

【参考資料】AAAアプリケーション棚卸サービスの成果物サンプル

■ 成果物サンプル: 棚卸結果報告書

棚卸分析結果を基に、アプリケーション資産の規模や未使用／未稼働プログラムの調査結果、ソフトウェアメトリクス分析結果等を取りまとめた報告書です。

3.1 棚卸結果に基づく対象システム資産の現状



1. 資産規模

資産規模は...

2.3.d ソフトウェアメトリクス分析 (4/6)



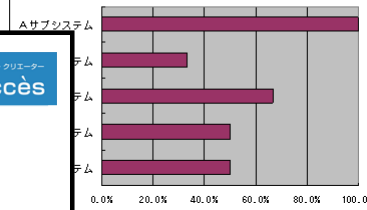
④. McCabe (循環分岐の複雑度)

■ サブシステム別の複雑な資産状況

(メンバー数)

■ 複雑な資産割合 (「複雑」=「やや複雑」+「かなり複雑」)

サブシステム名	分析対象メンバー	やや複雑	かなり複雑	合計	比率
---------	----------	------	-------	----	----



2.2.b 未使用／未稼働プログラム調査 (1/3)



分析のねらい 稼働していないプログラムを明確化し、対象システムのスリム化の可能性を探る。

①. 資産別の使用／稼働状況

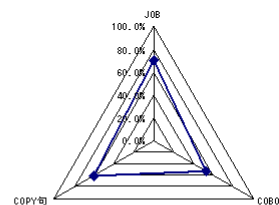
■ 資産別の使用／稼働状況表

言語種類	対象資産		静的資産抽出						動的資産抽出					
			本数		稼働率		稼働率		本数		稼働率		稼働率	
	本数	稼働率	使用	未使用	使用	未使用	使用	未使用	稼働	未稼働	稼働率	未稼働	稼働率	
JOB	20	1,743	13	7	65.0%	1,093	650	62.7%	14	6	70.0%	1,002	741	57.0%
C080L	32	11,656	20	12	62.5%	6,898	4,798	69.8%	17	15	53.1%	5,704	5,992	48.9%
COPY00	20	9,218	12	8	60.0%	5,021	3,897	56.3%	12	8	60.0%	5,021	3,897	56.3%

言語種類	対象資産		静的資産抽出			動的資産抽出		
			本数		稼働率	本数		稼働率
	本数	稼働率	使用	未使用	稼働率	稼働	未稼働	稼働率
トランザクション	5	5	0	100.0%	3	2	60.0%	
SYSINIT	36	23	7	80.0%	28	8	73.3%	
ロードシミュレ	40	20	20	50.0%	18	22	45.0%	
DEPLANI	4	2	2	50.0%	2	2	50.0%	
DETABLE	15	12	3	80.0%	10	5	66.7%	

※トランザクションは使用状況調査の際の起点となるため、稼働率は100%となる。

■ 資産別の稼働率(メンバー数)



資産別の使用／稼働状況の特徴を記述

※成果物サンプルは一例です。形式等、実際のサービスと異なる場合がございます。