

横浜市産学共同研究センター 中央管理点一覧表

No.	記号	名称	リモート盤	動力・制御盤	リモート種別	操作		表示		計測			計量
						設定	オンオフ	状態	警報	温度	湿度	その他	
1		特殊排水装置 一括警報	RCP-O		RS				○				
2	TW-1	受水槽 満水警報	RCP-O		RS				○				
3	TW-1	受水槽 減水警報	RCP-O		RS				○				
4	PW-1	加圧給水タンク 一括警報	RCP-O		RS				○				
5	SF-7	2F廊下 送風機1	RS-M2	KL-2	RS		○	○	○				
6	SF-7	2F廊下 送風機2	RS-M2	KL-2	RS		○	○	○				
7	SF-7	2F廊下 送風機3	RS-M2	KL-2	RS		○	○	○				
8	SF-7	2F廊下 送風機4	RS-M2	KL-2	RS		○	○	○				
9	SF-8	3F廊下 送風機1	RS-M2	KL-3	RS		○	○	○				
10	SF-8	3F廊下 送風機2	RS-M2	KL-3	RS		○	○	○				
11	SF-8	3F廊下 送風機3	RS-M2	KL-3	RS		○	○	○				
12	SF-8	3F廊下 送風機4	RS-M2	KL-3	RS		○	○	○				
13	SF-8	4F廊下 送風機1	RS-M2	KL-4	RS		○	○	○				
14	SF-8	4F廊下 送風機2	RS-M2	KL-4	RS		○	○	○				
15	SF-8	4F廊下 送風機3	RS-M2	KL-4	RS		○	○	○				
16	SF-8	4F廊下 送風機4	RS-M2	KL-4	RS		○	○	○				
17	SF-8	5F廊下 送風機1	RS-M2	KL-5	RS		○	○	○				
18	SF-8	5F廊下 送風機2	RS-M2	KL-5	RS		○	○	○				
19	SF-8	5F廊下 送風機3	RS-M2	KL-5	RS		○	○	○				
20	SF-8	5F廊下 送風機4	RS-M2	KL-5	RS		○	○	○				
21	EF-15	2F便所 排風機	RS-M2	KL-2	RS		○	○	○				
22	EF-19	3F便所 排風機	RS-M2	KL-3	RS		○	○	○				
23	EF-19	4F便所 排風機	RS-M2	KL-4	RS		○	○	○				
24	EF-19	5F便所 排風機	RS-M2	KL-5	RS		○	○	○				
25		湧水槽 NO.1 満水	RS-M2		RS				○				
26		湧水槽 NO.2 満水	RS-M2		RS				○				
27		消火水槽 満水	RS-M2		RS				○				
28		消火水槽 減水	RS-M2		RS				○				
29		消火用補給水槽 満水	RS-M2		RS				○				
30		消火用補給水槽 減水	RS-M2		RS				○				
31		宅配ボックス 一括警報	RS-M2		RS				○				
32		101号室 電灯電力量	RS-M2	F-LP-A	RS								○
33		101号室 動力電力量	RS-M2	F-LP-A	RS								○
34		101号室 電灯電力量(将)	RS-M2	将来用	RS								○
35		101号室 動力電力量(将)	RS-M2	将来用	RS								○
36		103号室 動力増設NO.2	RS-M2		RS								○
37		103号室 動力増設NO.1	RS-M2		RS								○
38		103号室 電灯電力量	RS-M2	F-LP-B(1)	RS								○
39		103号室 動力電力量	RS-M2	F-LP-B(1)	RS								○
40		105号室 電灯電力量	RS-M2	F-LP-C	RS								○
41		105号室 動力電力量	RS-M2	F-LP-C	RS								○
42		106号室 電灯電力量(将)	RS-M2	将来用	RS								○
43		106号室 動力電力量(将)	RS-M2	将来用	RS								○
44		106号室 電灯電力量	RS-M2	F-LP-B(2)	RS								○
45		106号室 動力電力量	RS-M2	F-LP-B(2)	RS								○
46		108号室 電灯電力量	RS-M2	F-LP-D(1)	RS								○
47		108号室 動力電力量	RS-M2	F-LP-D(1)	RS								○
48		109号室 電灯電力量	RS-M2	F-LP-D(2)	RS								○
49		109号室 動力電力量	RS-M2	F-LP-D(2)	RS								○
50		101号室 給水量(将)	RS-M2	将来用	RS								○
51		101号室 給水量	RS-M2	量水器	RS								○
52		103号室 給水量	RS-M2	量水器	RS								○
53		103号室 給水量(将)	RS-M2	将来用	RS								○
54		105号室 給水量	RS-M2	量水器	RS								○
55		106号室 給水量	RS-M2	量水器	RS								○
56		106号室 給水量(将)	RS-M2	将来用	RS								○
57		108号室 給水量	RS-M2	将来用	RS								○
58		109号室 給水量	RS-M2	量水器	RS								○
59		2F休憩J-1 発停	RS-M2		DDCF		○						
60		2F休憩J-1 室内温度	RS-M2		DDCF					○			
61		2F休憩J-1 温度設定	RS-M2		DDCF	○							
62		2F商談室(3) 発停	RS-M2		DDCF		○						
63		2F商談室(3) 室内温度	RS-M2		DDCF					○			
64		2F商談室(3) 温度設定	RS-M2		DDCF	○							
65		2F商談室(4) 発停	RS-M2		DDCF		○						
66		2F商談室(4) 室内温度	RS-M2		DDCF					○			
67		2F商談室(4) 温度設定	RS-M2		DDCF	○							
68		3F廊下(東) 発停	RS-M2		DDCF		○						
69		3F廊下(東) 室内温度	RS-M2		DDCF					○			
70		3F廊下(東) 温度設定	RS-M2		DDCF	○							
71		3F休憩J-1 発停	RS-M2		DDCF		○						
72		3F休憩J-1 室内温度	RS-M2		DDCF					○			
73		3F休憩J-1 温度設定	RS-M2		DDCF	○							
74		3F更衣室(M) 発停	RS-M2		DDCF		○						
75		3F更衣室(M) 室内温度	RS-M2		DDCF					○			
76		3F更衣室(M) 温度設定	RS-M2		DDCF	○							

横浜市産学共同研究センター 中央管理点一覧表

No.	記号	名称	リモート	動力・ 制御盤	リモート 種別	操作		表示		計測			計量
						設定	オンオフ	状態	警報	温度	湿度	その他	
153		310号室 電灯電力量	RS-3	3-LP-B(5)	RS								○
154		310号室 動力電力量	RS-3	3-LP-B(5)	RS								○
155		301号室 給水量	RS-3	量水器	RS								○
156		303号室 給水量	RS-3	量水器	RS								○
157		303号室 計外給水量	RS-3	将来用	RS								○
158		304号室 給水量1	RS-3	量水器	RS								○
159		304号室 給水量2(将)	RS-3	将来用	RS								○
160		305号室 給水量	RS-3	量水器	RS								○
161		306号室 給水量	RS-3	量水器	RS								○
162		307号室 給水量	RS-3	将来用	RS								○
163		308号室 給水量(将)	RS-3	将来用	RS								○
164		308号室 給水量	RS-3	量水器	RS								○
165		310号室 給水量(将)	RS-3	将来用	RS								○
166		310号室 給水量	RS-3	量水器	RS								○
167		301号室 ACGC動力電力量	RS-3	電力量	RS								○
168		303号室 ACGC動力電力量	RS-3	電力量	RS								○
169		304号室 ACGC動力電力量	RS-3	電力量	RS								○
170		305号室 ACGC動力電力量	RS-3	電力量	RS								○
171		306号室 ACGC動力電力量	RS-3	電力量	RS								○
172		307号室 ACGC動力電力量	RS-3	電力量	RS								○
173		308号室 ACGC動力電力量	RS-3	電力量	RS								○
174		310号室 ACGC動力電力量	RS-3	電力量	RS								○
175		401号室 電灯電力量	RS-4	4-LP-A(1)	RS								○
176		401号室 動力電力量	RS-4	4-LP-A(1)	RS								○
177		403号室 電灯電力量	RS-4	4-LP-B(1)	RS								○
178		403号室 動力電力量	RS-4	4-LP-B(1)	RS								○
179		403号室 電灯電力量(将)	RS-4	将来用	RS								○
180		403号室 動力電力量(将)	RS-4	将来用	RS								○
181		404号室 電灯電力量	RS-4	4-LP-A(2)	RS								○
182		404号室 動力電力量	RS-4	4-LP-A(2)	RS								○
183		405号室 電灯電力量(将)	RS-4	将来用	RS								○
184		405号室 動力電力量(将)	RS-4	将来用	RS								○
185		405号室 電灯電力量	RS-4	4-LP-B(2)	RS								○
186		405号室 動力電力量	RS-4	4-LP-B(2)	RS								○
187		407号室 電灯電力量(将)	RS-4	将来用	RS								○
188		407号室 動力電力量(将)	RS-4	将来用	RS								○
189		407号室 電灯電力量	RS-4	4-LP-B(3)	RS								○
190		407号室 動力電力量	RS-4	4-LP-B(3)	RS								○
191		409号室 電灯電力量	RS-4	4-LP-C(1)	RS								○
192		401号室 給水量	RS-4		RS								○
193		403号室 給水量(将)	RS-4	将来用	RS								○
194		403号室 給水量	RS-4		RS								○
195		404号室 給水量(将)	RS-4	将来用	RS								○
196		405号室 給水量1(将)	RS-4	将来用	RS								○
197		405号室 給水量2(将)	RS-4	将来用	RS								○
198		407号室 給水量1(将)	RS-4	将来用	RS								○
199		407号室 給水量2(将)	RS-4	将来用	RS								○
200		409号室 動力電力量	RS-4	4-P-A	RS								○
201		4F計外設備1 給水量(将)	RS-4	中継端子盤1	RS								○
202		4F計外設備2 給水量(将)	RS-4	中継端子盤1	RS								○
203		4F計外設備3 給水量(将)	RS-4	中継端子盤2	RS								○
204		4F計外設備4 給水量(将)	RS-4	中継端子盤2	RS								○
205		4F計外設備5 給水量(将)	RS-4	中継端子盤3	RS								○
206		4F計外設備6 給水量(将)	RS-4	中継端子盤3	RS								○
207		4F計外設備7 給水量(将)	RS-4	中継端子盤4	RS								○
208		4F計外設備8 給水量(将)	RS-4	中継端子盤4	RS								○
209		5F更衣室(M) 発停	RS-4		DDCF		○						
210		5F更衣室(M) 室内温度	RS-4		DDCF				○				
211		5F更衣室(M) 温度設定	RS-4		DDCF	○							
212		5F廊下(西) 発停	RS-4		DDCF		○						
213		5F廊下(西) 室内温度	RS-4		DDCF				○				
214		5F廊下(西) 温度設定	RS-4		DDCF	○							
215		5F廊下(東) 発停	RS-4		DDCF		○						
216		5F廊下(東) 室内温度	RS-4		DDCF				○				
217		5F廊下(東) 温度設定	RS-4		DDCF	○							
218		4F廊下(東) 発停	RS-4		DDCF		○						
219		4F廊下(東) 室内温度	RS-4		DDCF				○				
220		4F廊下(東) 温度設定	RS-4		DDCF	○							
221		4F廊下(西) 発停	RS-4		DDCF		○						
222		4F廊下(西) 室内温度	RS-4		DDCF				○				
223		4F廊下(西) 温度設定	RS-4		DDCF	○							
224		4F更衣室(M) 発停	RS-4		DDCF		○						
225		4F更衣室(M) 室内温度	RS-4		DDCF				○				
226		4F更衣室(M) 温度設定	RS-4		DDCF	○							
227		4F更衣室(F) 発停	RS-4		DDCF		○						
228		4F更衣室(F) 室内温度	RS-4		DDCF				○				

横浜市産学共同研究センター 中央管理点一覧表

No.	記号	名称	リモート盤	動力・制御盤	リモート種別	操作		表示		計測			計量
						設定	オンオフ	状態	警報	温度	湿度	その他	
229		4F更衣室(F) 温度設定	RS-4		DDCF	○							
230		5F更衣室(F) 発停	RS-4		DDCF		○						
231		5F更衣室(F) 室内温度	RS-4		DDCF					○			
232		5F更衣室(F) 温度設定	RS-4		DDCF	○							
233		501号室 電灯電力量	RS-5	5-LP-B(1)	RS								○
234		502号室 電灯電力量	RS-5		RS								○
235		503号室 電灯電力量	RS-5	5-LP-B(2)	RS								○
236		504号室 電灯電力量	RS-5		RS								○
237		505号室 電灯電力量	RS-5	5-LP-B(3)	RS								○
238		506号室 電灯電力量	RS-5		RS								○
239		507号室 電灯電力量	RS-5	5-LP-B(4)	RS								○
240		508号室 電灯電力量	RS-5		RS								○
241		509号室 電灯電力量	RS-5	5-LP-A(1)	RS								○
242		510号室 電灯電力量	RS-5	5-LP-A(2)	RS								○
243		511号室 電灯電力量	RS-5	5-LP-A(3)	RS								○
244		512号室 電灯電力量	RS-5	5-LP-A(4)	RS								○
245		513号室 電灯電力量	RS-5	5-LP-A(5)	RS								○
246		501号室 動力電力量	RS-5	5-P-A(1)	RS								○
247		502号室 動力電力量	RS-5	5-P-A(2)	RS								○
248		503号室 動力電力量	RS-5	5-P-A(3)	RS								○
249		504号室 動力電力量	RS-5	5-P-A(4)	RS								○
250		513号室 動力電力量	RS-5	5-P-B	RS								○
251	43MS	高圧受電盤 モト切替	RS-5	高圧受電盤	RS			○					
252	52R	高圧受電盤 遮断器	RS-5	高圧受電盤	RS			○					
253	SOG	高圧受電盤 PAS(SOG)動作	RS-5	高圧受電盤	RS				○				
254	51R	高圧受電盤 過電流	RS-5	高圧受電盤	RS				○				
255	DM	高圧受電盤 テーマト	RS-5	高圧受電盤	RS				○				
256	PC	高圧受電盤 電力量	RS-5	高圧受電盤	RS								○
257	51F3~F4	LVP1高圧分岐盤 NO.1警報	RS-5	高圧分岐盤1	RS				○				
258	51F1~F2	LVP1高圧分岐盤 NO.2警報	RS-5	高圧分岐盤2	RS				○				
259		高圧コネクター盤 一括警報	RS-5	高圧コネクター	RS				○				
260		ファクトリー動力盤 一括警報	RS-5	ファクトリー動力盤	RS				○				
261		LVP1汰動力盤 NO.1警報	RS-5	汰動力盤1	RS				○				
262		LVP1汰動力盤 NO.2警報	RS-5	汰動力盤2	RS				○				
263		共用動力盤 一括警報	RS-5	共用動力盤	RS				○				
264		ファクトリー電灯盤 一括警報	RS-5	ファクトリー電灯	RS				○				
265		汰電灯盤 一括警報	RS-5	汰電灯	RS				○				
266		汰ワイル電灯盤 一括警報	RS-5	汰ワイル電灯	RS				○				
267		共用電灯盤 一括警報	RS-5	共用電灯	RS				○				
268	A/TD-T1	ファクトリー動力盤 電流	RS-5	ファクトリー動力盤	RS								○
269	A/TD-T2	汰動力盤 NO.1 電流	RS-5	汰動力盤1	RS								○
270	A/TD-T3	汰動力盤 NO.2 電流	RS-5	汰動力盤2	RS								○
271	A/TD-T4	共用動力盤 電流	RS-5	共用動力盤	RS								○
272	A/TD-T5	ファクトリー電灯盤 電流	RS-5	ファクトリー電灯	RS								○
273	A/TD-T6	汰電灯盤 電流	RS-5	汰電灯	RS								○
274	A/TD-T7	汰ワイル電灯盤 電流	RS-5	汰ワイル電灯	RS								○
275	A/TD-T8	共用電灯盤 電流	RS-5	共用電灯	RS								○
276		LVP1発電機 一括警報	RS-5	発電機	RS				○				
277		LVP1直流電源装置 警報	RS-5	直流電源装置	RS				○				
278	SF-2	6F電気室 送風機	RS-5	KLP-6	RS			○	○				
279	EF-22	6F電気室 排風機	RS-5	KLP-6	RS			○	○				
280		RFファクト設備1 給水量(将)	RS-5	中継端子盤A	RS								○
281		RFファクト設備2 給水量(将)	RS-5	中継端子盤A	RS								○
282		RFファクト設備3 給水量(将)	RS-5	中継端子盤A	RS								○
283		RFファクト設備4 給水量(将)	RS-5	中継端子盤A	RS								○
284		RFファクト設備5 給水量(将)	RS-5	中継端子盤A	RS								○
285		RFファクト設備6 給水量(将)	RS-5	中継端子盤A	RS								○
286		RFファクト設備7 給水量(将)	RS-5	中継端子盤A	RS								○
287		RFファクト設備8 給水量(将)	RS-5	中継端子盤A	RS								○
288		RFファクト設備9 給水量(将)	RS-5	中継端子盤B	RS								○
289		RFファクト設備10 給水量(将)	RS-5	中継端子盤B	RS								○
290		RFファクト設備11 給水量(将)	RS-5	中継端子盤B	RS								○
291		RFファクト設備12 給水量(将)	RS-5	中継端子盤B	RS								○
292		RFファクト設備13 給水量(将)	RS-5	中継端子盤B	RS								○
293		RFファクト設備14 給水量(将)	RS-5	中継端子盤B	RS								○
294		RFファクト設備15 給水量(将)	RS-5	中継端子盤B	RS								○
295		RFファクト設備16 給水量(将)	RS-5	中継端子盤B	RS								○
296	CH-1	CH-1 冷温水発生機	RCP-R	本体	RS		○	○	○				
297	CHP-1-1	CHP-1-1 冷温水循環機	RCP-R	P-R-1	RS			○	○				
298	CHP-1-2	CHP-1-2 冷温水循環機	RCP-R	P-R-1	RS			○	○				
299	CP-1-1	CP-1-1 冷却水循環機	RCP-R	P-R-1	RS			○	○				
300	CP-1-2	CP-1-2 冷却水循環機	RCP-R	P-R-1	RS			○	○				
301	CT-1-1(FAN)	CT-1-1 冷却塔 NO.1	RCP-R	P-R-1	RS			○	○				
302	CT-1-2(FAN)	CT-1-2 冷却塔 NO.2	RCP-R	P-R-1	RS			○	○				
303	CT-1-1(PUR)	CT-1-1 散水機 NO.1	RCP-R	P-R-1	RS			○	○				
304	CT-1-2(PUR)	CT-1-2 散水機 NO.2	RCP-R	P-R-1	RS			○	○				

横浜市産学共同研究センター 中央管理点一覧表

No.	記号	名称	リモート盤	動力・制御盤	リモート種別	操作		表示		計測			計量
						設定	オンオフ	状態	警報	温度	湿度	その他	
381		実験室 ^o -1B 動力電力量1	JRS-1		RS								○
382		実験室 ^o -1B 動力電力量2	JRS-1		RS								○
383		実験室 ^o -1C 電灯電力量1	JRS-1		RS								○
384		実験室 ^o -1C 電灯電力量2	JRS-1		RS								○
385		実験室 ^o -1C 動力電力量	JRS-1		RS								○
386		実験室 ^o -1D 電灯電力量1	JRS-1		RS								○
387		実験室 ^o -1D 電灯電力量2	JRS-1		RS								○
388		実験室 ^o -1D 動力電力量	JRS-1		RS								○
389		実験室 ^o -1E 電灯電力量1	JRS-1		RS								○
390		実験室 ^o -1E 電灯電力量2	JRS-1		RS								○
391		実験室 ^o -1E 動力電力量	JRS-1		RS								○
392		実験室 ^o -1F 電灯電力量1	JRS-1		RS								○
393		実験室 ^o -1F 電灯電力量2	JRS-1		RS								○
394		実験室 ^o -1F 動力電力量	JRS-1		RS								○
395		実験室 ^o -1G 電灯電力量1	JRS-1		RS								○
396		実験室 ^o -1G 電灯電力量2	JRS-1		RS								○
397		実験室 ^o -1G 動力電力量	JRS-1		RS								○
398		実験棟 防災設備機器異常	JRS-1		RS				○				
399		実験棟 PL-M一括警報	JRS-1		RS				○				
400		実験室 ^o -1A 給水量	JRS-1		RS								○
401		実験室 ^o -1B 給水量	JRS-1		RS								○
402		実験室 ^o -1C 給水量	JRS-1		RS								○
403		実験室 ^o -1D 給水量	JRS-1		RS								○
404		実験室 ^o -1E 給水量	JRS-1		RS								○
405		実験室 ^o -1F 給水量	JRS-1		RS								○
406		実験室 ^o -1G 給水量	JRS-1		RS								○
407		1F外部量水器1	1RS-1		RS								○
408		1Fラボ(1)101電灯電力量	1RS-1		RS								○
409		1Fラボ(1)101動力電力量	1RS-1		RS								○
410		1Fラボ(1)102予備	1RS-1		RS								○
411		1Fラボ(1)102電灯電力量	1RS-1		RS								○
412		1Fラボ(1)102動力電力量	1RS-1		RS								○
413		1Fラボ(1)103予備	1RS-1		RS								○
414		1Fラボ(1)103電灯電力量	1RS-1		RS								○
415		1Fラボ(1)103動力電力量	1RS-1		RS								○
416		1Fラボ(1)104予備	1RS-1		RS								○
417		1Fラボ(1)104電灯電力量	1RS-1		RS								○
418		1Fラボ(1)104動力電力量	1RS-1		RS								○
419		1Fラボ(1)105予備	1RS-1		RS								○
420		1Fラボ(1)105電灯電力量	1RS-1		RS								○
421		1Fラボ(1)105動力電力量	1RS-1		RS								○
422		1F外部量水器2	1RS-1		RS								○
423		1F便所排気ファン	1RS-1		RS		○	○	○				
424		一括火災警報	1RS-1		RS				○				
425		2号館宅配ボックス一括警報	1RS-1		RS				○				
426		予備	1RS-1		RS				○				
427		1Fラボ(1)106予備	1RS-1		RS								○
428		1Fラボ(1)106電灯電力量	1RS-1		RS								○
429		1Fラボ(1)106動力電力量	1RS-1		RS								○
430		1Fラボ(1)107予備	1RS-1		RS								○
431		1Fラボ(1)107電灯電力量	1RS-1		RS								○
432		1Fラボ(1)107動力電力量	1RS-1		RS								○
433		1Fラボ(1)108予備	1RS-1		RS								○
434		1Fラボ(1)108電灯電力量	1RS-1		RS								○
435		1Fラボ(1)108動力電力量	1RS-1		RS								○
436		1Fミナールム予備	1RS-1		RS								○
437		1Fミナールム電灯電力量	1RS-1		RS								○
438		1Fミナールム動力電力量	1RS-1		RS								○
439		2Fラボ(2)201保安電力量	2RS-1		RS								○
440		2Fラボ(2)201電灯電力量	2RS-1		RS								○
441		2Fラボ(2)201動力電力量	2RS-1		RS								○
442		2Fラボ(2)202保安電力量	2RS-1		RS								○
443		2Fラボ(2)202電灯電力量	2RS-1		RS								○
444		2Fラボ(2)202動力電力量	2RS-1		RS								○
445		2Fラボ(2)203保安電力量	2RS-1		RS								○
446		2Fラボ(2)203電灯電力量	2RS-1		RS								○
447		2Fラボ(2)203動力電力量	2RS-1		RS								○
448		2Fラボ(2)204保安電力量	2RS-1		RS								○
449		2Fラボ(2)204電灯電力量	2RS-1		RS								○
450		2Fラボ(2)204動力電力量	2RS-1		RS								○
451		2Fラボ(2)202給水量	2RS-1		RS								○
452		2Fラボ(2)204給水量	2RS-1		RS								○
453		2Fラボ(2)206給水量	2RS-1		RS								○
454		2Fラボ(2)207給水量	2RS-1		RS								○
455		2F便所排気ファン	2RS-1		RS		○	○	○				
456		2F差圧警報	2RS-1		RS				○				

横浜市産学共同研究センター 中央管理点一覧表

No.	記号	名称	リモート盤	動力・制御盤	リモート種別	操作		表示		計測			計量
						設定	オンオフ	状態	警報	温度	湿度	その他	
457		2Fラボ(2)206保安電力量	2RS-1		RS								○
458		2Fラボ(2)206電灯電力量	2RS-1		RS								○
459		2Fラボ(2)206動力電力量	2RS-1		RS								○
460		2Fラボ(2)208給水量	2RS-1		RS								○
461		2Fラボ(2)209給水量	2RS-1		RS								○
462		2Fラボ(2)200給水量	2RS-1		RS								○
463		2Fラボ(2)207動力電力量	2RS-1		RS								○
464		2Fラボ(2)208保安電力量	2RS-1		RS								○
465		2Fラボ(2)208電灯電力量	2RS-1		RS								○
466		2Fラボ(2)208動力電力量	2RS-1		RS								○
467		2Fラボ(2)209保安電力量	2RS-1		RS								○
468		2Fラボ(2)209電灯電力量	2RS-1		RS								○
469		2Fラボ(2)209動力電力量	2RS-1		RS								○
470		2Fラボ(2)200保安電力量	2RS-1		RS								○
471		2Fラボ(2)200電灯電力量	2RS-1		RS								○
472		2Fラボ(2)200動力電力量	2RS-1		RS								○
473		3Fラボ(2)301保安電力量	3RS-1		RS								○
474		3Fラボ(2)301電灯電力量	3RS-1		RS								○
475		3Fラボ(2)301動力電力量	3RS-1		RS								○
476		3Fラボ(2)302保安電力量	3RS-1		RS								○
477		3Fラボ(2)302電灯電力量	3RS-1		RS								○
478		3Fラボ(2)302動力電力量	3RS-1		RS								○
479		3Fラボ(2)303保安電力量	3RS-1		RS								○
480		3Fラボ(2)303電灯電力量	3RS-1		RS								○
481		3Fラボ(2)303動力電力量	3RS-1		RS								○
482		3Fラボ(2)303給水量未	3RS-1		RS								○
483		3Fラボ(2)304電灯電力量	3RS-1		RS								○
484		3Fラボ(2)304動力電力量	3RS-1		RS								○
485		3Fラボ(2)305保安電力量	3RS-1		RS								○
486		3Fラボ(2)305電灯電力量	3RS-1		RS								○
487		3Fラボ(2)305動力電力量	3RS-1		RS								○
488		3Fラボ(2)306給水量	3RS-1		RS								○
489		3F便所排気ファン	3RS-1		RS		○	○	○				
490		3F休憩コーナー換気ファン	3RS-1		RS		○	○	○				
491		3Fラボ(2)306保安電力量	3RS-1		RS								○
492		3Fラボ(2)306電灯電力量	3RS-1		RS								○
493		3Fラボ(2)306動力電力量	3RS-1		RS								○
494		3Fラボ(2)307保安電力量	3RS-1		RS								○
495		3Fラボ(2)307電灯電力量	3RS-1		RS								○
496		3Fラボ(2)307動力電力量	3RS-1		RS								○
497		3Fラボ(2)308保安電力量	3RS-1		RS								○
498		3Fラボ(2)308電灯電力量	3RS-1		RS								○
499		3Fラボ(2)308動力電力量	3RS-1		RS								○
500		3Fラボ(2)309保安電力量	3RS-1		RS								○
501		3Fラボ(2)309電灯電力量	3RS-1		RS								○
502		3Fラボ(2)309動力電力量	3RS-1		RS								○
503		3Fラボ(2)308給水量	3RS-1		RS								○
504		3Fラボ(2)300電灯電力量	3RS-1		RS								○
505		3Fラボ(2)300動力電力量	3RS-1		RS								○
506		3F休憩コーナー	3RS-1		RS								○
507		3Fラボ(2)309給水量	3RS-1		RS								○
508		3Fラボ(2)301給水量	3RS-1		RS								○
509		3Fラボ(2)303給水量	3RS-1		RS								○
510		予備	3RS-1		RS								○
511		予備	3RS-1		RS								○
512		予備	3RS-1		RS								○
513		4Fラボ(2)401保安電力量	4RS-1		RS								○
514		4Fラボ(2)401電灯電力量	4RS-1		RS								○
515		4Fラボ(2)401動力電力量	4RS-1		RS								○
516		4Fラボ(2)402 給水量	4RS-1		RS								○
517		4Fラボ(2)402電灯電力量	4RS-1		RS								○
518		4Fラボ(2)402動力電力量	4RS-1		RS								○
519		4Fラボ(2)403保安電力量	4RS-1		RS								○
520		4Fラボ(2)403電灯電力量	4RS-1		RS								○
521		4Fラボ(2)403動力電力量	4RS-1		RS								○
522		4Fラボ(2)403 給水量	4RS-1		RS								○
523		4Fラボ(2)404電灯電力量	4RS-1		RS								○
524		4Fラボ(2)404動力電力量	4RS-1		RS								○
525		4Fラボ(2)406給水量	4RS-1		RS								○
526		4Fラボ(2)405電灯電力量	4RS-1		RS								○
527		4Fラボ(2)405動力電力量	4RS-1		RS								○
528		4Fラボ(2)401給水量	4RS-1		RS								○
529		4F便所排気ファン	4RS-1		RS		○	○	○				
530		4F差圧警報	4RS-1		RS				○				
531		GHP 室外機電源管理	4RS-1		RS		○						
532		GHP 室外機電源管理	4RS-1		RS			○	○				

横浜市産学共同研究センター 中央管理点一覧表

No.	記号	名称	リモート盤	動力・制御盤	リモート種別	操作		表示		計測			計量
						設定	オンオフ	状態	警報	温度	湿度	その他	
533		4Fラボ(2)406保安電力量	4RS-1		RS								○
534		4Fラボ(2)406電灯電力量	4RS-1		RS								○
535		4Fラボ(2)406動力電力量	4RS-1		RS								○
536		4Fラボ(2)409 給水量	4RS-1		RS								○
537		4Fラボ(2)407電灯電力量	4RS-1		RS								○
538		4Fラボ(2)407動力電力量	4RS-1		RS								○
539		4Fラボ(2)408保安電力量	4RS-1		RS								○
540		4Fラボ(2)408電灯電力量	4RS-1		RS								○
541		4Fラボ(2)408動力電力量	4RS-1		RS								○
542		4Fラボ(2)409保安電力量	4RS-1		RS								○
543		4Fラボ(2)409電灯電力量	4RS-1		RS								○
544		4Fラボ(2)409動力電力量	4RS-1		RS								○
545		4Fラボ(2)400保安電力量	4RS-1		RS								○
546		4Fラボ(2)400電灯電力量	4RS-1		RS								○
547		4Fラボ(2)400動力電力量	4RS-1		RS								○
548		受電電力量	4RS-1	1-17	RS								○
549		4Fラボ400 給水量	4RS-1		RS								○
550		4Fラボ(2)408 給水量	4RS-1		RS								○
551	FS-21	電気室系統給気ファン	4RS-1	KLP-5	RS			○	○				
552	FS-21	電気室系統給気ファン	4RS-1	KLP-5	RS			○	○				
553	FE-23	電気室系統排気ファン	4RS-1	KLP-5	RS			○	○				
554	FE-23	電気室系統排気ファン	4RS-1	KLP-5	RS			○	○				
555	FE-22	発電機室系統排気ファン	4RS-1	KLP-5	RS			○	○				
556	43MS	モード切替手動	4RS-1	1-17	RS			○					
557	52R	遮断器	4RS-1	1-17	RS			○					
558	SOG	P A S (S O G) 操作	4RS-1	1-17	RS				○				
559	51R	過電流	4RS-1	1-17	RS				○				
560	27R	不足電圧	4RS-1	1-17	RS				○				
561	DM	デマンド	4RS-1	1-17	RS				○				
562		LVP2高圧分枝盤 NO.1警報	4RS-1	1-17	RS				○				
563		LVP2高圧分枝盤 NO.2警報	4RS-1	1-17	RS				○				
564		S R 盤NO,1一括警報	4RS-1	1-17	RS				○				
565		S R 盤NO,2一括警報	4RS-1	1-17	RS				○				
566		S R 盤NO,3一括警報	4RS-1	1-17	RS				○				
567		共用1F動力盤一括警報	4RS-1	1-17	RS				○				
568		LVP22F動力盤 NO.1警報	4RS-1	1-17	RS				○				
569		LVP22F動力盤 NO.2警報	4RS-1	1-17	RS				○				
570		共用1F電灯盤一括警報	4RS-1	1-17	RS				○				
571		1F電灯盤NO,1一括警報	4RS-1	1-17	RS				○				
572		1F電灯盤NO,2一括警報	4RS-1	1-17	RS				○				
573		1F保安電灯盤一括警報	4RS-1	1-17	RS				○				
574		共用1F動力盤 電流	4RS-1	1-17	RS							○	
575		1F動力盤NO,1 電流	4RS-1	1-17	RS							○	
576		1F動力盤NO,2 電流	4RS-1	1-17	RS							○	
577		共用1F電灯盤 電流	4RS-1	1-17	RS							○	
578		1F電灯盤NO,1 電流	4RS-1	1-17	RS							○	
579		1F電灯盤NO,2 電流	4RS-1	1-17	RS							○	
580		1F保安電灯盤NO,1電流	4RS-1	1-17	RS							○	
581		1F保安電灯盤NO,2電流	4RS-1	1-17	RS							○	
582		発電機 電圧確立	4RS-1	1-17	RS			○					
583		LVP2発電機 一括警報	4RS-1	1-17	RS				○				
584		高圧分枝盤NO,3一括警報	4RS-1	1-17	RS				○				
585		LVP2直流電源装置 警報	4RS-1	1-17	RS				○				