

[24_06]九州大学大型計算機センター広報表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1470202>

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 24 (6), 1991-11-25. 九州大学大型計算機センター
バージョン：
権利関係：

業 務 報 告

ジョブ処理状況調べ

3年 9月

機種名 FACOM-M780 主記憶 192MB

稼働日数 27日 計算サービス時間 363.8時間

パ ッ チ 処 理											会 話 型 処 理	
ジョブ種別	A	B	C	E	F	G	L	N	D	合計	処 理 件 数	
処 理 件 数											処 理 件 数	
合 計	4,383	999	0	450	755	0	0	820	11	7,418	合 計	21,219
ローカルバッチ	28	18	0	0	0	0	0	0	11	57	公衆回線使用件数	2,780
リモートバッチ	475	27	0	3	72	0	0	0	0	577	専用回線使用時間	18,439
会話型リモートバッチ	3,880	954	0	447	683	0	0	820	0	6,784		
カードパンチ使用件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	カードパンチ使用件数	0
プロッタ使用件数	0	0	0	0	0	0	0	16	0	16	プロッタ使用件数	1
1件当りのリソース平均使用量											1件当りのリソース平均使用量	
リージョンサイズ (KB)	4,254	4,585	0	4,803	4,600	0	0	1,590	5,120	4,206	リージョンサイズ (KB)	4,947
CPU時間 (秒)	9.58	89.00	0.00	573.11	784.07	0.00	0.00	2.98	1308.73	141.70	CPU時間 (秒)	14.37
EXCP回数	1,282	3,900	0	6,115	8,915	0	0	4,453	239,925	3,326	EXCP回数	1,896
入力行数 (リモートバッチ)	891	401	0	633	2,140	0	0	0	0	1,078	入力行数	115
出力行数 (リモートバッチ)	1,785	1,103	0	8,562	5,385	0	0	0	0	2,459	出力行数	827
入力カード枚数	1,396	39,112	0	0	0	0	0	0	15	13,040		
ラインプリンタ印刷行数	1,196	1,131	0	806	1,801	0	0	822	7,081	1,235	ラインプリンタ印刷行数	1,296
ラインプリンタ印刷枚数	25	23	0	20	35	0	0	21	137	26	ラインプリンタ印刷枚数	23
出力カード枚数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	出力カード枚数	0
プロッタステップ数 (×1000)	0	0	0	0	0	0	0	886	0	886	プロッタステップ数 (×1000)	32
平均経過時間 (分)	3	13	0	76	382	0	0	3	862	54	平均接続時間 (分)	21

処理件数は、1件のジョブでM780とVP200の両方を利用した場合、VP200のジョブとする。

3年 9月

機種名 FACOM-VP200 主記憶 128MB

稼働日数 27日 計算サービス時間 365.8時間

パ ッ チ 処 理										
ジョブ種別	A	B	C	E	F	G	L	N	D	合計
処 理 件 数										
合 計	1,149	1,274	0	0	549	0	0	0	0	2,972
ローカルバッチ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リモートバッチ	195	129	0	0	147	0	0	0	0	471
会話型リモートバッチ	954	1,145	0	0	402	0	0	0	0	2,501
1件当りのリソース平均使用量										
CPU時間 (秒)	26.85	155.49	0.00	0.00	1457.11	0.00	0.00	0.00	0.00	346.20
EXCP回致	1,431	1,612	0	0	3,875	0	0	0	0	1,961

3年 8月

機種名 FACOM-M780

主記憶 192MB

稼働日数 28 日

計算サービス時間 342.5 時間

パ ッ チ 処 理											会 話 型 処 理	
ジョブ種別	A	B	C	E	F	G	L	N	D	合計	処 理 件 数	
処 理 件 数											処 理 件 数	
合 計	3,355	966	0	409	678	3	0	513	7	5,931	合 計	16,941
ローカルバッチ	23	0	0	0	0	0	0	0	7	30	公衆回線使用件数	2,829
リモートバッチ	321	41	0	0	149	0	0	0	0	511	専用回線使用時間	14,112
会話型リモートバッチ	3,011	925	0	409	529	3	0	513	0	5,390		
カードパンチ使用件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	カードパンチ使用件数	0
プロッタ使用件数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	プロッタ使用件数	0
1件当りのリソース平均使用量											1件当りのリソース平均使用量	
リージョンサイズ (KB)	3,875	4,480	0	4,045	4,665	1,204	0	1,385	5,120	4,002	リージョンサイズ (KB)	4,954
CPU時間 (秒)	9.93	146.53	0.00	574.45	721.75	1.33	0.00	2.63	5399.08	150.02	CPU時間 (秒)	16.60
EXCP回数	965	4,912	0	8,251	4,624	5,651	0	4,789	85,378	2,898	EXCP回数	2,071
入力行数 (リモートバッチ)	1,497	1,179	0	0	3,304	0	0	0	0	2,022	入力行数	130
出力行数 (リモートバッチ)	1,412	1,479	0	0	2,952	0	0	0	0	1,930	出力行数	856
入力カード枚数	73	0	0	0	0	0	0	0	565	212		
ラインプリンタ印刷行数	891	564	0	1,366	3,802	0	0	1,085	5,556	1,158	ラインプリンタ印刷行数	1,041
ラインプリンタ印刷枚数	20	14	0	24	66	0	0	23	117	24	ラインプリンタ印刷枚数	19
出力カード枚数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	出力カード枚数	0
プロッタステップ数 (×1000)	170	0	0	0	0	0	0	0	0	170	プロッタステップ数 (×1000)	0
平均経過時間 (分)	2	25	0	68	321	2	0	2	406	58	平均接続時間 (分)	21

処理件数は、1件のジョブでM780とVP200の両方を利用した場合、VP200のジョブとする。

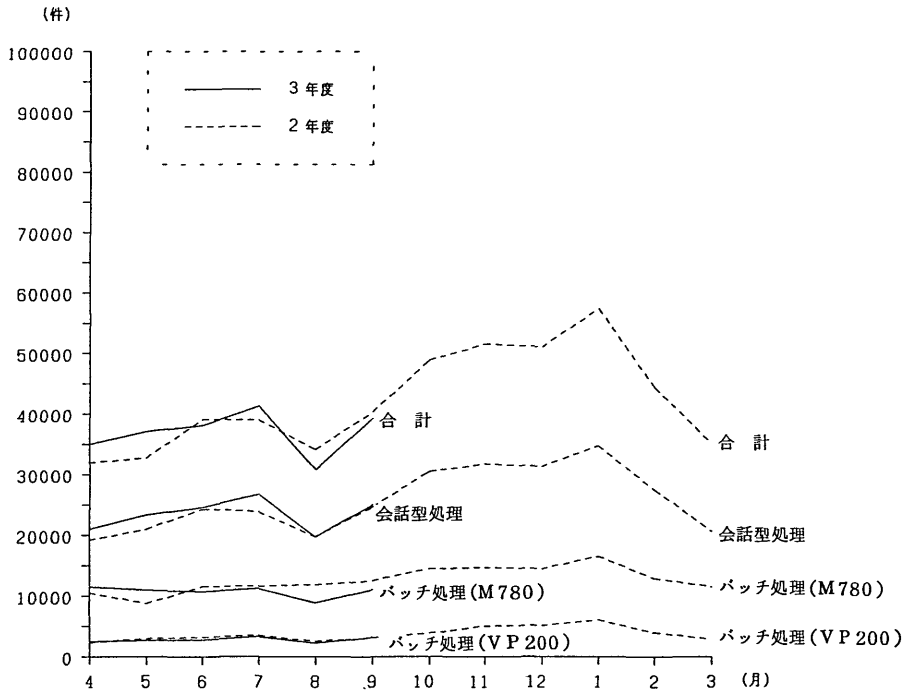
3年 8月

機種名 FACOM-VP200 主記憶 128MB

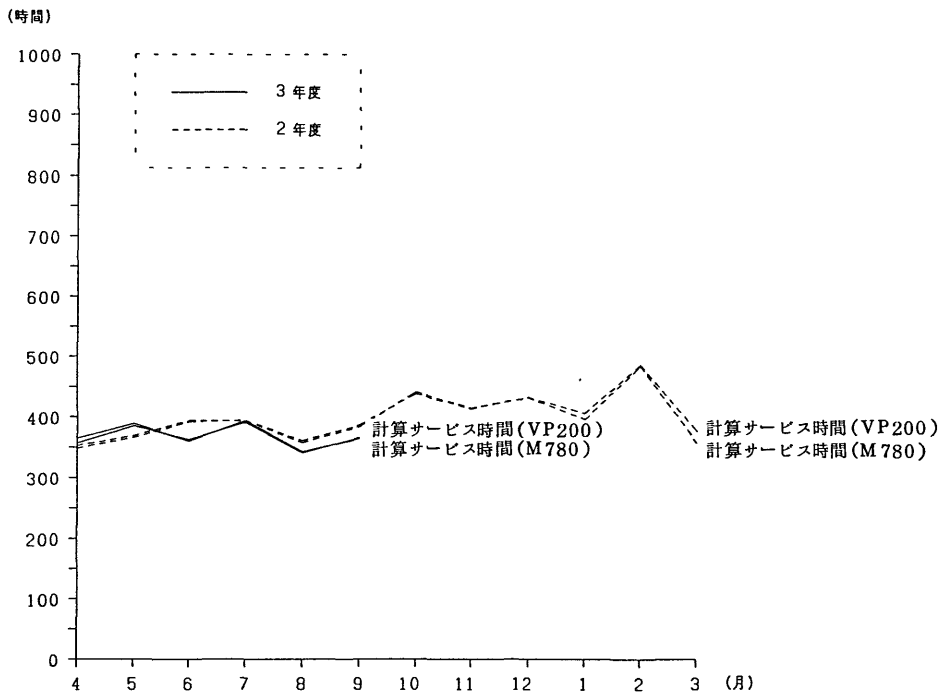
稼働日数 28日 計算サービス時間 340.6時間

ジョブ種別	パ ッ チ 処 理									合計
	A	B	C	E	F	G	L	N	D	
処 理 件 数										
合 計	830	833	0	0	566	0	0	0	2	2,231
ローカルバッチ	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
リモートバッチ	121	24	0	0	75	0	0	0	0	220
会話型リモートバッチ	709	809	0	0	491	0	0	0	0	2,009
1件当りのリソース平均使用量										
CPU時間 (秒)	26.13	164.69	0.00	0.00	1368.68	0.00	0.00	0.00	7700.15	425.35
EXCP回数	1.032	4.110	0	0	4.170	0	0	0	52.463	3.024

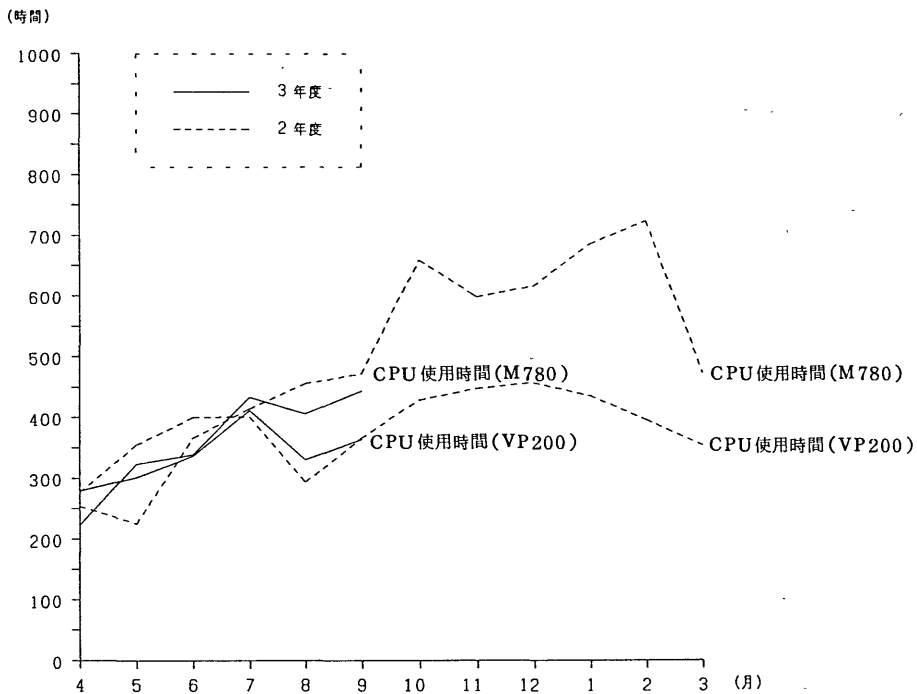
処理形態別ジョブ処理件数



計算サービス時間



CPU使用時間



ジョブクラス別ターンアラウンド時間 (リモートバッチ)

