

別紙「移行対象となる現行基盤稼システムリソース及び性能一覧」

番号	利用システム	OS	Version & Edition	CPU (VCPU数)	メモリ (GB)	ディスク1 (GB)	ディスク2 (GB)	ディスク3 (GB)	ディスク4 (GB)	ディスク5 (GB)	ディスク6 (GB)	ネットワーク 種別	Oracle Database
1	システム001	RHEL	7.4(64bit)	2	4	60	-	-	-	-	-	公関係	
2	システム001	Windows	2016 Standard	2	4	60	10	-	-	-	-	公関係	
3	システム001	Windows	2016 Standard	2	4	60	10	-	-	-	-	公関係	
4	システム001	Windows	2016 Standard	2	6	60	20	-	-	-	-	公関係	
5	システム002	RHEL	7.7(64bit)	2	4	60	-	-	-	-	-	公関係	
6	システム002	RHEL	8.4(64bit)	2	4	60	-	-	-	-	-	公関係	
7	システム003	RHEL	8.4(64bit)	4	16	60	30	-	-	-	-	公関係	
8	システム003	RHEL	8.4(64bit)	4	16	60	30	-	-	-	-	公関係	
9	システム003	RHEL	8.4(64bit)	4	8	60	30	-	-	-	-	公関係	
10	システム003	RHEL	8.4(64bit)	4	8	60	30	-	-	-	-	公関係	
11	システム003	RHEL	8.4(64bit)	1	4	60	-	-	-	-	-	公関係	
12	システム003	RHEL	8.4(64bit)	4	8	60	-	-	-	-	-	公関係	
13	システム003	RHEL	8.4(64bit)	4	8	60	-	-	-	-	-	公関係	
14	システム003	RHEL	8.4(64bit)	4	8	60	-	-	-	-	-	公関係	
15	システム004	RHEL	6.6(64bit)	2	4	60	-	-	-	-	-	公関係	
16	システム004	RHEL	7.7(64bit)	2	4	60	-	-	-	-	-	公関係	
17	システム005	RHEL	7.2(64bit)	8	32	600	-	-	-	-	-	公関係	
18	システム005	RHEL	7.2(64bit)	2	8	600	200	-	-	-	-	公関係	
19	システム006	Windows	2016 Standard	2	8	60	140	-	-	-	-	公関係	○
20	システム007	Windows	2016 Standard	2	4	60	50	-	-	-	-	公関係	
21	システム007	Windows	2016 Standard	2	4	60	250	-	-	-	-	公関係	
22	システム007	Windows	2016 Standard	4	4	60	20	-	-	-	-	公関係	
23	システム007	Windows	2016 Standard	4	4	60	60	-	-	-	-	公関係	
24	システム007	Windows	2016 Standard	2	2	60	60	-	-	-	-	公関係	
25	システム008	RHEL	8.4(64bit)	2	4	60	-	-	-	-	-	公関係	
26	システム008	RHEL	8.4(64bit)	2	4	60	-	-	-	-	-	公関係	
27	システム008	Windows	2016 Standard	2	8	60	20	-	-	-	-	公関係	
28	システム008	Windows	2016 Standard	2	8	60	20	-	-	-	-	公関係	
29	システム008	Windows	2016 Standard	2	8	60	20	-	-	-	-	公関係	
30	システム008	Windows	2016 Standard	2	16	60	100	-	-	-	-	公関係	
31	システム008	Windows	2016 Standard	2	16	60	100	-	-	-	-	公関係	
32	システム008	Windows	2016 Standard	2	8	60	40	-	-	-	-	公関係	
33	システム008	Windows	2016 Standard	2	8	60	40	-	-	-	-	公関係	
34	システム008	Windows	2016 Standard	2	16	60	2000	-	-	-	-	公関係	
35	システム008	Windows	2016 Standard	2	4	60	-	-	-	-	-	公関係	
36	システム008	Windows	2016 Standard	2	8	60	40	-	-	-	-	公関係	
37	システム009	RHEL	8.2(64bit)	2	4	60	-	-	-	-	-	公関係	
38	システム010	RHEL	8.2(64bit)	2	8	60	60	-	-	-	-	公関係	
39	システム010	RHEL	8.2(64bit)	2	4	60	-	-	-	-	-	公関係	
40	システム011	Windows	2016 Standard	4	4	60	100	-	-	-	-	公関係	
41	システム011	Windows	2016 Standard	2	4	60	200	-	-	-	-	公関係	
42	システム012	RHEL	8.2(64bit)	2	8	60	-	-	-	-	-	公関係	
43	システム012	RHEL	8.2(64bit)	2	8	60	40	-	-	-	-	公関係	
44	システム013	RHEL	6.5(64bit)	2	4	60	-	-	-	-	-	公関係	
45	システム014	Windows	2016 Standard	4	8	60	50	-	-	-	-	公関係	
46	システム014	Windows	2016 Standard	2	2	60	100	-	-	-	-	公関係	
47	システム015	RHEL	6.5(64bit)	2	4	60	-	-	-	-	-	公関係	
48	システム016	RHEL	6.6(64bit)	2	4	60	-	-	-	-	-	公関係	
49	システム017	Windows	2016 Standard	4	16	60	500	300	-	-	-	公関係	
50	システム018	RHEL	8.6(64bit)	2	4	60	-	-	-	-	-	公関係	
51	システム019	Windows	2016 Standard	1	4	60	100	-	-	-	-	公関係	
52	システム019	Windows	2016 Standard	1	4	60	100	-	-	-	-	公関係	
53	システム020	Windows	2016 Standard	1	2	100	200	-	-	-	-	公関係	
54	システム021	RHEL	8.6(64bit)	2	4	60	-	-	-	-	-	公関係	
55	システム022	RHEL	7.3(64bit)	2	4	60	-	-	-	-	-	公関係	
56	システム022	RHEL	7.3(64bit)	2	4	120	-	-	-	-	-	公関係	
57	システム023	Windows	2008 R2 Standard	2	2	60	20	-	-	-	-	公関係	
58	システム023	Windows	2008 R2 Standard	2	2	60	100	-	-	-	-	公関係	
59	システム024	RHEL	7.5(64bit)	2	4	60	-	-	-	-	-	公関係	
60	システム025	RHEL	7.4(64bit)	1	4	30	-	-	-	-	-	公関係	
61	システム025	RHEL	7.4(64bit)	2	8	20	80	-	-	-	-	公関係	
62	システム025	RHEL	7.4(64bit)	1	4	20	30	-	-	-	-	公関係	
63	システム026	RHEL	6.6(64bit)	4	16	100	300	2000	-	-	-	公関係	
64	システム026	RHEL	6.6(64bit)	4	16	100	300	2000	-	-	-	公関係	
65	システム027	RHEL	8.2(64bit)	1	4	60	-	-	-	-	-	公関係	
66	システム028	Windows	2016 Standard	4	16	60	20	-	-	-	-	公関係	
67	システム028	Windows	2016 Standard	2	2	60	40	-	-	-	-	公関係	
68	システム029	RHEL	7.5(64bit)	4	6	200	-	-	-	-	-	公関係	○
69	システム029	RHEL	7.5(64bit)	2	4	300	-	-	-	-	-	公関係	○
70	システム029	RHEL	7.5(64bit)	2	2	200	-	-	-	-	-	公関係	○
71	システム029	RHEL	7.5(64bit)	6	8	300	-	-	-	-	-	公関係	○
72	システム029	RHEL	7.5(64bit)	6	8	600	-	-	-	-	-	公関係	○
73	システム029	RHEL	7.5(64bit)	4	8	600	-	-	-	-	-	公関係	○
74	システム029	RHEL	7.5(64bit)	4	16	500	-	-	-	-	-	公関係	○
75	システム029	Windows	2016 Standard	2	4	300	-	-	-	-	-	公関係	○
76	システム029	Windows	2016 Standard	2	6	300	-	-	-	-	-	公関係	○
77	システム030	Windows	2016 Standard	2	8	60	1200	-	-	-	-	公関係	
78	システム031	Windows	2016 Standard	4	16	60	-	-	-	-	-	公関係	
79	システム031	Windows	2016 Standard	4	16	60	500	-	-	-	-	公関係	
80	システム031	Windows	2016 Standard	4	16	60	500	-	-	-	-	公関係	
81	システム031	Windows	2016 Standard	4	16	60	500	-	-	-	-	公関係	
82	システム031	Windows	2016 Standard	4	16	60	500	-	-	-	-	公関係	
83	システム031	Windows	2016 Standard	4	16	60	500	-	-	-	-	公関係	
84	システム031	Windows	2016 Standard	4	16	60	500	-	-	-	-	公関係	
85	システム031	Windows	2016 Standard	4	16	60	500	-	-	-	-	公関係	
86	システム031	Windows	2016 Standard	4	16	60	500	-	-	-	-	公関係	
87	システム031	Windows	2016 Standard	4	16	60	500	-	-	-	-	公関係	
88	システム032	RHEL	6.6(64bit)	2	4	60	-	-	-	-	-	公関係	
89	システム032	RHEL	6.6(64bit)	2	4	60	-	-	-	-	-	公関係	
90	システム033	Windows	2012 R2 Standard	2	4	60	60	-	-	-	-	公関係	
91	システム034	Windows	2016 Standard	2	8	60	2000	-	-	-	-	公関係	
92	システム101	Windows	2012 R2 Standard	4	16	100	100	200	-	-	-	内部系	

番号	利用システム	OS	Version & Edition	CPU (VCPU数)	メモリ (GB)	ディスク1 (GB)	ディスク2 (GB)	ディスク3 (GB)	ディスク4 (GB)	ディスク5 (GB)	ディスク6 (GB)	ネットワーク種別	Oracle Database
93	システム102	Windows	2012 R2 Standard	4	16	100	100	200	-	-	-	内部系	
94	システム103	Windows	2016 Standard	2	8	60	500	-	-	-	-	内部系	
95	システム103	Windows	2016 Standard	2	8	60	1000	-	-	-	-	内部系	
96	システム104	Windows	2016 Standard	2	4	60	150	200	-	-	-	内部系	
97	システム105	RHEL	7.4(64bit)	2	4	60	-	-	-	-	-	内部系	
98	システム106	Windows	2016 Standard	4	16	60	1000	-	-	-	-	内部系	
99	システム107	Windows	2016 Standard	4	16	60	1000	-	-	-	-	内部系	
100	システム108	Windows	2003 R2 Standard	1	2	20	40	60	-	-	-	内部系	
101	システム109	Windows	2016 Standard	4	16	100	-	-	-	-	-	内部系	
102	システム109	windows	2016 Standard	4	45	60	250	250	-	-	-	内部系	
103	システム109	windows	2016 Standard	4	12	60	150	150	-	-	-	内部系	
104	システム109	windows	2016 Standard	4	8	60	350	350	-	-	-	内部系	
105	システム110	Windows	2016 Standard	4	16	60	190	200	100	-	-	内部系	○
106	システム110	Windows	2016 Standard	4	16	60	190	500	350	-	-	内部系	○
107	システム110	Windows	2016 Standard	4	16	60	190	50	-	-	-	内部系	○
108	システム110	Windows	2016 Standard	4	16	60	190	1000	100	-	-	内部系	○
109	システム110	Windows	2016 Standard	2	8	60	190	50	-	-	-	内部系	○
110	システム110	Windows	2016 Standard	2	8	60	190	200	-	-	-	内部系	○
111	システム110	Windows	2016 Standard	2	8	60	190	500	500	-	-	内部系	○
112	システム110	Windows	2016 Standard	2	8	60	190	500	600	-	-	内部系	○
113	システム110	Windows	2016 Standard	2	8	60	190	1000	1000	-	-	内部系	○
114	システム111	Windows	2016 Standard	4	8	60	500	-	-	-	-	内部系	
115	システム111	Windows	2016 Standard	4	4	60	200	-	-	-	-	内部系	
116	システム111	Windows	2008 R2 Standard	1	4	60	230	-	-	-	-	内部系	
117	システム112	RHEL	7.5(64bit)	2	8	60	200	-	-	-	-	内部系	
118	システム113	Windows	2019 Standard	4	16	100	500	500	-	-	-	内部系	
119	システム113	Windows	2019 Standard	4	16	100	500	500	-	-	-	内部系	
120	システム114	RHEL	7.6(64bit)	2	16	150	-	-	-	-	-	内部系	○
121	システム114	RHEL	7.6(64bit)	2	32	150	360	-	-	-	-	内部系	○
122	システム114	RHEL	7.6(64bit)	6	40	150	871	-	-	-	-	内部系	○
123	システム114	RHEL	7.6(64bit)	4	16	150	62	-	-	-	-	内部系	○
124	システム114	RHEL	7.6(64bit)	2	12	150	120	-	-	-	-	内部系	○
125	システム114	RHEL	7.6(64bit)	4	16	150	1724	-	-	-	-	内部系	○
126	システム114	RHEL	7.6(64bit)	2	16	150	-	-	-	-	-	内部系	○
127	システム114	RHEL	7.6(64bit)	6	32	150	360	-	-	-	-	内部系	○
128	システム114	RHEL	7.6(64bit)	6	40	150	871	-	-	-	-	内部系	○
129	システム114	RHEL	7.6(64bit)	4	16	150	62	-	-	-	-	内部系	○
130	システム114	RHEL	7.6(64bit)	2	12	150	120	-	-	-	-	内部系	○
131	システム114	Windows	2016 Standard	4	8	150	-	-	-	-	-	内部系	○
132	システム114	Windows	2016 Standard	4	8	150	-	-	-	-	-	内部系	○
133	システム115	Windows	2016 Standard	4	16	700	-	-	-	-	-	内部系	
134	システム115	Windows	2016 Standard	1	4	700	-	-	-	-	-	内部系	
135	システム116	RHEL	7.5(64bit)	4	16	60	90	-	-	-	-	内部系	
136	システム116	RHEL	7.5(64bit)	4	16	60	90	-	-	-	-	内部系	
137	システム116	RHEL	7.5(64bit)	4	16	60	1040	-	-	-	-	内部系	
138	システム116	RHEL	7.5(64bit)	4	16	60	600	-	-	-	-	内部系	
139	システム116	RHEL	6.5(64bit)	4	16	60	90	-	-	-	-	内部系	
140	システム116	RHEL	6.5(64bit)	4	16	60	1040	-	-	-	-	内部系	
141	システム116	Windows	2008 R2 Standard	2	4	60	-	-	-	-	-	内部系	
142	システム116	RHEL	6.5(64bit)	4	8	60	-	-	-	-	-	内部系	
143	システム117	Windows	2008 Standard(32bit)	8	8	60	60	-	-	-	-	内部系	
144	システム117	Windows	2016 Standard	4	8	60	140	-	-	-	-	内部系	
145	システム118	Windows	2016 Standard	2	8	60	60	-	-	-	-	内部系	
146	システム119	Windows	2016 Standard	4	4	60	200	-	-	-	-	内部系	
147	システム119	Windows	2016 Standard	2	4	60	400	-	-	-	-	内部系	
148	システム120	Windows	2016 Standard	4	16	60	200	100	-	-	-	内部系	
149	システム121	RHEL	8.2(64bit)	4	16	150	-	-	-	-	-	内部系	
150	システム121	RHEL	8.2(64bit)	4	16	400	-	-	-	-	-	内部系	
151	システム121	Windows	2016 Standard	2	8	200	2000	-	-	-	-	内部系	
152	システム122	Windows	2016 Standard	2	8	60	90	-	-	-	-	内部系	
153	システム122	Windows	2016 Standard	1	4	60	100	-	-	-	-	内部系	
154	システム123	Windows	2016 Standard	1	4	60	100	-	-	-	-	内部系	
155	システム124	Windows	2016 Standard	4	16	60	600	500	-	-	-	内部系	
156	システム125	Windows	2008 R2 Standard	2	8	60	100	-	-	-	-	内部系	
157	システム126	Windows	2016 Standard	4	8	60	250	-	-	-	-	内部系	
158	システム127	windows	2016 Standard	4	8	60	170	-	-	-	-	内部系	○
159	システム127	windows	2016 Standard	4	8	60	170	-	-	-	-	内部系	○
160	システム127	windows	2016 Standard	4	10	60	320	-	-	-	-	内部系	○
161	システム127	windows	2016 Standard	4	12	60	170	-	-	-	-	内部系	○
162	システム127	windows	2016 Standard	4	12	60	170	-	-	-	-	内部系	○
163	システム127	windows	2016 Standard	4	8	60	1420	-	-	-	-	内部系	○
164	システム127	windows	2016 Standard	4	8	60	170	2000	-	-	-	内部系	○
165	システム127	windows	2016 Standard	4	8	60	170	-	-	-	-	内部系	○
166	システム127	windows	2016 Standard	4	8	60	20	-	-	-	-	内部系	○
167	システム128	Windows	2016 Standard	4	8	60	180	60	-	-	-	内部系	
168	システム129	Windows	2016 Standard	2	8	60	60	-	-	-	-	内部系	
169	システム130	Windows	2008 R2 Standard	1	4	60	20	-	-	-	-	内部系	
170	システム131	Windows	2016 Standard	2	8	60	60	-	-	-	-	内部系	
171	システム131	Windows	2016 Standard	1	4	60	40	-	-	-	-	内部系	
172	システム132	Windows	2016 Standard	8	16	60	150	-	-	-	-	内部系	○
173	システム132	Windows	2016 Standard	8	16	60	150	-	-	-	-	内部系	○
174	システム132	Windows	2016 Standard	8	16	60	150	-	-	-	-	内部系	○
175	システム132	Windows	2008 R2 Standard	2	8	60	60	-	-	-	-	内部系	○
176	システム132	Windows	2008 R2 Standard	2	8	60	60	-	-	-	-	内部系	○
177	システム132	Windows	2016 Standard	2	8	60	240	50	-	-	-	内部系	○
178	システム132	Windows	2012 R2 Standard	8	24	60	600	200	-	-	-	内部系	○
179	システム132	Windows	2016 Standard	1	4	100	300	300	1200	-	-	内部系	○
180	システム132	RHEL	7.4(64bit)	4	4	60	-	-	-	-	-	内部系	○
181	システム133	Windows	2012 R2 Standard	2	8	60	400	-	-	-	-	内部系	○
182	システム134	Windows	2012 R2 Standard	2	8	300	-	-	-	-	-	内部系	○
183	システム135	Windows	2008 R2 Standard	4	8	60	400	250	-	-	-	内部系	
184	システム136	Windows	2016 Standard	4	16	200	1100	-	-	-	-	内部系	
185	システム137	Windows	2012 R2 Standard	4	8	100	100	200	-	-	-	内部系	

番号	利用システム	OS	Version & Edition	CPU (vCPU数)	メモリ (GB)	ディスク1 (GB)	ディスク2 (GB)	ディスク3 (GB)	ディスク4 (GB)	ディスク5 (GB)	ディスク6 (GB)	ネットワーク種別	Oracle Database
186	システム138	Windows	2008 R2 Standard	1	4	400	600	-	-	-	-	内部系	
187	システム138	Windows	2012 R2 Standard	2	8	60	300	-	-	-	-	内部系	
188	システム138	Windows	2012 R2 Standard	1	4	60	300	-	-	-	-	内部系	
189	システム139	Windows	2016 Standard	4	8	100	300	-	-	-	-	内部系	
190	システム140	Windows	2016 Standard	4	8	60	250	-	-	-	-	内部系	
191	システム141	Windows	2016 Standard	2	4	60	60	-	-	-	-	内部系	
192	システム142	Windows	2012 R2 Standard	2	8	60	200	-	-	-	-	内部系	
193	システム142	Windows	2012 R2 Standard	2	8	60	200	-	-	-	-	内部系	
194	システム142	Windows	2012 R2 Standard	2	8	60	200	-	-	-	-	内部系	
195	システム142	Windows	2012 R2 Standard	4	8	60	400	-	-	-	-	内部系	
196	システム143	Windows	2016 Standard	1	4	60	100	-	-	-	-	内部系	
197	システム144	Windows	2012 R2 Standard	4	16	100	800	-	-	-	-	内部系	○
198	システム144	Windows	2012 R2 Standard	2	8	100	800	-	-	-	-	内部系	○
199	システム145	windows	2016 Standard	2	8	60	500	-	-	-	-	内部系	
200	システム146	RHEL	6.5(64bit)	2	4	100	-	-	-	-	-	内部系	
201	システム146	Windows	2016 Standard	2	8	60	100	160	-	-	-	内部系	
202	システム147	Windows	2016 Standard	2	4	60	40	100	-	-	-	内部系	

参考「現行基盤運用に使用しているサーバー一覧」

番号	利用システム	OS	Version & Edition	CPU (vCPU数)	メモリ (GB)	ディスク1 (GB)	ディスク2 (GB)	ディスク3 (GB)	ディスク4 (GB)	ディスク5 (GB)	ディスク6 (GB)	ネットワーク種別	Oracle Database
運用-1	運用保守用プロキシ	RHL	7.2 (64bit)	1vCPU	1	40	-	-	-	-	-	公関係	
運用-2	SLA測定用サーバ	RHL	5.8 (32bit)	1vCPU	0.25	40	-	-	-	-	-	公関係	
運用-3	SLA測定用サーバ	RHL	5.8 (32bit)	1vCPU	0.25	40	-	-	-	-	-	公関係	
運用-4	SLA測定用サーバ	RHL	5.8 (32bit)	1vCPU	0.25	40	-	-	-	-	-	公関係	
運用-5	SLA測定用サーバ	RHL	5.8 (32bit)	1vCPU	0.25	40	-	-	-	-	-	内部系	
運用-6	SLA測定用サーバ	RHL	5.8 (32bit)	1vCPU	0.25	40	-	-	-	-	-	内部系	
運用-7	SLA測定用サーバ	RHL	5.8 (32bit)	1vCPU	0.25	40	-	-	-	-	-	内部系	
運用-8	SLA測定用サーバ	RHL	5.8 (32bit)	1vCPU	0.25	40	-	-	-	-	-	内部系	
運用-9	FTPサーバ	RHL	7.2	2vCPU	8	10	1000	-	-	-	-	内部系	
運用-10	切り分け用サーバ	Windows	2008 R2 Standard	1vCPU	4	60	20	-	-	-	-	公関係	
運用-11	切り分け用サーバ	Windows	2008 R2 Standard	1vCPU	4	60	20	-	-	-	-	公関係	
運用-12	切り分け用サーバ	Windows	2008 R2 Standard	1vCPU	4	60	20	-	-	-	-	公関係	
運用-13	切り分け用サーバ	Windows	2008 R2 Standard	1vCPU	4	60	20	-	-	-	-	内部系	
運用-14	切り分け用サーバ	Windows	2008 R2 Standard	1vCPU	4	60	20	-	-	-	-	内部系	
運用-15	切り分け用サーバ	Windows	2008 R2 Standard	1vCPU	4	60	20	-	-	-	-	内部系	
運用-16	切り分け用サーバ	Windows	2008 R2 Standard	1vCPU	4	60	20	-	-	-	-	内部系	
運用-17	緊急時用WebProxyサーバ	Windows	2016 Standard	4	16	60	500	560	-	-	-	内部系	