

別紙3 施設備品調達リスト

- コンセントや蛇口の数など、施設備品の詳細な仕様や各部屋への据付方法は、事業者と県が協議のうえ、県の意向を踏まえ決定する。
- 備品の仕様については、別表と異なる規格であっても機能及び性能が県の要求する水準を満たすと判断されるものであれば、提案による変更も可能とする。
- 資料2のレイアウト図と異なる場合は、本施設備品調達リストを優先する。

※ 施設備品調達リストの種類

- ・その1⇒環境調査センターの実験台、実験台(流し台)
- ・その2⇒環境調査センターのドラフトチャンバー、クリーンベンチ
- ・その3⇒衛生研究所の実験台、実験台(流し台)、汚物流し
- ・その4⇒衛生研究所のドラフトチャンバー、安全キャビネット

別紙3 施設備品調達リスト(その1)

<環境調査センター:実験台、実験台(流し台)>

No	設置場所(新施設)		品名	種類	流し	棚	製造者	型式	備考	全長(mm)			
	部署	階								幅(W)	奥行き(D)	高さ(H)	
1	企	1	実習・研修室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA+NF1A-AS3M-AA		2,400	750	850
2	企	1	実習・研修室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA+NF1A-AS3M-AA		2,400	750	850
3	企	1	実習・研修室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA4M-AA+NF1A-AS3M-AA		2,100	750	850
4	二	2	細菌試験室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA+WF2A-AA6M-AA+NF1A-AS3M-AA		4,200	750	850
5	二	2	環境系実験室1	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA×2+NF1A-AS3M-AA+NF1A-AS3M-AA0T	シンク深さ500	4,800	750	850
6	二	2	環境系実験室1	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM1A-EA8M-EA0T+NA-24DS-06001	排気式試薬棚	3,000	1,500	850
7	二	2	環境系実験室1	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM1A-EA8M-EA0T+NA-24DS-06001	排気式試薬棚	3,000	1,500	850
8	二	2	環境系実験室1	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM2A-EA8M-GA+NF1E-AS5S-AA0T	流し台D600	3,000	1,500	850
9	二	2	環境系実験室2	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM2A-EA8M-GA+NF1E-AS5S-AA0T	流し台D600	3,000	1,500	850
10	二	2	環境系実験室2	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM2A-EA8M-GA+NF1E-AS5S-AA0T	流し台D600	3,000	1,500	850
11	二	2	環境系実験室2	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM2A-EA8M-GA+NF1E-AS5S-AA0T	流し台D600	3,000	1,500	850
12	二	2	環境系実験室2	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA×2+NF1A-AS3M-AA×2		4,800	750	850
13	二	2	環境系実験室2	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA×2		3,000	750	850
14	二	2	前処理室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA×2+NF1A-AS3M-AA×2		4,800	750	850
15	二	2	ICP分析室	実験台	中央	×	×	ダルトン	GM1A-AA8S-AA		2,400	1,200	850
16	二	2	ICP-MS分析室	実験台	中央	×	×	ダルトン	GM1A-AA8S-AA		2,400	1,200	850
17	二	2	高濃度試料実験室	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM1A-EA8M-EA0T+NA-24DS-06001	排気式試薬棚	3,000	1,500	850
18	二	2	高濃度試料実験室	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NF1B-AS6M-AA0T	片側シンク深さ500	1,800	750	850
19	二	2	高濃度試料実験室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA6M-AA		1,800	750	850
20	二	2	低濃度試料実験室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	NF1A-AS3M-AA+WF2A-AA4M-AA×2+WF2A-AA5M-AA		4,800	750	850
21	二	2	低濃度試料実験室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	NF1B-AS6M-AA0T+WF2A-AA6M-AA	片側シンク深さ500	3,600	750	850
22	二	2	低濃度試料実験室	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM1A-EA8M-EA0T+NA-24DS-06001	排気式試薬棚	3,000	1,500	850
23	二	2	低濃度試料実験室	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM1A-EA8M-EA0T+NA-24DS-06001	排気式試薬棚	3,000	1,500	850
24	二	2	LC-MS室2	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA6M-AA		1,800	750	850
25	二	2	GC-MS室4	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA6M-AA		1,800	750	850
26	二	2	GC-MS室3	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA4L-AA×2+WF2A-AA5L-AA		3,900	900	850
27	二	2	GC-MS室1	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA6M-AA+NF1E-AS4M-AA		3,000	750	850
28	二	2	GC-MS室2	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA4L-AA×2+WF2A-AA5L-AA		3,900	900	850
29	二	2	GC-MS室2	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA4L-AA×2+WF2A-AA5L-AA		3,900	900	850
30	二	2	前室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA6M-AA+NF1A-AS2M-AA		2,400	750	850
31	二	2	LC-MS室1	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA6M-AA×2		3,600	750	850
32	二	2	LC-MS室1	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA×2		3,000	750	850
33	二	2	重金属分析室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA+WF2A-AA6M-AA+NF1A-AS3M-AA		4,200	750	850
34	二	2	重金属分析室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA+WF2A-AA6M-AA+NF1A-AS3M-AA		4,200	750	850
35	二	3	発生源系実験室1	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA×2		3,000	750	850
36	二	3	発生源系実験室1	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA×2+NF1A-AS3M-AA+NF1A-AS3M-AA0T	シンク深さ500	4,800	750	850
37	二	3	発生源系実験室1	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM1A-EA8M-EA0T+NA-24DS-06001	排気式試薬棚	3,000	1,500	850
38	二	3	発生源系実験室1	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM1A-EA8M-EA0T+NA-24DS-06001	排気式試薬棚	3,000	1,500	850
39	二	3	発生源系実験室1	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM2A-EA8M-GA+NF1E-AS5S-AA0T	流し台D600	3,000	1,500	850
40	二	3	発生源系実験室2	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA×2+NF1A-AS3M-AA+NF1A-AS3M-AA0T	シンク深さ500	4,800	750	850
41	二	3	発生源系実験室2	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM2A-EA8M-GA+NF1E-AS5S-AA0T	流し台D600	3,000	1,500	850
42	二	3	発生源系実験室2	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM2A-EA8M-GA+NF1E-AS5S-AA0T	流し台D600	3,000	1,500	850
43	二	3	発生源系実験室2	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM2A-EA8M-GA+NF1E-AS5S-AA0T	流し台D600	3,000	1,500	850
44	二	3	器具洗浄室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA×2+NF1A-AS3M-AA+NF1A-AS3M-AA0T	シンク深さ500	4,800	750	850
45	二	3	放射能関係実験室	実験台(流し台)	サイド	○	×	ダルトン	NF1A-AS6M-AA×1+NF1A-AS6M-AA0T×1	シンク深さ400	3,600	750	850
46	二	3	放射能関係実験室	実験台	中央	○	×	ダルトン	GM1A-AA8S-AA+NF1A-AS4S-AA		3,000	1,200	850
47	二	3	放射能関係実験室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA8L-AA		2,400	900	850
48	二	3	放射能測定室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA8M-AA		2,400	750	850
49	二	3	蛍光X線分析室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA+NF1A-AS3M-AA		2,400	750	850
50	二	3	蛍光X線分析室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA×2+WF2A-AA4M-AA		4,200	750	850
51	二	3	土壌試料調整室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA×2+NF1E-AS4M-AA		4,200	750	850
52	二	3	土壌試料調整室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA+NF1D-AS3M-AA0T	流し台W900	2,400	750	850

<環境調査センター:実験台、実験台(流し台)>

No	設置場所(新施設)		品名	種類	流し	棚	製造者	型式	備考	全長(mm)			
	部署	階								部屋	幅(W)	奥行き(D)	高さ(H)
53	二	3	土壌試料乾燥室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA8L-AA		2,400	900	850
54	二	3	土壌試料乾燥室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA+NF1A-AS3M-AA		2,400	750	850
55	二	3	ガスクロマトグラフ分析室	実験台	中央	×	○	ダルトン	GM2A-EA8M-GA		2,400	1,500	850
56	二	3	ガスクロマトグラフ分析室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA+WF2A-AA6M-AA+NF1A-AS3M-AA		4,200	750	850
57	二	3	ガスクロマトグラフ分析室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA×2		3,000	750	850
58	二	3	前室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA×2		3,000	750	850
59	二	3	イオンクロマトグラフ分析室	実験台	中央	×	○	ダルトン	GM2A-EA8M-GA		2,400	1,500	850
60	二	3	イオンクロマトグラフ分析室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA5L-AA+WF2A-AA6L-AA+NF1A-AS3L-AA0T	流し台D900	4,200	900	850
61	二	3	イオンクロマトグラフ分析室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA5L-AA+WF2A-AA6L-AA+NF1A-AS3L-AA0T	流し台D900	4,200	900	850
62	一	4	PM2.5分析室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA6M-AA×2		3,600	750	850
63	一	4	PM2.5分析室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA		1,500	750	850
64	一	4	天秤室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA6M-AA		1,800	750	850
65	一	4	分析室	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM2A-EA0M-GA+NF1A-AS5M-AA×2		4,500	1,500	850
66	一	4	分析室	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM2A-EA0M-GA+NF1A-AS5M-AA×2		4,500	1,500	850
67	一	4	分析室	実験台	中央	○	○	ダルトン	GM2A-EA8M-GA+NF1A-AS5M-AA		3,150	1,500	850
68	一	4	分析室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA6M-AA×2		3,600	750	850
69	一	4	分析室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA6M-AA×2		3,600	750	850
70	一	4	分析室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA6M-AA×2		3,600	750	850
71	一	4	分析室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA6M-AA×2+NF1A-AS5M-AA		5,100	750	850
72	一	4	分析室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA6M-AA×2		3,600	750	850
73	一	4	分析機器室(LC)	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA6M-AA×2		3,600	750	850
74	一	4	分析機器室(LC)	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA6M-AA×2		3,600	750	850
75	一	4	分析機器室(LC)	実験台	中央	×	×	ダルトン	GM2A-AA8M-AA		2,400	1,500	850
76	一	4	分析機器室(LC)	実験台	中央	○	×	ダルトン	GM2A-AA8M-AA+NF1A-AS5M-AA		3,150	1,500	850
77	一	4	分析機器室(GC)	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA×2		3,000	750	850
78	一	4	分析機器室(GC)	実験台	中央	×	×	ダルトン	GM2A-AA8M-AA		2,400	1,500	850
79	一	4	分析機器室(GC)	実験台	中央	×	×	ダルトン	GM2A-AA0M-AA		3,000	1,500	850
80	一	4	分析機器室(GC)	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA×2		3,000	750	850
81	一	4	分析機器室(GC)	実験台	中央	×	×	ダルトン	GM2A-AA0M-AA		3,000	1,500	850
82	一	4	分析機器室(GC)	実験台	中央	×	×	ダルトン	GM2A-AA0M-AA		3,000	1,500	850
83	一	4	分析機器室(GC)	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA5M-AA×2		3,000	750	850
84	一	4	電気炉室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AN5M-AA×2	耐熱	3,000	750	850
85	一	4	アスベスト分析室	実験台	サイド	×	×	ダルトン	WF2A-AA6M-AA		1,800	750	850
86	一	4	アスベスト分析室	実験台	中央	○	×	ダルトン	GM2A-AA8M-AA+NF1A-AS5M-AA		3,150	1,500	850
87	一	4	試料採取器具準備調整室	実験台	中央	○	×	ダルトン	GM2A-AA0M-AA+NF1A-AS5M-AA		3,750	1,500	850
88	一	4	試料採取器具準備調整室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA6M-AA+NF1A-AS3M-AA		2,700	750	850
89	一	4	試料採取器具準備調整室	実験台	サイド	○	×	ダルトン	WF2A-AA6M-AA×2+NF1A-AS3M-AA+NS1G-AS4S-AA		5,700	750	850

別紙3 施設備品調達リスト(その2)

<環境調査センター:ドラフトチャンバー、クリーンベンチ>

No	設置場所(新施設)		品名	種類	製造者	型式	備考	全長(mm)			
								幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	
1	二	2	細菌試験室	クリーンベンチ	生物	ダルトン	SC-19BGB		1,910	800	1,770
2	二	2	環境系実験室1	ドラフトチャンバー	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1,800	850	2,250
3	二	2	環境系実験室1	ドラフトチャンバー	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1,800	850	2,250
4	二	2	環境系実験室1	ドラフトチャンバー	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1,800	850	2,250
5	二	2	環境系実験室2	ドラフトチャンバー	酸処理	ダルトン	DFC51-KA18-AA		1,800	850	2,250
6	二	2	環境系実験室2	ドラフトチャンバー	酸・アルカリ	ダルトン	DFC10-AA18-AA		1,800	850	2,250
7	二	2	環境系実験室2	ドラフトチャンバー	酸・アルカリ	ダルトン	DFC10-AA18-AA		1,800	850	2,250
8	二	2	前処理室	ドラフトチャンバー	酸処理	ダルトン	DFC51-KA18-AA		1,800	850	2,250
9	二	2	高濃度試料実験室	ドラフトチャンバー	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1,800	850	2,250
10	二	2	低濃度試料実験室	ドラフトチャンバー	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1,800	850	2,250
11	二	2	低濃度試料実験室	ドラフトチャンバー	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1,800	850	2,250
12	二	2	GC-MS室1	ドラフトチャンバー	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1,800	850	2,250
13	二	2	GC-MS室1	ドラフトチャンバー	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1,800	850	2,250
14	二	2	前室	ドラフトチャンバー	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1,800	850	2,250
15	二	3	発生源系実験室1	ドラフトチャンバー	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1,800	850	2,250
16	二	3	発生源系実験室1	ドラフトチャンバー	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1,800	850	2,250
17	二	3	発生源系実験室1	ドラフトチャンバー	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1,800	850	2,250
18	二	3	発生源系実験室2	ドラフトチャンバー	酸・アルカリ	ダルトン	DFC10-AA18-AA		1,800	850	2,250
19	二	3	発生源系実験室2	ドラフトチャンバー	酸処理	ダルトン	DFC51-KA18-AA		1,800	850	2,250
20	二	3	発生源系実験室2	ドラフトチャンバー	酸・アルカリ	ダルトン	DFC10-AA18-AA		1,800	850	2,250
21	二	3	放射能関係実験室	ドラフトチャンバー	酸・アルカリ	ダルトン	DFC10-AA18-AA		1,800	850	2,250
22	二	3	放射能関係実験室	ドラフトチャンバー	酸・アルカリ	ダルトン	DFC10-AA18-AA		1,800	850	2,250
23	二	3	放射能関係実験室	ドラフトチャンバー	酸・アルカリ	ダルトン	DFC10-AA18-AA		1,800	850	2,250
24	二	3	土壌試料乾燥室	粉体用ドラフトチャンバー	粉体	ダルトン	CSB-1500S-RRN		1,500	1,150	2,300
25	一	4	分析室	ドラフトチャンバー	酸・アルカリ	ダルトン	DFC10-AA18-AA		1,800	850	2,250
26	一	4	分析室	ドラフトチャンバー	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1,800	850	2,250
27	一	4	分析機器室(GC)	ドラフトチャンバー	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1,800	850	2,250
28	一	4	分析機器室(GC)	ドラフトチャンバー	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1,800	850	2,250
29	一	4	アスベスト分析室	ドラフトチャンバー	有機	ダルトン	DFB10-AA18-AA		1,800	850	2,250