

## [25\_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/2324/1470217>

---

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 25 (6), 1992-11-25. 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

4年 8月

機種名 FACOM-M1800 主記憶 256MB

稼働日数 26日 計算サービス時間 353.7時間

ジョブ種別	パ ッ チ 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
処 理 件 数											合 計	10.695
合 計	3,101	449	39	246	524	1	0	607	7	4,974	合 計	10.695
リモートバッチ	230	14	0	7	94	0	0	0	0	345	公衆回線使用件数	2.535
会話型リモートバッチ	2,871	435	39	239	430	1	0	607	7	4,629	専用回線使用件数	8.160
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	0	0	0	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	
CPU時間 (秒)	9.82	88.85	0.00	589.12	778.85	0.00	0.00	7.29	1494.42	133.34	CPU時間 (秒)	15.37
EXCP回数	13	15	0	63	56	0	0	68	68	26	EXCP回数	22
入力行数 (リモートバッチ)	1,332	1,482	0	1,398	3,119	0	0	0	0	1,892	入力行数	139
出力行数 (リモートバッチ)	2,528	1,413	0	1,720	6,133	0	0	0	0	3,913	出力行数	954
入力カード枚数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	入力カード枚数	0
ラインプリンタ印刷行数	637	652	0	479	1,426	0	0	1,697	12,348	928	ラインプリンタ印刷行数	957
ラインプリンタ印刷枚数	16	16	0	10	30	0	0	35	216	21	ラインプリンタ印刷枚数	17
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	0	0	0	プロッタステップ数 (×1000)	0
平均経過時間 (分)	1	5	0	35	25	0	0	2	299	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。

4年 8月

稼働日数 26 日 計算サービス時間 351.7 時間

機種名 FACOM-VP2600 主記憶 512MB

ジョブ種別	パ			ッ			チ			処			合 計
	A	B	C	E	V	G	L	N	D				
起 理 件 数													
合 計	503	386	0	0	798	0	0	0	0	0	0	0	1,687
リモートバッチ	124	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	199
会話型リモートバッチ	379	386	0	0	723	0	0	0	0	0	0	0	1,488
1 枠当りのリソース平均使用量													
CPU時間 (秒)	37,07	85,99	0,00	0,00	562,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	297,01
EXC/P回数	25	50	0	0	104	0	0	0	0	0	0	0	68

機種名 FACOM-M1800 主記憶 256MB

稼働日数 27日 計算サービス時間 417.6時間

ジョブ種別	パ ッ チ 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	3,382	970	15	285	1,470	3	2	733	1	6,861	合 計	17,612
リモートパッチ	250	8	0	0	124	0	0	0	0	382	公衆回線使用件数	4,009
会話型リモートパッチ	3,132	962	15	285	1,346	3	2	733	1	6,479	専用回線使用件数	13,603
カードパッチ使用件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	カードパッチ使用件数	0
プロッタ使用件数	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	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	
CPU時間 (秒)	12.91	61.98	0.00	623.81	416.35	0.00	0.00	3.08	3928.27	129.64	CPU時間 (秒)	14.80
EXCP回数	13	55	0	84	66	0	0	66	156	38	EXCP回数	19
入力行数 (リモートパッチ)	245	954	0	0	2,383	0	0	0	0	1,099	入力行数	148
出力行数 (リモートパッチ)	10,815	2,628	0	0	5,405	0	0	0	0	8,249	出力行数	1,059
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	945	728	17	983	1,093	0	0	658	12,274	945	ラインプリンタ印刷行数	995
ラインプリンタ印刷枚数	22	24	1	42	35	0	0	15	204	26	ラインプリンタ印刷枚数	17
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	582	0	0	0	0	582	プロッタステップ数 (×1000)	0
平均経過時間 (分)	1	8	0	57	43	0	0	2	318	0	平均経過時間 (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。

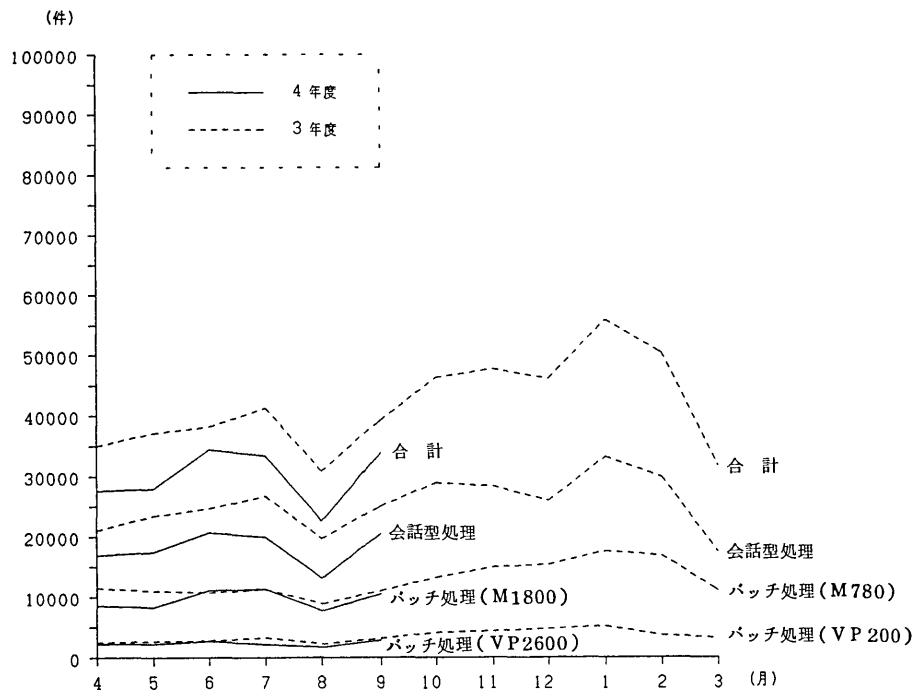
4年 9月

機種名 FACOM-VP2600 主記憶 512MB

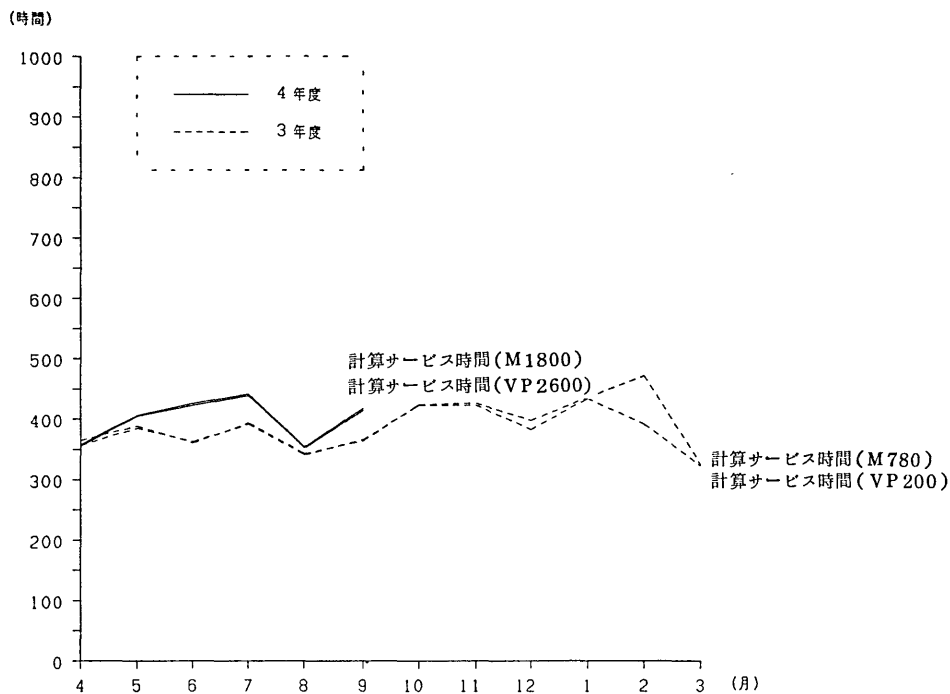
稼働日数 27 日 計算サービス時間 414.2 時間

パ ッ チ 処 理										
ジョブ種別	A	B	C	E	V	G	L	N	D	合計
処 理 件 数										
合 計	861	781	0	0	896	0	0	0	0	2,538
リモートバッチ	124	12	0	0	127	0	0	0	0	263
会話型リモートバッチ	737	769	0	0	769	0	0	0	0	2,275
1件当りのリソース平均使用量										
CPU時間 (秒)	23.16	120.35	0.00	0.00	1050.01	0.00	0.00	0.00	0.00	415.58
EXCP回数	21	98	0	0	91	0	0	0	0	69

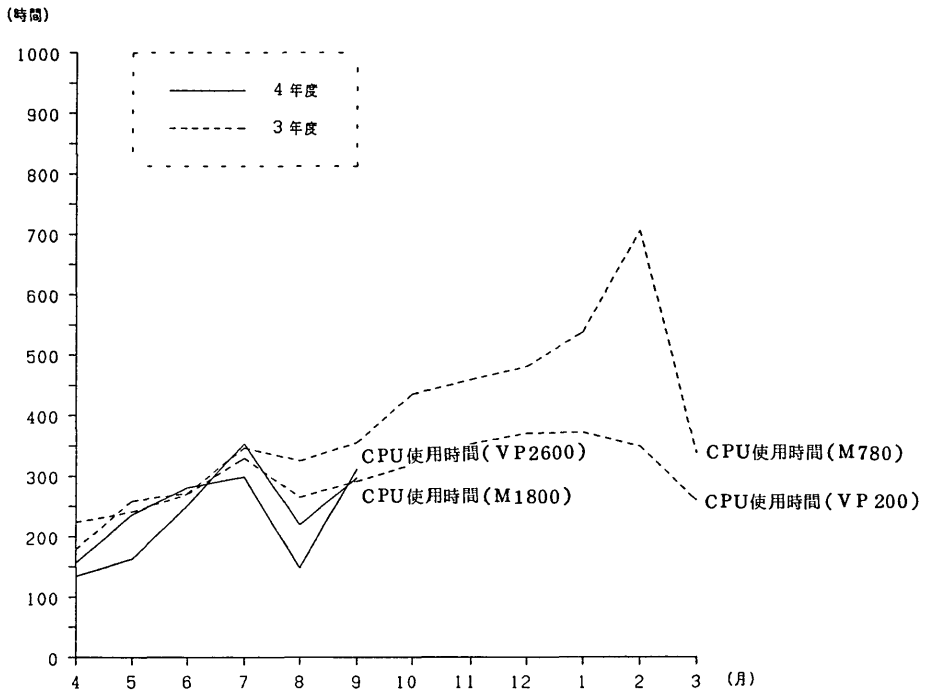
処理形態別ジョブ処理件数



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)

