルトン	WM2A-AA8M-AA×2台		4,800	750	850
183	生	4	食品検査室	実験台	サイド	×	○	ダルトン	WM1A-EA8M-EA		2,400	750	850
184	生	4	食品検査室	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NF1A-AS4M-AA		1,200	750	850
185	生	4	食品検査室	汚物流し	汚物流し	○	×	ダルトン	SK33				850
186	生	4	食品検査室	実験台	中央	×	×	ダルトン	GM2A-AA0M-AA		3,000	1,500	850
187	生	4	病原細菌研究室(BSL2)	実験台(流し台)	流し台	○	×	ダルトン	NF1A-AS4M-AA		1,200	750	850
188	生	4	病原細菌研究室(BSL2)	汚物流し	汚物流し	○	×	ダルトン	SK33				850
189	生	4	病原細菌研究室(BSL2)	実験台	サイド	×	○	ダルトン	WM2M-AA6M-AA+WM1A-EA6M-EA		3,600	750	850
190	生	4	病原細菌研究室(BSL2)	実験台	中央	×	○	ダルトン	GM2A-EA8M-GA		2,400	1,500	850
191	生	4	病原細菌研究室(BSL2)	実験台	中央	×	×	ダルトン	GM2A-AA8M-AA		2,400	1,500	850
192	生	4	病原細菌研究室(BSL3)	実験台	サイド	×	○	ダルトン	WM1A-FA6M-FA		1,800	750	850
193	生	4	病原細菌研究室(BSL3)	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NF1A-AS3M-AA		900	750	850
194	生	4	観察室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WM2A-AA4M-AA+NF1A-AS3M-AA+BF1A-AA3M-AA	流し中央	3,000	750	850/750
195	生	4	観察室	実験台	サイド	×	○	ダルトン	WM1A-FA8M-FA		2,400	750	850
196	生	4	観察室	実験台	サイド	×	○	ダルトン	WF1N-FA4M-FA+WM1A-FA6M-FA		3,000	750	850
197	生	4	観察室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2A-AA6M-AA×2台		3,600	750	850
198	生	4	観察室	実験台	中央	×	○	ダルトン	GM2A-EA6M-GA		1,800	1,500	850
199	生	4	観察室	実験台	中央	×	×	ダルトン	GM2A-AA6M-AA		1,800	1,500	850
200	生	4	第1BSL2室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2A-AA5M-AA+WF1N-AA5M-AA		3,000	750	850

<衛生研究所：実験台、実験台(流し台)、汚物流し>

No	設置場所(新施設)		品名	種類	流し	棚付	製造者	型式	備考	全長			
	階	部屋								幅(W)	奥行き(D)	高さ(H)	
201	生	4	第1BSL2室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2A-AA6M-AA+WM2A-AA8M-AA		4,200	750	850
202	生	4	第1BSL2室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF1N-AA4M-AA+NF1A-AS3M-AA+WM2A-AA5M-AA		3,600	750	850
203	生	4	第1BSL2室	実験台	中央	×	○	ダルトン	GM2A-EA6M-GA		1,800	1,500	850
204	生	4	第2BSL2室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2A-AA6M-AA × 2台		3,600	750	850
205	生	4	第2BSL2室	実験台	中央	×	○	ダルトン	GM2A-EA8M-GA+NF1A-AS5S-AA		3,000	1,500	850
206	生	4	第3BSL2室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WM2A-AA8M-AA+NF1A-AS2M-AA		3,000	750	850
207	生	4	BSL3室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2A-AA5M-AA × 2台		3,000	750	850
208	生	4	遺伝子実験室1	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WM2A-AA6M-AA+WF1N-AA4M-AA		3,000	750	850
209	生	4	遺伝子実験室1	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WM2A-AA6M-AA+WM2A-AA5M-AA+NF1A-AS3M-AA		4,200	750	850
210	生	4	遺伝子実験室1	実験台	中央	×	○	ダルトン	GM2A-EA8M-GA		2,400	1,500	850
211	生	4	遺伝子実験室1	実験台	中央	×	○	ダルトン	GM2A-EA6M-GA		1,800	1,500	850

別紙3 施設備品調達リスト(その4)

<衛生研究所 : ドラフトチャンバー・安全キャビネット>

No	設置場所(新施設)			品名	種類	製造者	型式	備考	全長		
	部署	階	部屋						幅(W)	奥行き(D)	高さ(H)
1	化	2	食品化学研究室1	ドラフト	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1800	850	2250
2	化	2	食品化学研究室1	ドラフト	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1800	850	2250
3	化	2	食品化学研究室1	ドラフト	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1800	850	2250
4	化	2	食品化学研究室1	ドラフト	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1800	850	2250
5	化	2	酸処理室	ドラフト	酸・アルカリ	ダルトン	DFC50-KA12-AA		1200	850	2250
6	化	2	酸処理室	ドラフト	酸・アルカリ	ダルトン	DFC50-KA12-AA		1200	850	2250
7	化	2	食品化学研究室2	ドラフト	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1800	850	2250
8	化	2	食品化学研究室2	ドラフト	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1800	850	2250
9	化	2	食品化学研究室2	ドラフト	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1800	850	2250
10	化	2	薬品化学研究室1	ドラフト	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1800	850	2250
11	化	2	薬品化学研究室1	ドラフト	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1800	850	2250
12	化	2	薬品化学研究室1	ドラフト	酸・アルカリ	ダルトン	DFC50-KA18-AA		1800	850	2250
14	化	3	RI作業室	ドラフト	有機	ダルトン	DFC80-SB18-AA		1800	750	2300
15	化	3	酸処理室	ドラフト	酸・アルカリ	ダルトン	DFC50-KA18-AA		1800	850	2250
16	化	3	酸処理室	ドラフト	酸・アルカリ	ダルトン	DFC50-KA18-AA		1800	850	2250
17	化	3	生活科学研究室	ドラフト	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1800	850	2250
18	化	3	生活科学研究室	ドラフト	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1800	850	2250
19	化	3	生活科学研究室	ドラフト	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1800	850	2250
20	化	3	生活科学研究室	ドラフト	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1800	850	2250
21	化	3	生活科学研究室	ドラフト	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1800	850	2250
22	化	3	生活科学研究室	ドラフト	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1800	850	2250
25	生	4	アインレータ室(BSL2)	安全キャビネット		ダルトン	NSE-1500 II B2		1500	770	1970
26	生	4	遺伝子実験室2	安全キャビネット		ダルトン	NSE-1200 II B2		1200	770	1970
27	生	4	遺伝子実験室2	安全キャビネット		ダルトン	NSE-1800 II B2		1800	770	1970
28	生	4	臨床検査室	ドラフト	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1800	850	2250
29	生	4	食品検査室	安全キャビネット		ダルトン	NSE-1500 II B2		1500	770	1970
30	生	4	病原細菌研究室(BSL2)	安全キャビネット		ダルトン	NSE-1500 II B2		1500	770	1970
31	生	4	病原細菌研究室(BSL2)	安全キャビネット		ダルトン	NSE-1500 II B2		1500	770	1970
33	生	4	病原細菌研究室(BSL3)	安全キャビネット		ダルトン	NSE-1500 II B2		1500	770	1970
34	生	4	第1BSL2室	安全キャビネット		ダルトン	NSE-1800 II B2		1800	770	1970
35	生	4	第1BSL2室	安全キャビネット		ダルトン	NSE-1800 II B2		1800	770	1970
36	生	4	第2BSL2室	安全キャビネット		ダルトン	NSE-1800 II B2		1800	770	1970
37	生	4	第2BSL2室	安全キャビネット		ダルトン	NSE-1800 II B2		1800	770	1970
38	生	4	第3BSL2室	安全キャビネット		ダルトン	NSE-1800 II B2		1800	770	1970
39	生	4	第3BSL2室	安全キャビネット	生物	夏目製作所	KN-735-B		1500	700	1950~2040
40	生	4	BSL3室	安全キャビネット		ダルトン	NSE-1500 II B2		1800	770	1970

※ No.13、No.23、No.24、No.32は、欠番となっています。