

Title	業務報告 大阪大学大型計算機センターニュース No. 14
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1974, 14, p. 47-50
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/65247
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

業務報告

昭和49年度計算機稼動状況

システム NEAC 2200 モデル 700 (システム1) 記憶容量 1024 KCH (単位, 時間)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	平均
サービス	196:17	249:44	267:01	269:49									982:51	245:42
開発	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00								0:00	0:00
講習	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00								0:00	0:00
イニシャル	2:54	4:03	4:04	3:13									14:14	3:33
アイドル	1:22	0:10	0:47	16:15									18:34	4:38
業務	39:57	13:49	11:45	18:17									83:48	20:57
小計 (A)	240:30	267:46	283:37	307:34									1099:27	274:51
保守 (B)	33:09	38:08	30:18	31:42									133:17	33:19
故障 (C)	0:25	1:30	0:02	15:05									17:02	4:15
運転時間 (A+B+C)	274:04	307:24	313:57	354:21									1249:46	312:26
稼動率 (A/A+B+C)%	87.7	87.1	90.3	86.7									87.9	87.9
運転日数 (D)	25	25	25	21									96	24
一日平均 (A/D)	9:37	10:42	11:20	14:38									11:27	11:27

昭和49年度計算機稼働状況

システム NEAC 2200 モデル 500 (システム2) 記憶容量 512 KCH (単位時間)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	平均
サービス	133:14	128:11	127:57	139:35									528:57	132:14
開発	0:00	0:00	0:00	0:45									0:45	0:11
講習	0:00	0:00	0:00	0:00									0:00	0:00
イニシャル	4:24	4:10	4:14	4:22									17:10	4:17
アイドル	10:15	13:13	8:25	8:25									40:18	10:04
業務	13:32	23:46	21:44	39:53									98:55	24:43
小計 (A)	161:25	169:20	162:20	193:00									686:05	171:31
保守 (B)	20:33	30:00	19:05	24:50									94:28	23:37
故障 (C)	0:00	0:00	2:30	4:45									7:15	1:48
運転時間 (A+B+C)	181:58	199:20	183:55	222:35									787:48	196:57
稼働率 (A/A+B+C)%	88.7	84.9	88.2	86.7									87.0	87.0
運転日数 (D)	25	25	25	27									102	25
一日平均 (A/D)	6:27	6:46	6:29	7:08									6:43	6:51

昭和49年度計算機稼動状況
システム NEAC 2200 モデル 500 (システム3) 記憶容量 512 KCH (単位, 時間)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	平均
サービス	124:25	130:17	117:45	52:45									425:12	106:18
開発	1:20	0:00	7:55	3:55									13:10	3:17
故障	0:00	0:00	0:00	0:00									0:00	0:00
イニシヤル	3:19	3:58	3:46	1:00									12:03	3:00
アイドル	8:25	13:32	13:55	3:28									39:20	9:50
業務	39:48	28:29	24:20	5:12									97:49	24:27
小計 (A)	177:17	176:16	167:41	66:20									587:34	146:53
保守 (B)	20:50	19:40	19:40	4:10									64:20	16:05
故障 (C)	2:30	0:30	0:10	0:00									3:10	0:47
運転時間 (A+B+C)	200:37	196:26	187:31	70:30									655:04	163:46
稼働率 (A/A+B+C)%	88.3	89.7	89.4	94.0									89.6	89.6
運転日数 (D)	25	26	25	8									84	21
一日平均 (A/D)	7:05	6:46	6:42	8:17									6:59	6:59

昭和49年度計算機稼動状況
システム NEAC 2200 モデル 500 (システム4) 記憶容量 128 KCH (単位, 時間)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	平均
サービス	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00								0:00	0:00
開始	0:00	5:20	10:30	2:20									18:10	4:32
故障	0:00	0:00	0:00	0:00									0:00	0:00
イニシャル	0:00	0:00	0:00	0:00									0:00	0:00
アイドル	8:38	20:15	17:50	1:30									48:13	12:03
業務	81:49	63:52	31:45	26:55									204:21	51:05
小計 (A)	90:27	89:27	60:05	30:45									270:44	67:41
保守 (B)	14:45	6:05	0:20	0:00									21:10	5:17
故障 (C)	0:00	0:00	0:00	0:00									0:00	0:00
運転時間 (A+B+C)	105:12	95:32	60:25	30:45									291:54	72:58
稼働率 (A/A+B+C)%	85.9	93.6	99.4	00.0									92.7	92.7
運転日数 (D)	18	21	18	7									64	16
一日平均 (A/D)	5:01	4:15	3:20	4:23									4:13	4:13