

No	用途	vCPU	vMEM (GB)	ディスク (GB)			OS	ネットワーク
				システムHDD	業務HDD	業務SSD		
1	仮想サーバ	14	64	100	25000	0	Windows2022	情報系
2	仮想サーバ	2	8	100	150	0	Windows2022	情報系
3	仮想サーバ	8	8	200	50	0	RHEL9	基幹系
4	仮想サーバ	12	64	100	300	0	Windows2022	情報系
5	仮想サーバ	6	48	150	5530	0	Windows2022	基幹系
6	仮想サーバ	4	16	128	640	0	Windows2022	基幹系
7	仮想サーバ	8	6	200	1100	0	Windows2022	基幹系
8	仮想サーバ	12	64	100	300	0	Windows2022	情報系
9	仮想サーバ	4	12	150	2800	0	Windows2022	基幹系
10	仮想サーバ	8	24	200	1900	0	RHEL9	基幹系
11	仮想サーバ	4	8	60	1960	0	Windows2022	基幹系
12	仮想サーバ	12	64	100	300	0	Windows2022	情報系
13	仮想サーバ	6	24	100	800	0	Windows2022	情報系
14	仮想サーバ	4	4	60	1240	0	Windows2022	基幹系
15	仮想サーバ	10	64	100	2000	0	Windows2022	情報系
16	仮想サーバ	4	8	100	250	0	Windows2022	基幹系
17	仮想サーバ	8	24	200	1900	0	RHEL9	基幹系
18	仮想サーバ	8	24	200	1900	0	RHEL9	基幹系
19	仮想サーバ	4	16	300	500	0	Windows2022	基幹系/情報系
20	仮想サーバ	10	64	150	610	0	Windows2019	基幹系
21	仮想サーバ	6	32	110	8140	0	Windows2019	基幹系
22	仮想サーバ	12	96	290	910	0	Windows2022	情報系
23	仮想サーバ	16	40	170	2300	0	Windows2022	基幹系
24	仮想サーバ	6	64	100	4700	0	Windows2022	基幹系
25	仮想サーバ	4	8	90	3720	0	Windows2019	基幹系
26	仮想サーバ	4	12	90	200	0	Windows2019	基幹系
27	仮想サーバ	16	64	150	0	610	Windows2019	基幹系
28	仮想サーバ	12	96	290	910	0	Windows2022	情報系
29	仮想サーバ	16	48	130	0	2540	Windows2019	基幹系
30	仮想サーバ	8	32	280	490	0	Windows2019	情報系
31	仮想サーバ	12	40	120	8430	0	Windows2019	基幹系
32	仮想サーバ	2	8	90	310	0	Windows2019	基幹系
33	仮想サーバ	16	96	180	0	13100	Windows2019	基幹系
34	仮想サーバ	10	48	130	7230	0	Windows2019	基幹系
35	仮想サーバ	12	96	290	910	0	Windows2022	情報系
36	仮想サーバ	2	8	90	7440	0	Windows2019	基幹系
37	仮想サーバ	6	16	260	1210	0	Windows2019	情報系
38	仮想サーバ	10	48	130	7230	0	Windows2019	基幹系
39	仮想サーバ	2	16	100	70	0	Windows2019	基幹系
40	仮想サーバ	2	8	90	610	0	Windows2019	基幹系
41	仮想サーバ	12	96	290	910	0	Windows2022	情報系
42	仮想サーバ	12	96	290	10290	0	Windows2022	情報系
43	仮想サーバ	6	20	390	8880	0	Windows2019	基幹系/情報系
44	仮想サーバ	8	8	620	610	0	Windows2019	情報系
45	仮想サーバ	4	8	130	300	0	Windows2019	情報系
46	仮想サーバ	10	48	130	7230	0	Windows2019	基幹系
47	仮想サーバ	10	40	120	250	8450	Windows2019	基幹系
48	仮想サーバ	12	96	290	5750	0	Windows2022	情報系
49	仮想サーバ	12	96	290	910	0	Windows2022	情報系
50	仮想サーバ	4	16	100	7520	0	Windows2019	基幹系
51	仮想サーバ	8	32	280	490	0	Windows2019	情報系
52	仮想サーバ	4	12	620	1210	0	Windows2019	情報系
53	仮想サーバ	10	48	130	7230	0	Windows2019	基幹系
54	仮想サーバ	16	48	130	0	2540	Windows2019	基幹系
55	仮想サーバ	10	40	120	250	8450	Windows2019	基幹系
56	仮想サーバ	8	16	260	1210	0	Windows2019	情報系
57	仮想サーバ	6	34	160	19490	0	Windows2022	基幹系
58	仮想サーバ	6	34	160	2300	0	Windows2022	基幹系
59	仮想サーバ	4	16	100	260	0	Windows2019	情報系
60	仮想サーバ	16	40	170	19490	0	Windows2022	基幹系
61	仮想サーバ	2	10	140	130	0	Windows2022	基幹系
62	仮想サーバ	10	48	130	7230	0	Windows2019	基幹系

No	用途	vCPU	vMEM (GB)	ディスク (GB)			OS	ネットワーク
				システムHDD	業務HDD	業務SSD		
63	仮想サーバ	8	48	130	70	2480	Windows2019	基幹系
64	仮想サーバ	8	32	280	490	0	Windows2019	情報系
65	仮想サーバ	28	64	680	8470	0	Windows2019	情報系
66	仮想サーバ	12	64	260	0	14870	Windows2019	基幹系
67	仮想サーバ	4	32	400	1820	0	Windows2019	基幹系
68	仮想サーバ	4	20	390	0	610	Windows2019	基幹系/情報系
69	仮想サーバ	8	32	400	0	4000	Windows2019	基幹系
70	仮想サーバ	6	32	160	3510	0	Windows2019	基幹系
71	仮想サーバ	4	16	200	0	2480	Windows2019	情報系
72	仮想サーバ	4	12	260	0	0	Windows2019	情報系
73	仮想サーバ	2	16	200	0	610	Windows2019	基幹系/情報系
74	仮想サーバ	8	64	200	1340	0	Windows2022	情報系
75	仮想サーバ	8	32	160	0	130	Windows2019	基幹系
76	仮想サーバ	16	16	140	610	0	Windows2019	基幹系
77	仮想サーバ	4	16	140	490	0	Windows2019	情報系
78	仮想サーバ	12	64	260	0	9920	Windows2019	基幹系
79	仮想サーバ	4	32	400	1820	0	Windows2019	情報系
80	仮想サーバ	4	16	260	1210	0	RHEL8	基幹系/情報系
81	仮想サーバ	8	64	200	1340	0	Windows2022	情報系
82	仮想サーバ	8	32	160	0	130	Windows2019	基幹系
83	仮想サーバ	4	16	200	0	2480	Windows2019	情報系
84	仮想サーバ	4	12	260	0	0	Windows2019	基幹系
85	仮想サーバ	4	16	260	0	0	Windows2019	基幹系/情報系
86	仮想サーバ	4	20	270	0	0	Windows2019	基幹系/情報系
87	仮想サーバ	8	32	400	5450	0	Windows2019	基幹系
88	仮想サーバ	12	64	200	8230	0	Windows2022	情報系
89	仮想サーバ	4	8	130	4000	0	Windows2019	基幹系
90	仮想サーバ	8	32	160	0	130	Windows2019	基幹系
91	仮想サーバ	4	16	200	0	0	Windows2019	基幹系/情報系
92	仮想サーバ	8	28	0	1150	0	Windows2019	基幹系/情報系
93	仮想サーバ	4	12	260	0	0	Windows2019	情報系
94	仮想サーバ	4	16	140	0	130	Windows2019	基幹系
95	仮想サーバ	6	32	160	4720	0	Windows2019	基幹系
96	仮想サーバ	4	20	390	0	610	Windows2019	基幹系/情報系
97	仮想サーバ	4	16	200	0	0	Windows2019	基幹系/情報系
98	仮想サーバ	4	12	260	0	0	Windows2019	基幹系
99	仮想サーバ	4	20	270	0	0	Windows2019	基幹系/情報系
100	仮想サーバ	8	64	200	2790	0	Windows2022	情報系
101	仮想サーバ	4	8	130	1460	0	Windows2019	基幹系
102	仮想サーバ	4	16	140	0	130	Windows2019	基幹系
103	仮想サーバ	16	32	160	4030	0	Windows2019	基幹系
104	物理サーバ (冗長化用)	72	380	0	0	0		-
105	物理サーバ (冗長化用)	80	448	0	0	0		-
106	物理サーバ (冗長化用)	80	448	0	0	0		-