

[26_04]九州大学大型計算機センター広報表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1470234>

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 26 (4), 1993-07-26. 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

5年 4月

ジョブ処理状況調べ

機種名 FACOM-M1800 主記憶 256MB

稼働日数 25 日 計算サービス時間 378.3 時間

ジョブ種別	処 理										会 話 型 処 理	
	A	B	C	E	F	G	L	N	D	合 計	処 理 件 数	
合 計	2,489	213	17	0	540	0	0	369	0	3,628	合 計	12,740
リモートパッチ	450	7	0	0	30	0	0	0	0	487	公衆回線使用件数	3,088
会話型リモートパッチ	2,039	206	17	0	510	0	0	369	0	3,141	専用回線使用件数	9,652
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
プロック使用件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	プロック使用件数	9
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	
CPU時間 (秒)	15.10	856.76	1928.68	0.00	916.23	0.00	0.00	2.93	0.00	183.49	CPU時間 (秒)	10.43
EXCP回数	15	23	3,018	0	22	0	0	131	0	33	EXCP回数	18
入力行数 (リモートパッチ)	1,504	890	0	0	1,159	0	0	0	0	1,425	入力行数	121
出力行数 (リモートパッチ)	534	1,006	0	0	2,083	0	0	0	0	1,117	出力行数	818
入力カード枚数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ラインプリンタ印刷行数	820	1,703	0	0	990	0	0	116	0	881	ラインプリンタ印刷行数	1,074
ラインプリンタ印刷枚数	19	34	0	0	21	0	0	6	0	20	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
プロックステップ数 (×1000)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	プロックステップ数 (×1000)	671
平均経過時間 (分)	4	152	141	0	36	0	0	3	0	0	平均接続時間 (分)	0

処理件数は、1件のジョブでM1800とVP2600の両方を利用した場合、VP2600のジョブとする。

ジョブ種別	バ			フ			チ			処			計
	A	B	C	E	V	G	L	N	D	合			
処理件数													
合計	1,099	328	0	0	278	0	0	0	0	0	0	0	1,705
リモートバッチ	14	2	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	104
会話型リモートバッチ	1,085	326	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	1,601
1件当りのリソース平均使用量													
CPU時間 (秒)	73.02	1098.96	0.00	0.00	854.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	397.81
EXCP回数	56	17	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	43

5年 5月

機種名 FACOM-M1800 主記憶 256MB

稼働日数 24日 計算サービス時間 376.1時間

ジョブ種別	処 理										会 話 型 処 理		
	A	B	C	E	F	G	L	N	D	合 計	処 理 件 数		
処 理 件 数												合 計	
合 計	2,441	323	6	0	743	0	0	322	0	3,835		合 計	13,374
リモートバッチ	220	7	0	0	22	0	0	0	0	249		公衆回線使用件数	3,047
会話型リモートバッチ	2,221	316	6	0	721	0	0	322	0	3,586		専用回線使用件数	10,327
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
ブロック使用件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		ブロック使用件数	45
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	
CPU時間 (秒)	32.14	1287.62	1999.40	0.00	288.30	0.00	0.00	1.35	0.00	181.35		CPU時間 (秒)	12.32
EXCP回数	20	19	3,578	0	25	0	0	94	0	30		EXCP回数	20
入力行数 (リモートバッチ)	1,141	1,260	0	0	179	0	0	0	0	765		入力行数	123
出力行数 (リモートバッチ)	3,258	2,071	0	0	4,624	0	0	0	0	3,955		出力行数	917
入力カード枚数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
ラインプリンタ印刷行数	566	1,726	0	0	3,744	0	0	460	0	844		ラインプリンタ印刷行数	771
ラインプリンタ印刷枚数	16	39	0	0	66	0	0	11	0	20		ラインプリンタ印刷枚数	14
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
ブロックステップ数 (×1000)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		ブロックステップ数 (×1000)	910
平均経過時間 (分)	3	38	159	0	18	0	0	3	0	0		平均接続時間 (分)	0

処理件数は、1件のジョブでM1800とVP2600の両方を利用した場合、VP2600のジョブとする。

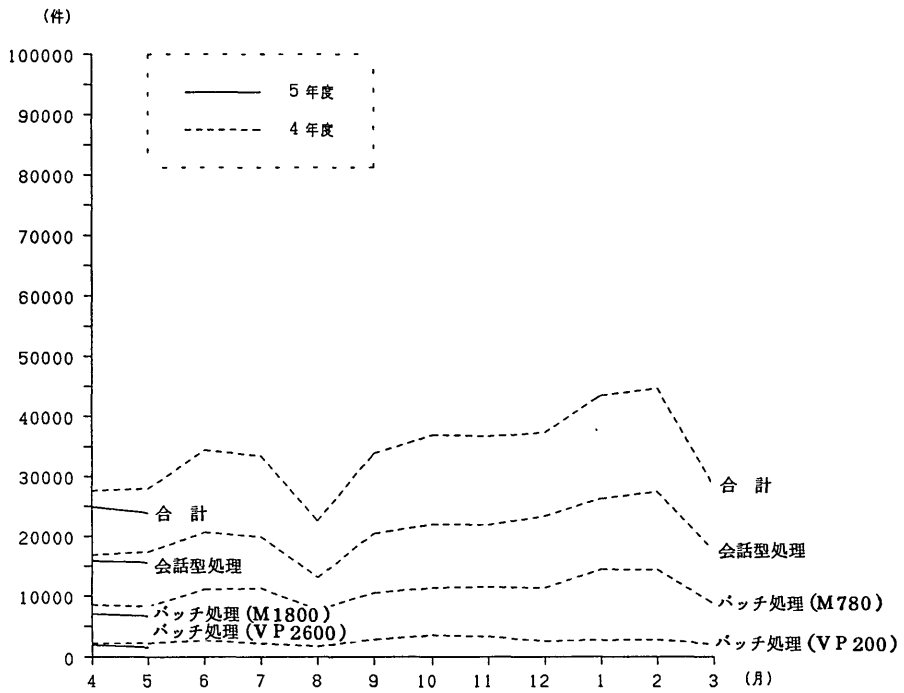
5年 5月

機種名 FACOM-VP2600 主記憶 512MB 稼働日数 24 日 計算サービス時間 375.0 時間

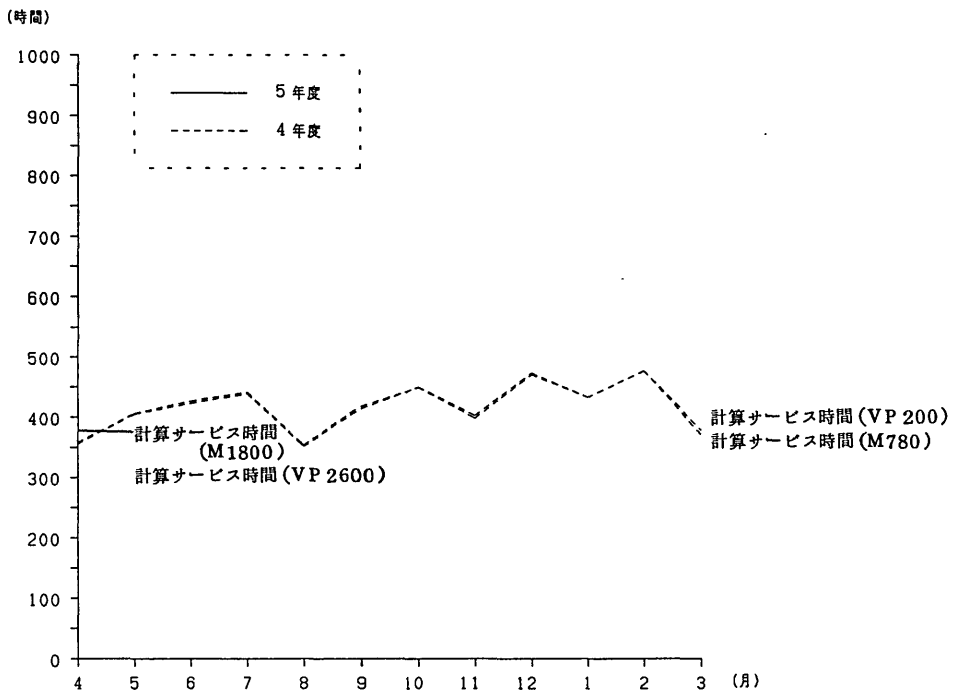
ジョブ種別	バ			ッ			チ			処理			合計
	A	B	C	E	V	G	L	N	D	会			
処理件数	628	202	0	0	550	0	0	0	0	0	1,380		
合計	10	14	0	0	143	0	0	0	0	0	167		
リモートバッチ	618	-188	0	0	407	0	0	0	0	0	1,213		
1件当りのリソース平均使用量	54.74	619.23	0.00	0.00	882.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	467.44		
CPU時間 (秒)	31	38	0	0	27	0	0	0	0	0	30		
EXCP回数													

報 告

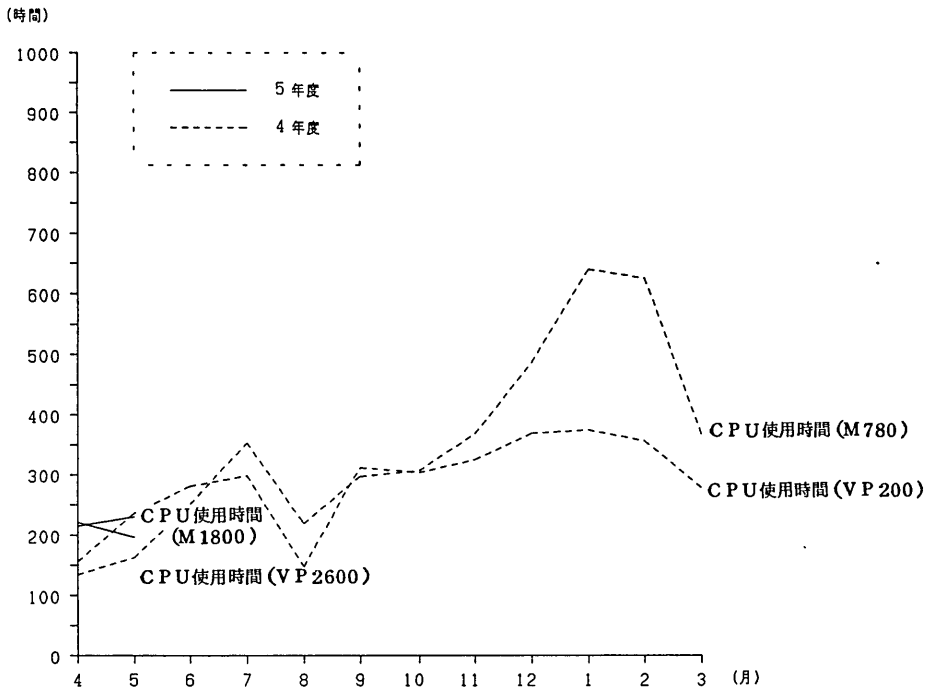
処理形態別ジョブ処理件数



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)

