

年間スケジュールのイメージ

期間		処分業務	備考	処分数量				
				廃プラ	金属くず	ガラス陶磁器	廃OA	発泡系廃プラ
4月	上旬							
	中旬							
	下旬	〇〇部個別処理1日	仮定であり、随時業務をイメージした例示	1.0t	2.0t		1.5t	
5月	上旬							
	中旬	全庁産廃5日間	1日1回の収集	5.0t	1.5t	0.3t		30.0m ³
	下旬							
6月	上旬	〇〇課個別処理1日	仮定であり、随時業務をイメージした例示	0.1t				
	中旬	〇〇課個別処理1日	仮定であり、随時業務をイメージした例示	0.1t				
	下旬	〇〇課個別処理1日	仮定であり、随時業務をイメージした例示	0.1t				
7月	上旬	〇〇課個別処理1日	仮定であり、随時業務をイメージした例示	0.1t				
	中旬	〇〇課個別処理1日	仮定であり、随時業務をイメージした例示	0.1t				
	下旬							
8月	上旬							
	中旬							
	下旬							
9月	上旬	〇〇課個別処理1日	仮定であり、随時業務をイメージした例示	0.1t				
	中旬	〇〇課個別処理1日	仮定であり、随時業務をイメージした例示	0.1t				
	下旬	〇〇課個別処理1日	仮定であり、随時業務をイメージした例示	0.1t				
10月	上旬							
	中旬	〇〇部個別処理1日	仮定であり、随時業務をイメージした例示	1.0t				
	下旬							
11月	上旬							
	中旬	全庁産廃5日間	1日1回の収集	5.0t	1.5t	0.2t		11.0m ³
	下旬							
12月	上旬							
	中旬	〇〇部個別処理1日	仮定であり、随時業務をイメージした例示	1.0t	1.0t		0.3t	
	下旬							
1月	上旬							
	中旬	〇〇部個別処理1日	仮定であり、随時業務をイメージした例示	0.2t				
	下旬	〇〇課個別処理1日	仮定であり、随時業務をイメージした例示	0.1t	0.1t			
2月	上旬							
	中旬	〇〇課個別処理1日	仮定であり、随時業務をイメージした例示	0.1t				
	下旬	〇〇部個別処理1日	仮定であり、随時業務をイメージした例示	0.2t	1.0t		0.2t	
3月	上旬	〇〇課個別処理1日	仮定であり、随時業務をイメージした例示	0.4t				
	中旬	〇〇課個別処理1日	仮定であり、随時業務をイメージした例示	1.3t	6.0t		0.6t	
	下旬							
年間合計				16.1t	13.1t	0.5t	2.6t	41.0m ³

全庁産廃	10.0t	3.0t	0.5t	0.0t	41.0m ³
各部個別処理	6.1t	10.1t	0.0t	2.6t	0.0m ³
合計	16.1t	13.1t	0.5t	2.6t	41.0m ³