

## [25\_03]九州大学大型計算機センター広報表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1470208>

---

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 25 (3), 1992-05-25. 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 2月

機種名 FACOM-M1800 主記憶 256MB

稼働日数 27日 計算サービス時間 471.6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
処 理 件 数											合 計	27.281
合 計	8.912	1.867	0	580	1.884	1	1	761	4	14.010	合 計	27.281
ローカルバッチ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	公衆回線使用件数	23.187
リモートバッチ	576	75	0	36	84	0	0	0	0	771	専用回線使用時間	4.094
会話型リモートバッチ	8.336	1.792	0	544	1.800	1	1	761	4	13.239		
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	11	0	11	プロッタ使用件数	2
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)	11.87	191.02	0.00	1762.55	419.00	0.00	0.00	2.07	6040.46	154.82	CPU時間 (秒)	20.75
EXCP回数	1.462	5.596	0	5.423	9.466	0	0	3.785	187.621	3.244	EXCP回数	2.628
入力行数 (リモートバッチ)	794	1.289	0	214	2.437	0	0	0	0	1.021	入力行数	155
出力行数 (リモートバッチ)	966	2.952	0	2.097	2.590	0	0	0	0	1.425	出力行数	1.158
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	783	2.242	0	941	1.724	0	0	359	3.702	1.062	ラインプリンタ印刷行数	1.086
ラインプリンタ印刷枚数	17	45	0	28	30	0	0	10	66	22	ラインプリンタ印刷枚数	20
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	258	0	258	プロッタステップ数 (×1000)	79
平均経過時間 (分)	9	156	0	768	1.472	0	0	3	721	229	平均接続時間 (分)	27

処理件数は、1件のジョブでM1800とVP200の両方を利用した場合、VP200のジョブとする。

4年 2月

機種名 FACOM-VP2J0 主記憶 128MB

稼働日数 21 日 計算サービス時間 391.2 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	1.600	1.370	0	0	423	0	0	0	0	3.393
ローカルバッチ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リモートバッチ	135	23	0	0	32	0	0	0	0	190
会話型リモートバッチ	1.465	1.347	0	0	391	0	0	0	0	3.203
1件当りのリソース平均使用量										
CPU時間 (秒)	50.68	320.81	0.00	0.00	1682.19	0.00	0.00	0.00	0.00	363.15
EXCP回数	1.657	1.965	0	0	2.374	0	0	0	0	1.871

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	17,435
合 計	4,183	884	0	263	48	1	0	634	0	6,013	合 計	17,435
ローカルバッチ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	公衆回線使用件数	12,879
リモートバッチ	186	9	0	5	38	0	0	0	0	238	専用回線使用時間	2,204
会話型リモートバッチ	3,997	875	0	258	10	1	0	634	0	5,775		
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	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)	5.77	172.95	0.00	842.91	152.90	0.00	0.00	0.79	0.00	101.70	CPU時間 (秒)	14.61
EXCP回数	11	62	0	90	74	0	0	57	0	46	EXCP回数	22
入力行数 (リモートバッチ)	831	537	0	214	1,611	0	0	0	0	962	入力行数	142
出力行数 (リモートバッチ)	1,068	3,326	0	0	1,561	0	0	0	0	2,006	出力行数	999
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	962	1,703	0	1,271	1,700	0	0	346	0	1,367	ラインプリンタ印刷行数	1,549
ラインプリンタ印刷枚数	24	36	0	26	38	0	0	18	0	32	ラインプリンタ印刷枚数	28
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)	0
平均経過時間 (分)	3	21	0	108	357	0	0	3	0	67	平均接続時間 (分)	27

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。

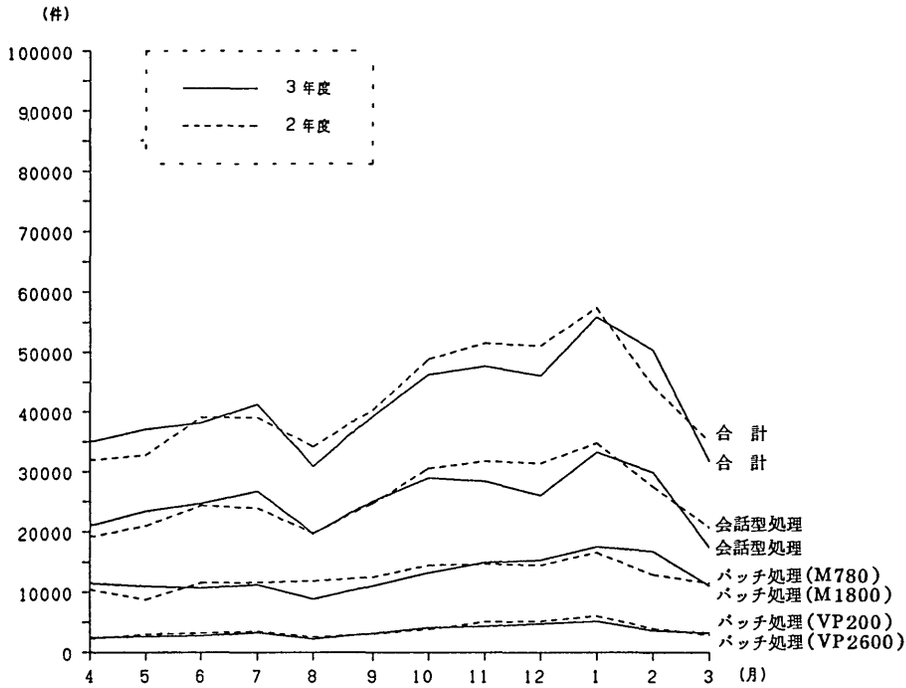
4年 3月

稼働日数 27 日 計算サービス時間 322.5 時間

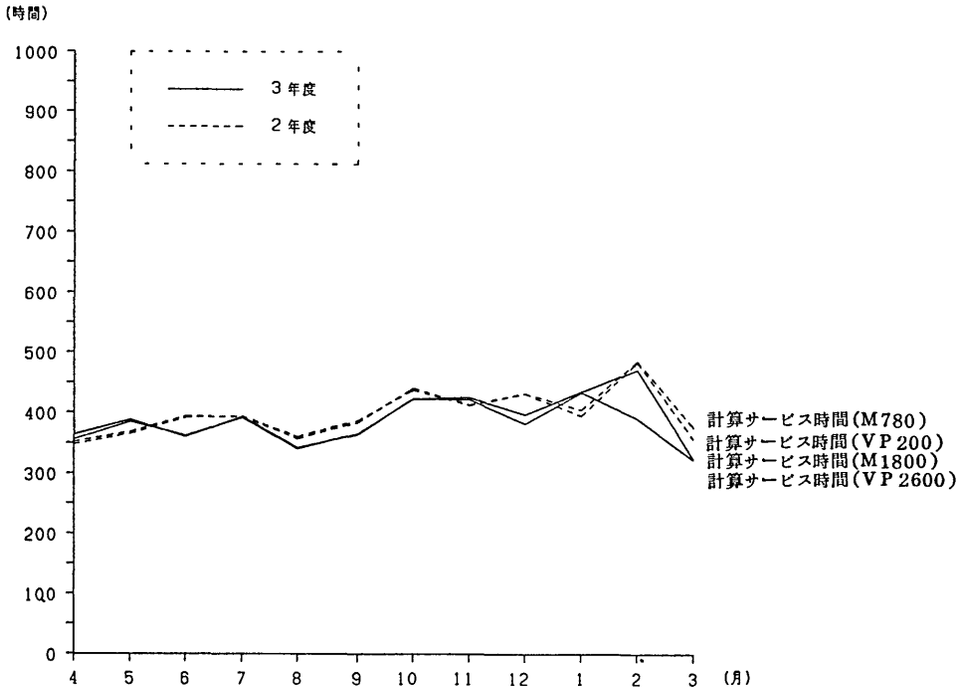
機器名 FACOM-VP2600 主記憶 512MB

ジョブ種別	バ			チ			処			合 計
	A	B	C	E	V	G	L	N	D	
処理件数										
合 計	1,116	908	0	0	1,164	0	0	0	0	3,188
ローカルバッチ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リモートバッチ	7	151	0	0	33	0	0	0	0	191
会経リモートバッチ	1,109	757	0	0	1,131	0	0	0	0	2,997
1件当りのリソース平均使用量										
CPU時間 (秒)	18.55	128.04	0.00	0.00	628.58	0.00	0.00	0.00	0.00	272.47
EXCP回数	15	41	0	0	58	0	0	0	0	38

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

