

構造	<div>1レコード目    .... JOB結果レコード</div> <div>2レコード目    }    処理ファイル結果レコード</div> <div>3レコード目    }    処理したファイル分レコードが存在します、</div> <div>  :   </div> <div>  :   </div>			
形式	<div>1レコード    : 改行コード(CRLF)で1レコードとします</div> <div>文字コード    : Shift-JIS</div> <div>区切り文字    : カンマ (,) ※文字項目へのダブルコーテーションはありません</div>			

JOB結果レコード

項目No.	名称	値	属性	補足
1	JOB結果	JOB実行結果を出力します	文字列(全角)	正常終了／異常終了
2	起動日時	JOBを起動した時間を「yyMMdd HH:mm」形式で出力します	文字列(半角)	
3	終了日時	JOBが終了した時間を「yyMMdd HH:mm」形式で出力します	文字列(半角)	
4	接続先名	実行したJOBの接続先名を出力します	文字列(全/半角)	
5	JOB名	実行したJOB名を出力します	文字列(全/半角)	
6	処理内容	JOB処理内容を出力します	文字列(全角)	受信／送信／退避
7	処理結果	JOB処理結果を出力します	文字列(全角)	送受信データあり 送受信データなし エラーあり(正常送受信 ファイルあり) エラーあり 退避正常終了 退避異常終了
8	通信ファイル数	通信にて送受信したファイル数	文字列(半角)	
9	入出力ファイル数	入出力したファイル数	文字列(半角)	
10	退避ファイルパス	退避の場合、退避ファイルパスを出力	文字列(全/半角)	
11	エラー内容	実行したJOBが異常終了した場合等にエラー内容を表示します	文字列(全角)	

処理ファイル結果レコード

項目No.	名称	値	属性	補足
1	ファイル状態	ファイル単位の処理結果の状態を出力します	文字列(全角)	正常／異常
2	データID	送受信したデータIDを出力します	文字列(半角)	
3	データ種	送受信したデータ名称を出力します	文字列(全角)	
4	BMSスキーマバージョン	送受信したBMSスキーマバージョンを出力します	文字列(半角)	
5	通信バイト数	送受信した通信バイト数(ファイルサイズ)を出力します	文字列(半角)	
6	入出力ファイルパス	受信の場合、出力ファイルパスを出力 送信の場合、入力ファイルパスを出力	文字列(全/半角)	