

廃棄物会計基準入力シート

原価計算書

1 貴市区町村の概要

2 作業の実施主体

3 収集運搬量

4 再資源化量

1 貴市区町村の概要

(1) 都道府県名	
(2) 市区町村コード	
(3) 市区町村名(一部事務組合名)	
(4) 人口	10,000 人
(5) 構成市区町村の合計人口	100,000 人
(6) 世帯数	世帯
(7) 可住地面積	km ²
(8) 郵便番号	—
(9) 住所	
(10) 担当部署	
(11) 担当者名	
(12) 担当者役職	
(13) 電話番号	— —
(14) ファクシミリ番号	— —
(15) 電子メールアドレス	@

2 作業の実施主体

作業の実施主体		対象品目																		
		① 可燃ごみ	② 不燃ごみ	③ 粗大ごみ	資源物															⑳ その他のごみ
					④ アルミ缶	⑤ スチール缶	⑥ 無色びん	⑦ 茶色びん	⑧ その他の色びん	⑨ リターナブルびん	⑩ ペットボトル	⑪ 白トレイ	⑫ プラ容器	⑬ 紙容器	⑭ 紙パック	⑮ 段ボール	⑯ 古紙	⑰ 古布	⑱ 生ごみ	
(1) 収集運搬	民間委託																			
	一部事務組合	1	1	1																
	直営				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
(2) 中間処理 最終処分	民間委託				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	一部事務組合	1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	直営		1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
(3) 再資源化	民間委託	/	/	/																
	一部事務組合	/	/	/								1	1	1	1	1	1	1	1	
	直営	/	/	/	1	1	1	1	1	1	1	1								

3 収集運搬量

品目	(1)			持込による受入量	(2)			許可業者及び持込による受入量
	家庭系				事業系			
	直営による収集運搬量	委託業者もしくは一部事務組合による収集運搬量	一部事務組合全体の収集運搬量の場合		直営による収集運搬量	委託業者もしくは一部事務組合による収集運搬量	一部事務組合全体の収集運搬量の場合	
①可燃ごみ	t/年	1,000 t/年	1	0 t/年	0 t/年	0 t/年	0 t/年	
②不燃ごみ	t/年	1,000 t/年	1	0 t/年	0 t/年	0 t/年	0 t/年	
③粗大ごみ	t/年	1,000 t/年	1	0 t/年	0 t/年	0 t/年	0 t/年	
④アルミ缶	100 t/年	t/年		0 t/年	0 t/年	0 t/年	0 t/年	
⑤スチール缶	100 t/年	t/年		0 t/年	0 t/年	0 t/年	0 t/年	
⑥無色びん	100 t/年	t/年		0 t/年	0 t/年	0 t/年	0 t/年	
⑦茶色びん	100 t/年	t/年		0 t/年	0 t/年	0 t/年	0 t/年	
⑧その他の色びん	100 t/年	t/年		0 t/年	0 t/年	0 t/年	0 t/年	
⑨リターナブルびん	100 t/年	t/年		0 t/年	0 t/年	0 t/年	0 t/年	
⑩ペットボトル	100 t/年	t/年		0 t/年	0 t/年	0 t/年	0 t/年	
⑪白トレイ	100 t/年	t/年		0 t/年	0 t/年	0 t/年	0 t/年	
⑫プラ容包	100 t/年	t/年		0 t/年	0 t/年	0 t/年	0 t/年	
⑬紙容包	100 t/年	t/年		0 t/年	0 t/年	0 t/年	0 t/年	
⑭紙パック	100 t/年	t/年		0 t/年	0 t/年	0 t/年	0 t/年	
⑮段ボール	100 t/年	t/年		0 t/年	0 t/年	0 t/年	0 t/年	
⑯古紙	100 t/年	t/年		0 t/年	0 t/年	0 t/年	0 t/年	
⑰古布	100 t/年	t/年		0 t/年	0 t/年	0 t/年	0 t/年	
⑱生ごみ	100 t/年	t/年		0 t/年	0 t/年	0 t/年	0 t/年	
⑲その他資源	100 t/年	t/年		0 t/年	0 t/年	0 t/年	0 t/年	
⑳その他のごみ	100 t/年	t/年		0 t/年	0 t/年	0 t/年	0 t/年	

品目	(3)				
	家庭系と事業系の合計				合計
	直営による 収集運搬量	委託業者もしくは 一部事務組合 による収集運搬量	一部事務組合 全体の収集運 搬量の場合	許可業者及び 持込による受入量	収集運搬量 合計
①可燃ごみ	0 t/年	1,000 t/年		0 t/年	1,000 t/年
②不燃ごみ	0 t/年	1,000 t/年		0 t/年	1,000 t/年
③粗大ごみ	0 t/年	1,000 t/年		0 t/年	1,000 t/年
④アルミ缶	100 t/年	0 t/年		0 t/年	100 t/年
⑤スチール缶	100 t/年	0 t/年		0 t/年	100 t/年
⑥無色びん	100 t/年	0 t/年		0 t/年	100 t/年
⑦茶色びん	100 t/年	0 t/年		0 t/年	100 t/年
⑧その他の色びん	100 t/年	0 t/年		0 t/年	100 t/年
⑨リターナブルびん	100 t/年	0 t/年		0 t/年	100 t/年
⑩ペットボトル	100 t/年	0 t/年		0 t/年	100 t/年
⑪白トレイ	100 t/年	0 t/年		0 t/年	100 t/年
⑫プラ容包	100 t/年	0 t/年		0 t/年	100 t/年
⑬紙容包	100 t/年	0 t/年		0 t/年	100 t/年
⑭紙バック	100 t/年	0 t/年		0 t/年	100 t/年
⑮段ボール	100 t/年	0 t/年		0 t/年	100 t/年
⑯古紙	100 t/年	0 t/年		0 t/年	100 t/年
⑰古布	100 t/年	0 t/年		0 t/年	100 t/年
⑱生ごみ	100 t/年	0 t/年		0 t/年	100 t/年
⑲その他資源	100 t/年	0 t/年		0 t/年	100 t/年
⑳その他のごみ	100 t/年	0 t/年		0 t/年	100 t/年

4 再資源化量

品目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	指定法人 への引渡量	民間事業者 への引渡量のう ち、家庭系資源の 量	民間事業者 への引渡量のう ち、事業系資源の 量	引渡時の 支払額	引渡時の 売却額
①可燃ごみ					
②不燃ごみ					
③粗大ごみ					
④アルミ缶		100 t/年	t/年	円/年	1,000 円/年
⑤スチール缶		100 t/年	t/年	円/年	1,000 円/年
⑥無色びん	100 t/年	0 t/年	t/年	1,000 円/年	円/年
⑦茶色びん	100 t/年	0 t/年	t/年	1,000 円/年	円/年
⑧その他の色びん	100 t/年	0 t/年	t/年	1,000 円/年	円/年
⑨リターナブルびん	100 t/年	0 t/年	t/年	1,000 円/年	円/年
⑩ペットボトル	100 t/年	0 t/年	t/年	1,000 円/年	円/年
⑪白トレイ	100 t/年	0 t/年	t/年	1,000 円/年	円/年
⑫プラ容包	100 t/年	0 t/年	t/年	1,000 円/年	円/年
⑬紙容包	100 t/年	0 t/年	t/年	1,000 円/年	円/年
⑭紙パック		100 t/年	t/年	円/年	1,000 円/年
⑮段ボール		100 t/年	t/年	円/年	1,000 円/年
⑯古紙		100 t/年	t/年	円/年	1,000 円/年
⑰古布		100 t/年	t/年	円/年	1,000 円/年
⑱生ごみ		100 t/年	t/年	円/年	1,000 円/年
⑲その他資源		100 t/年	t/年	円/年	1,000 円/年
⑳その他のごみ		100 t/年	t/年	円/年	1,000 円/年

原価計算書

5 収集運搬部門

5.1 委託・一部事務組合 ～ 区分、作業内容、委託費 ～

5.2 委託・一部事務組合 ～ 委託量 ～

5.3 直営 ～ 積載区分、積載量、車種 ～

5.4 直営 ～ 出勤状況 ～

5.5 直営 ～ コンテナ等の利用状況 ～

5.6 直営 ～ コンテナ等の配布状況 ～

5.7 直営 ～ 参考情報 ～

5.8 直営 ～ 車両① ～

5.9 直営 ～ 車両② ～

5.10 直営 ～ 人員 ～

5.11 直営 ～ 付帯施設 ～

5 収集運搬部門

5.1 委託・一部事務組合 ~ 区分、作業内容、委託費 ~

この金額を対象品目の容積
で按分した値が品目別の
収集運搬委託費になります。

★収集運搬を民間事業者へ委託、もしくは一部事務組合で実施している以下の品目について、ご回答下さい。

(1)											(2)	(3)	(4)			
委託区分											作業内容					
① 可燃ごみ	② 不燃ごみ	③ 粗大ごみ									① 収集運搬のみ	② 中間処理・最終処分・再資源化を含む	委託費総額 もしくは、組合への 負担金支払額	収集運搬費 の割合	収集運搬作業 にかかる委託費 もしくは、 組合負担金 (円/年)	中間処理・最終処分・再資源化作業 に かかる委託費 もしくは、 組合負担金 (円/年)
1	1										1		100,000 円/年	100 %	100,000	0
2		1									1		100,000 円/年	100 %	100,000	0
3			1								1		100,000 円/年	100 %	100,000	0
4													円/年	%	0	0
5													円/年	%	0	0
6													円/年	%	0	0
7													円/年	%	0	0
8													円/年	%	0	0
9													円/年	%	0	0
10													円/年	%	0	0
11													円/年	%	0	0
12													円/年	%	0	0
13													円/年	%	0	0
14													円/年	%	0	0
15													円/年	%	0	0
16													円/年	%	0	0
17													円/年	%	0	0
18													円/年	%	0	0
19													円/年	%	0	0
20													円/年	%	0	0

5 収集運搬部門

5.2 委託・一部事務組合 ～ 委託量 ～

★収集運搬を民間事業者に委託、もしくは一部事務組合で実施している以下の品目について、ご回答下さい。

5. 1(1)														(1)		(2)	(3)		
委託区分																			
① 可燃ごみ	② 不燃ごみ	③ 粗大ごみ														委託量もしくは、組合 による収集運搬量	組合 全体としての 量	資源 売却益を 受理	委託事業 者 もしくは 組合名
1	1														1,000	t/年	1		A
2		1													1,000	t/年	1		B
3			1												1,000	t/年	1		C
4																t/年			
5																t/年			
6																t/年			
7																t/年			
8																t/年			
9																t/年			
10																t/年			
11																t/年			
12																t/年			
13																t/年			
14																t/年			
15																t/年			
16																t/年			
17																t/年			
18																t/年			
19																t/年			
20																t/年			

5 収集運搬部門

5.3 直営 ～ 積載区分、積載量、車種 ～

★収集運搬を直営で行っている以下の品目について、ご回答下さい。

	(1)																				(2)	(3)			
	積載区分																					主な利用車種			
				④ アルミ缶	⑤ スチール缶	⑥ 無色びん	⑦ 茶色びん	⑧ その他の色びん	⑨ リターナブルびん	⑩ ペットボトル	⑪ 白トレイ	⑫ プラスチック	⑬ 紙容器	⑭ 紙パック	⑮ 段ボール	⑯ 古紙	⑰ 古布	⑱ 生ごみ	⑲ その他資源	⑳ その他のごみ		積載量	① パッカー車	② 平ボディ	③ プレス車
1				1	1																200 t/年		1		
2						1	1	1	1												400 t/年	1			
3									1												100 t/年	1			
4										1											100 t/年		1		
5											1										100 t/年		1		
6												1	1	1	1						400 t/年		1		
7																1					100 t/年			1	
8																	1				100 t/年			1	
9																		1			100 t/年			1	
10																			1		100 t/年				1
11																					t/年				
12																					t/年				
13																					t/年				
14																					t/年				
15																					t/年				
16																					t/年				
17																					t/年				
18																					t/年				
19																					t/年				
20																					t/年				

5 収集運搬部門

● 稼働時間(時/年)=(1)×(2) → 車両にかかる費用の按分に用います。
 ● のべ稼働時間(人・時/年)=(1)×(2)×((3)-(4)) → 人件費の按分に用います。

5.4 直営 ～ 出動状況 ～

★収集運搬を直営で行っている以下の品目について、ご回答下さい。

5. 3(1)																				(1)	(2)	(3)	(4)	稼働時間 (時/年)	のべ 稼働時間 (人・時/ 年)	
積載区分																				出動 回数	出動一回 あたりの 所要時間	乗車人数	うち、雇上 乗車人数			
			④ アルミ缶	⑤ スチール缶	⑥ 無色びん	⑦ 茶色びん	⑧ その他の色びん	⑨ リターナブルびん	⑩ ペットボトル	⑪ 白トレイ	⑫ プラスチック	⑬ 紙容器	⑭ 紙パック	⑮ 段ボール	⑯ 古紙	⑰ 古布	⑱ 生ごみ	⑲ その他資源	⑳ その他のごみ							
1			1	1																1,000 回/年	2.0 時/回	2 人/台	1 人/台	2000	2000	
2					1	1	1	1												1,000 回/年	2.0 時/回	2 人/台	1 人/台	2000	2000	
3									1											1,000 回/年	2.0 時/回	2 人/台	1 人/台	2000	2000	
4										1										1,000 回/年	2.0 時/回	2 人/台	1 人/台	2000	2000	
5											1									1,000 回/年	2.0 時/回	2 人/台	1 人/台	2000	2000	
6												1	1	1	1					1,000 回/年	2.0 時/回	2 人/台	1 人/台	2000	2000	
7																1				1,000 回/年	2.0 時/回	2 人/台	1 人/台	2000	2000	
8																	1			1,000 回/年	2.0 時/回	2 人/台	1 人/台	2000	2000	
9																		1		1,000 回/年	2.0 時/回	2 人/台	1 人/台	2000	2000	
10																			1	1,000 回/年	2.0 時/回	2 人/台	1 人/台	2000	2000	
11																					回/年	時/回	人/台	人/台	0	0
12																					回/年	時/回	人/台	人/台	0	0
13																					回/年	時/回	人/台	人/台	0	0
14																					回/年	時/回	人/台	人/台	0	0
15																					回/年	時/回	人/台	人/台	0	0
16																					回/年	時/回	人/台	人/台	0	0
17																					回/年	時/回	人/台	人/台	0	0
18																					回/年	時/回	人/台	人/台	0	0
19																					回/年	時/回	人/台	人/台	0	0
20																					回/年	時/回	人/台	人/台	0	0

5 収集運搬部門

5.5 直営 ～ コンテナ等の利用状況 ～

コンテナ等の減価償却費
 $= (2) \times (3) \div (4)$

★収集運搬を直営で行っている以下の品目について、ご回答下さい。

5. 3(1)																				(1)		(2)	(3)	(4)	コンテナ等の減価償却費 (円/年)	(5)
積載区分																				利用有無		コンテナ等の利用数量	コンテナ等の購入価格	コンテナ等の想定耐用年数		コンテナ等の配布委託費
④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑳	①	②									
アルミ缶	スチール缶	無色びん	茶色びん	その他の色びん	リターナブルびん	ペットボトル	白トレイ	プラ容包	紙容包	紙パック	段ボール	古紙	古布	生ごみ	その他資源	その他のごみ	利用あり	利用なし								
1	1	1															1		1,000	500	10	50,000	10,000			
2			1	1	1	1											1		1,000	500	10	50,000	10,000			
3						1											1		1,000	500	10	50,000	10,000			
4							1										1		1,000	500	10	50,000	10,000			
5								1										1				0				
6									1	1	1	1						1				0				
7													1					1				0				
8														1				1				0				
9															1			1				0				
10																1		1				0				
11																						0				
12																						0				
13																						0				
14																						0				
15																						0				
16																						0				
17																						0				
18																						0				
19																						0				
20																						0				

5 収集運搬部門

5.6 直営 ～ コンテナ等の配布状況 ～

● 稼働時間(時/年)=(3)×(4) → 車両にかかる費用の按分に用います。
 ● のべ稼働時間(人・時/年)=(3)×(4)×((5)-(6)) → 人件費の按分に用います。

★収集運搬を直営で行っている以下の品目について、ご回答下さい。

	5.3(1)																				(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	稼働時間 (時/年)	のべ 稼働時間 (人・時/ 年)
	積載区分																				配布方法		配布車両	コンテナ等の 配布のための 年間出動回数	コンテナ等 配布時の 出動一回 あたり 所要時間	コンテナ等 配布出動時 における 乗車人数	うち、雇上乗 車人数		
	④ アルミ缶	⑤ スチール缶	⑥ 無色びん	⑦ 茶色びん	⑧ その他の色びん	⑨ リターナブルびん	⑩ ペットボトル	⑪ 白トレイ	⑫ プラ容包	⑬ 紙容包	⑭ 紙パック	⑮ 段ボール	⑯ 古紙	⑰ 古布	⑱ 生ごみ	⑳ その他のごみ	① 配布なし	② 収集しながら配布	③ 別途、配布車両出動	① 平ボデイ	② その他の車両								
1		1	1															1	1		200 回/年	1 時/回	2 人/台	1 人/台	200	200			
2			1	1	1	1												1	1		200 回/年	1 時/回	2 人/台	1 人/台	200	200			
3							1											1	1		200 回/年	1 時/回	2 人/台	1 人/台	200	200			
4								1										1	1		200 回/年	1 時/回	2 人/台	1 人/台	200	200			
5									1												回/年	時/回	人/台	人/台	0	0			
6										1	1	1	1								回/年	時/回	人/台	人/台	0	0			
7													1								回/年	時/回	人/台	人/台	0	0			
8														1							回/年	時/回	人/台	人/台	0	0			
9															1						回/年	時/回	人/台	人/台	0	0			
10																1					回/年	時/回	人/台	人/台	0	0			
11																					回/年	時/回	人/台	人/台	0	0			
12																					回/年	時/回	人/台	人/台	0	0			
13																					回/年	時/回	人/台	人/台	0	0			
14																					回/年	時/回	人/台	人/台	0	0			
15																					回/年	時/回	人/台	人/台	0	0			
16																					回/年	時/回	人/台	人/台	0	0			
17																					回/年	時/回	人/台	人/台	0	0			
18																					回/年	時/回	人/台	人/台	0	0			
19																					回/年	時/回	人/台	人/台	0	0			
20																					回/年	時/回	人/台	人/台	0	0			

5 収集運搬部門

5.7 直営 ～ 参考情報 ～

計算された原価等を分析する際に参考となる指標です。可能な限り、入力して下さい。

★収集運搬を直営で行っている以下の品目について、ご回答下さい。

5. 3(1)													(1)	(2)	(3)			(4)	(5)	(6)				
積載区分													収集頻度	出動一回あたりの走行距離	収集方式			合計拠点数	車両の最大積載量	車両の最大容量				
④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯			⑰	⑱	⑳				①	②	③	
アルミ缶	スチール缶	無色びん	茶色びん	その他の色びん	リターナブルびん	ペットボトル	白トレイ	プラスチック	紙容器	紙パック	段ボール	古紙	古布	生ごみ	その他資源	その他のごみ	ステーション回収	各戸回収	拠点回収					
1		1	1														回/月	km/回				箇所	t/台	m ³ /台
2			1	1	1	1											回/月	km/回				箇所	t/台	m ³ /台
3						1											回/月	km/回				箇所	t/台	m ³ /台
4							1										回/月	km/回				箇所	t/台	m ³ /台
5								1									回/月	km/回				箇所	t/台	m ³ /台
6									1	1	1	1					回/月	km/回				箇所	t/台	m ³ /台
7													1				回/月	km/回				箇所	t/台	m ³ /台
8														1			回/月	km/回				箇所	t/台	m ³ /台
9															1		回/月	km/回				箇所	t/台	m ³ /台
10																1	回/月	km/回				箇所	t/台	m ³ /台
11																	回/月	km/回				箇所	t/台	m ³ /台
12																	回/月	km/回				箇所	t/台	m ³ /台
13																	回/月	km/回				箇所	t/台	m ³ /台
14																	回/月	km/回				箇所	t/台	m ³ /台
15																	回/月	km/回				箇所	t/台	m ³ /台
16																	回/月	km/回				箇所	t/台	m ³ /台
17																	回/月	km/回				箇所	t/台	m ³ /台
18																	回/月	km/回				箇所	t/台	m ³ /台
19																	回/月	km/回				箇所	t/台	m ³ /台
20																	回/月	km/回				箇所	t/台	m ³ /台

5 収集運搬部門

5.8 直営 ～ 車両① ～

保有車両の減価償却費=(2)÷(3)

★直営収集運搬で利用している車両について、ご回答下さい。

車両の種類		(1)	(2)	(3)	(3)	(4)	保有車両の減価償却費 (円/年)
		車両台数	購入費総額 (全車両の合計)	想定耐用年数	リース・レンタル 費用総額 (全車両の合計)	雇い上げ費用総額 (全車両の合計)	
パッカー車	保有	10 台	2,000,000 円	10 年			200,000
	リース・レンタル	1 台			100,000 円/年		
	雇上	1 台				100,000 円/年	
パッカー車の合計		12 台					
平ボディ	保有	10 台	2,000,000 円	10 年			200,000
	リース・レンタル	1 台			100,000 円/年		
	雇上	1 台				100,000 円/年	
平ボディの合計		12 台					
プレス車	保有	10 台	2,000,000 円	10 年			200,000
	リース・レンタル	1 台			100,000 円/年		
	雇上	1 台				100,000 円/年	
プレス車の合計		12 台					
その他車両	保有	1 台	200,000 円	10 年			20,000
	リース・レンタル	1 台			100,000 円/年		
	雇上	1 台				100,000 円/年	
その他車両の合計		3 台					
全車種の合計		39 台	6,200,000 円		400,000 円/年	400,000 円/年	620,000

自動的に計算された数値が表示されますが、合計しか分からない場合は、直接、合計値を入力して下さい。

5 収集運搬部門

5.9 直営 ～ 車両② ～

★直営収集運搬で利用している車両について、ご回答下さい。

車両の種類		(1)	(2)	(3)
		燃料費総額	維持管理費総額	合計稼働時間
パッカー車	保有	100,000 円/年	100,000 円/年	6,000 時/年
	リース・レンタル	円/年	円/年	時/年
	雇上	円/年	円/年	時/年
パッカー車の合計		100,000 円/年	100,000 円/年	6,000 時/年
平ボディ	保有	100,000 円/年	100,000 円/年	6,800 時/年
	リース・レンタル	円/年	円/年	時/年
	雇上	円/年	円/年	時/年
平ボディの合計		100,000 円/年	100,000 円/年	6,800 時/年
プレス車	保有	100,000 円/年	100,000 円/年	6,000 時/年
	リース・レンタル	円/年	円/年	時/年
	雇上	円/年	円/年	時/年
プレス車の合計		100,000 円/年	100,000 円/年	6,000 時/年
その他車両	保有	10,000 円/年	円/年	2,000 時/年
	リース・レンタル	円/年	円/年	時/年
	雇上	円/年	円/年	時/年
その他車両の合計		10,000 円/年	0 円/年	2,000 時/年
全車種の合計		310,000 円/年	300,000 円/年	20,800 時/年

5 収集運搬部門

5.10 直営 ～ 人員 ～

★直営収集運搬に携わる人員について、ご回答下さい。

		①自治体正職員	②臨時職員等
(1)	収集作業員の人数	100 人	人
(2)	収集作業員の人件費総額((1)の合計人数分)	700,000,000 円/年	円/年
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)	200,000 時/年	時/年
(4)	合計労働時間に占める収集運搬時間の割合	75 %	%
	収集運搬の稼働時間((1)の人数合計)	150,000 時/年	0 時/年

収集運搬の稼働時間 = (3) × (4) / 100

		①自治体正職員
(5)	一人当たりの想定退職金支給額	20,000,000 円/年
(6)	想定勤続年数	30 年
	退職給付引当金(自治体正職員全員分)	66,666,667 円/年

退職給付引当金 = (1) × (5) ÷ (6)

5 収集運搬部門

5.11 直営 ～ 付帯施設 ～

★中間処理・最終処分施設や再資源化施設とは別に、積み替え施設や車庫など収集運搬に関連する付帯施設を保有している場合のみ、ご回答下さい。

施設NO.	(1)		(2)					(3)			(4)			
	事業費		①土地取得費	②施設建設費	③装置購入費	④重機購入費	⑤その他の費用	合計	事業費のうち、補助金額	①国庫	②都道府県	施設の維持管理費		
1	5,000,000	円	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	100 %	1,200,000	円	1		2,500,000	円/年
2	5,000,000	円	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	100 %	800,000	円		1		円/年
3		円	%	%	%	%	%	0 %		円				円/年
4		円	%	%	%	%	%	0 %		円				円/年
5		円	%	%	%	%	%	0 %		円				円/年

(1)事業費と(2)その内訳割合から、それぞれの費用を算出しています。

施設NO	①土地取得費	②施設建設費	③装置購入費	④重機購入費	⑤その他の費用
1	1,000,000 円	1,000,000 円	1,000,000 円	1,000,000 円	1,000,000 円
2	1,000,000 円	1,000,000 円	1,000,000 円	1,000,000 円	1,000,000 円
3	0 円	0 円	0 円	0 円	0 円
4	0 円	0 円	0 円	0 円	0 円
5	0 円	0 円	0 円	0 円	0 円

施設NO.	(5) 建設からの経過年数	(6) 建築物の想定耐用年数	(7) 装置の想定耐用年数	(8) 重機の想定耐用年数
1	10 年	30 年	10 年	5 年
2	10 年	30 年	10 年	5 年
3				
4				
5				

各種費用、建設からの経過年数、耐用年数から減価償却費を算出しています。

- 建設からの経過年数>耐用年数 → 減価償却費=0円
- 建設からの経過年数<耐用年数 → 減価償却費=費用(円)÷耐用年数

施設NO.	建築物の減価償却費	装置の減価償却費	重機の減価償却費
1	33,333 円/年	100,000 円/年	0 円/年
2	33,333 円/年	100,000 円/年	0 円/年
3	0 円/年	0 円/年	0 円/年
4	0 円/年	0 円/年	0 円/年
5	0 円/年	0 円/年	0 円/年

原価計算書

6 中間処理・最終処分部門

6.1 委託・一部事務組合

6.2 直営 ～ 施設の概要 ～

6.3 直営 ～ 事業費 ～

6.4 直営 ～ 人件費 ～

6.5 直営 ～ 追加投資 ～

6 中間処理・最終処分部門

6.1 委託・一部事務組合

★中間処理・最終処分を委託している品目について、ご回答下さい。

★収集運搬と中間処理・最終処分を一括して同一業者に委託している品目 → 5.1、5.2に回答して下さい。6.の回答は不要です。

★中間処理・最終処分と再資源化を一括して同一業者に委託している品目 → 7.1に回答して下さい。6.の回答は不要です。

表示された品目以外に中間処理、最終処分している品目があれば、自由に入力して下さい。
ただし、その場合、品目別原単位を算出するにあたり、それぞれの重量データが必要となります。(8)に品目毎の処理・処分量を入力して下さい。

(1)										(2)						(3)		(4)		(5)	(6)	
委託区分										処理・処分方法						委託費総額 もしくは、組合への 負担金支払額		委託量もしくは、組合 による処理・処分量		組合 全体と しての 量	資源 売却 益を 受理	委託事業者 もしくは 組合名
① 可燃 ごみ										① 焼却	② ガス 化溶 融	③ 破 砕	④ R D F 化	⑤ 埋 立	⑥ 其 他							
1	1									1						1,000,000	円/年	1,000	t/年			A
2																	円/年		t/年			
3																	円/年		t/年			
4																	円/年		t/年			
5																	円/年		t/年			
6																	円/年		t/年			
7																	円/年		t/年			
8																	円/年		t/年			
9																	円/年		t/年			
10																	円/年		t/年			

(7)	
処理・処分量	
	t/年
	t/年
	t/年
	t/年
	t/年
	t/年

6 中間処理・最終処部門

6.2 直営 ～ 施設の概要 ～

★直営で中間処理・最終処分を行っている品目について、ご回答下さい。

★中間処理・最終処分と再資源化を同一の施設で実施している場合 → 7.2～7.7に回答して下さい。6.の回答は不要です。

表示された品目以外に中間処理、最終処分している品目があれば、自由に入力して下さい。
ただし、その場合、品目別原単位を算出するにあたり、それぞれの重量データが必要となります。(5)に品目毎の処理・処分量を入力して下さい。

施設NO.	(1)	(2)								(3)						(4)
	施設の名称	対象品目								処理・処分理方法						施設の処理・処分量
		② 不 燃 ご み	③ 粗 大 ご み								① 焼 却	② ガ ス 化 溶 融	③ 破 砕	④ R D F 化	⑤ 埋 立	
1	A処分場	1												1		1,000 t/年
2	B処分場		1									1				1,000 t/年
3																t/年
4																t/年
5																t/年
6																t/年
7																t/年
8																t/年
9																t/年
10																t/年

(5)	
その他品目の処理・処分量	
	t/年
	t/年
	t/年
	t/年
	t/年
	t/年

6 中間処理・最終処分部門

6.3 直営 ～ 事業費 ～

施設NO	施設名称	(1)		(2)						(3)			(4)		
		事業費		①土地取得費	②施設建設費	③装置購入費	④重機購入費	⑤その他の費用	合計	事業費のうち、補助金額	①国庫	②都道府県	施設の維持管理費		
1	A処分場	10,000,000	円	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	100 %	円			1,000,000	円/年
2	B処分場	10,000,000	円	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	100 %	円			1,000,000	円/年
3			円	%	%	%	%	%	%	0 %	円				円/年
4			円	%	%	%	%	%	%	0 %	円				円/年
5			円	%	%	%	%	%	%	0 %	円				円/年
6			円	%	%	%	%	%	%	0 %	円				円/年
7			円	%	%	%	%	%	%	0 %	円				円/年
8			円	%	%	%	%	%	%	0 %	円				円/年
9			円	%	%	%	%	%	%	0 %	円				円/年
10			円	%	%	%	%	%	%	0 %	円				円/年

(1)事業費と(2)その内訳割合から、それぞれの費用を算出しています。

施設NO.	①土地取得費	②施設建設費	③装置購入費	④重機購入費	⑤その他の費用
1	2,000,000 円	2,000,000 円	2,000,000 円	2,000,000 円	2,000,000 円
2	2,000,000 円	2,000,000 円	2,000,000 円	2,000,000 円	2,000,000 円
3	0 円	0 円	0 円	0 円	0 円
4	0 円	0 円	0 円	0 円	0 円
5	0 円	0 円	0 円	0 円	0 円
6	0 円	0 円	0 円	0 円	0 円
7	0 円	0 円	0 円	0 円	0 円
8	0 円	0 円	0 円	0 円	0 円
9	0 円	0 円	0 円	0 円	0 円
10	0 円	0 円	0 円	0 円	0 円

施設NO.	(5) 建設からの経過年数	(6) 建築物の想定耐用年数	(7) 装置の想定耐用年数	(8) 重機の想定耐用年数
1	10 年	20 年	10 年	10 年
2	10 年	20 年	10 年	10 年
3	年	年	年	年
4	年	年	年	年
5	年	年	年	年
6	年	年	年	年
7	年	年	年	年
8	年	年	年	年
9	年	年	年	年
10	年	年	年	年

各種費用、建設からの経過年数、耐用年数から減価償却費を算出しています。
 ●建設からの経過年数>耐用年数 → 減価償却費=0円
 ●建設からの経過年数<耐用年数 → 減価償却費=費用(円)÷耐用年数

施設NO.	建築物の減価償却費	装置の減価償却費	重機の減価償却費
1	100,000 円/年	200,000 円/年	200,000 円/年
2	100,000 円/年	200,000 円/年	200,000 円/年
3	0 円/年	0 円/年	0 円/年
4	0 円/年	0 円/年	0 円/年
5	0 円/年	0 円/年	0 円/年
6	0 円/年	0 円/年	0 円/年
7	0 円/年	0 円/年	0 円/年
8	0 円/年	0 円/年	0 円/年
9	0 円/年	0 円/年	0 円/年
10	0 円/年	0 円/年	0 円/年

6 中間処理・最終処分部門

6.4 直営 ～ 人件費 ～

以下の施設についてご回答下さい。

NO1.	A処分場
------	------

		①自治体正職員	②臨時職員等
(1)	人員数	作業人員	1 人
		管理・保守点検・事務等	2 人
		合計人数	3 人
(2)	人件費総額((1)の合計人数分)	5,000,000 円/年	5,000,000 円/年
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)	2,000 時/年	4,000 時/年
(4)	一人当たりの想定退職金支給額	25,000,000 円/年	
(5)	想定勤続年数	33 年	
退職給付引当金(自治体正職員全員分)		757,576 円/年	

$$\text{退職給付引当金} = (1) \times (4) \div (5)$$

以下の施設についてご回答下さい。

NO2.	B処分場
------	------

		①自治体正職員	②臨時職員等
(1)	人員数	作業人員	1 人
		管理・保守点検・事務等	2 人
		合計人数	3 人
(2)	人件費総額((1)の合計人数分)	5,000,000 円/年	5,000,000 円/年
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)	2,000 時/年	4,000 時/年
(4)	一人当たりの想定退職金支給額	25,000,000 円/年	
(5)	想定勤続年数	33 年	
退職給付引当金(自治体正職員全員分)		757,576 円/年	

以下の施設についてご回答下さい。

NO3.

		①自治体正職員	②臨時職員等
(1)	人員数	作業人員	人
		管理・保守点検・事務等	人
		合計人数	0 人
(2)	人件費総額((1)の合計人数分)	円/年	円/年
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)	時/年	時/年
(4)	一人当たりの想定退職金支給額	円/年	
(5)	想定勤続年数	年	
		退職給付引当金(自治体正職員全員分)	0 円/年

以下の施設についてご回答下さい。

NO4.

		①自治体正職員	②臨時職員等
(1)	人員数	作業人員	人
		管理・保守点検・事務等	人
		合計人数	0 人
(2)	人件費総額((1)の合計人数分)	円/年	円/年
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)	時/年	時/年
(4)	一人当たりの想定退職金支給額	円/年	
(5)	想定勤続年数	年	
		退職給付引当金(自治体正職員全員分)	0 円/年

以下の施設についてご回答下さい。

NO5.

		①自治体正職員	②臨時職員等
(1)	人員数	作業人員	人
		管理・保守点検・事務等	人
		合計人数	0 人
(2)	人件費総額((1)の合計人数分)	円/年	円/年
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)	時/年	時/年
(4)	一人当たりの想定退職金支給額	円/年	
(5)	想定勤続年数	年	
退職給付引当金(自治体正職員全員分)		0 円/年	

以下の施設についてご回答下さい。

NO6.

		①自治体正職員	②臨時職員等
(1)	人員数	作業人員	人
		管理・保守点検・事務等	人
		合計人数	0 人
(2)	人件費総額((1)の合計人数分)	円/年	円/年
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)	時/年	時/年
(4)	一人当たりの想定退職金支給額	円/年	
(5)	想定勤続年数	年	
退職給付引当金(自治体正職員全員分)		0 円/年	

以下の施設についてご回答下さい。

NO7.

		①自治体正職員	②臨時職員等
(1)	人員数	作業人員	人
		管理・保守点検・事務等	人
		合計人数	0 人
(2)	人件費総額((1)の合計人数分)	円/年	円/年
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)	時/年	時/年
(4)	一人当たりの想定退職金支給額	円/年	
(5)	想定勤続年数	年	
退職給付引当金(自治体正職員全員分)		0 円/年	

以下の施設についてご回答下さい。

NO8.

		①自治体正職員	②臨時職員等
(1)	人員数	作業人員	人
		管理・保守点検・事務等	人
		合計人数	0 人
(2)	人件費総額((1)の合計人数分)	円/年	円/年
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)	時/年	時/年
(4)	一人当たりの想定退職金支給額	円/年	
(5)	想定勤続年数	年	
退職給付引当金(自治体正職員全員分)		0 円/年	

以下の施設についてご回答下さい。

NO9.

		①自治体正職員	②臨時職員等
(1)	人員数	作業人員	人
		管理・保守点検・事務等	人
		合計人数	0 人
(2)	人件費総額((1)の合計人数分)	円/年	円/年
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)	時/年	時/年
(4)	一人当たりの想定退職金支給額	円/年	
(5)	想定勤続年数	年	
退職給付引当金(自治体正職員全員分)		0 円/年	

以下の施設についてご回答下さい。

NO10.

		①自治体正職員	②臨時職員等
(1)	人員数	作業人員	人
		管理・保守点検・事務等	人
		合計人数	0 人
(2)	人件費総額((1)の合計人数分)	円/年	円/年
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)	時/年	時/年
(4)	一人当たりの想定退職金支給額	円/年	
(5)	想定勤続年数	年	
退職給付引当金(自治体正職員全員分)		0 円/年	

6 中間処理・最終処分部門

6.5 直営 ～ 追加投資 ～

以下の施設についてご回答下さい。

NO1. A処分場

購入・導入からの経過年数と耐用年数から減価償却費を算出しています。

- 経過年数 > 耐用年数 → 減価償却費 = 0円
- 経過年数 < 耐用年数 → 減価償却費 = 費用(円) ÷ 耐用年数

(1) 購入・導入 からの 経過年数	(2) 歳出額		(3) 補助金額		(4) 想定耐用 年数
			① 国庫	② 都道府 県	
20年	1,000,000円				30年
20年	1,000,000円				20年
20年	1,000,000円				10年
年	円				年
年	円				年

減価償却 費(円/年)
33,333
50,000
0
0
0

以下の施設についてご回答下さい。

NO2. B処分場

(1) 購入・導入 からの 経過年数	(2) 歳出額		(3) 補助金額		(4) 想定耐用 年数
			① 国庫	② 都道府 県	
20年	1,000,000円				30年
20年	1,000,000円				20年
20年	1,000,000円				10年
年	円				年
年	円				年

減価償却 費(円/年)
33,333
50,000
0
0
0

以下の施設についてご回答下さい。

NO3.

(1)		(2)		(3)			(4)	
購入・導入からの経過年数		歳出額		補助金額		①国庫	②都道府県	想定耐用年数
	年		円		円			年
	年		円		円			年
	年		円		円			年
	年		円		円			年
	年		円		円			年



減価償却費(円/年)
0
0
0
0
0

以下の施設についてご回答下さい。

NO4.

(1)		(2)		(3)			(4)	
購入・導入からの経過年数		歳出額		補助金額		①国庫	②都道府県	想定耐用年数
	年		円		円			年
	年		円		円			年
	年		円		円			年
	年		円		円			年
	年		円		円			年



減価償却費(円/年)
0
0
0
0
0

以下の施設についてご回答下さい。

NO5.

(1)		(2)		(3)			(4)	
購入・導入からの経過年数		歳出額		補助金額		①国庫	②都道府県	想定耐用年数
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 年



減価償却費(円/年)
<input type="text"/> 0
<input type="text"/> 0
<input type="text"/> 0
<input type="text"/> 0
<input type="text"/> 0

以下の施設についてご回答下さい。

NO6.

(1)		(2)		(3)			(4)	
購入・導入からの経過年数		歳出額		補助金額		①国庫	②都道府県	想定耐用年数
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 年



減価償却費(円/年)
<input type="text"/> 0
<input type="text"/> 0
<input type="text"/> 0
<input type="text"/> 0
<input type="text"/> 0

以下の施設についてご回答下さい。

NO7.

(1)		(2)		(3)				(4)	
購入・導入からの経過年数		歳出額		補助金額		①国庫	②都道府県	想定耐用年数	
	年		円		円				年
	年		円		円				年
	年		円		円				年
	年		円		円				年
	年		円		円				年



減価償却費(円/年)
0
0
0
0
0

以下の施設についてご回答下さい。

NO8.

(1)		(2)		(3)				(4)	
購入・導入からの経過年数		歳出額		補助金額		①国庫	②都道府県	想定耐用年数	
	年		円		円				年
	年		円		円				年
	年		円		円				年
	年		円		円				年
	年		円		円				年



減価償却費(円/年)
0
0
0
0
0

以下の施設についてご回答下さい。

NO9.

(1)		(2)		(3)			(4)	
購入・導入からの経過年数		歳出額		補助金額	①国庫	②都道府県	想定耐用年数	
	年		円		円			年
	年		円		円			年
	年		円		円			年
	年		円		円			年
	年		円		円			年



減価償却費(円/年)
0
0
0
0
0

以下の施設についてご回答下さい。

NO10.

(1)		(2)		(3)			(4)	
購入・導入からの経過年数		歳出額		補助金額	①国庫	②都道府県	想定耐用年数	
	年		円		円			年
	年		円		円			年
	年		円		円			年
	年		円		円			年
	年		円		円			年



減価償却費(円/年)
0
0
0
0
0

原価計算書

7 再資源化部門

7.1 委託・一部事務組合

7.2 直営 ～ 施設の概要 ～

7.3 直営 ～ 事業費 ～

7.4 直営 ～ 人件費 ～

7.5 直営 ～ 追加投資 ～

7.6 直営 ～ 再資源化ライン ～

7 再資源化部門

7.1 委託

★再資源化を委託している品目について、ご回答下さい。

★収集運搬と再資源化を一括して同一業者に委託している品目 → 5.1、5.2に回答して下さい。この質問の回答は不要です。

	(1)											(2)	(3)		(4)	(5)									
	委託区分												委託費総額 もしくは、組合への 負担金支払額	委託量もしくは、組合 による再資源化量			組合 全体として の量	資源 売却益を 受理	委託事業者 名 もしくは 組合名						
												⑬ 紙 容 包			⑭ 紙 バ ック	⑮ 段 ボ ール				⑯ 古 紙	⑰ 古 布	⑱ 生 ご み	⑳ そ の 他 の ご み		
1												1	1	1	1				1,000,000	円/年	400	t/年			A
2																	1		1,000,000	円/年	100	t/年			B
3																	1		1,000,000	円/年	100	t/年			C
4																		1	1,000,000	円/年	100	t/年			D
5																			1,000,000	円/年	100	t/年			E
6																				円/年		t/年			
7																				円/年		t/年			
8																				円/年		t/年			
9																				円/年		t/年			
10																				円/年		t/年			
11																				円/年		t/年			
12																				円/年		t/年			
13																				円/年		t/年			
14																				円/年		t/年			
15																				円/年		t/年			
16																				円/年		t/年			
17																				円/年		t/年			
18																				円/年		t/年			
19																				円/年		t/年			
20																				円/年		t/年			

7 再資源化部門

7.2 直営 ～ 施設の概要 ～

施設NO.	(1)	(2)																		
	施設の名称				④ アルミ缶	⑤ スチール缶	⑥ 無色びん	⑦ 茶色びん	⑧ その他の色びん	⑨ リターナブルびん	⑩ ペットボトル	⑪ 白トレイ	⑫ プラ容包							
1	A				1	1														
2	B						1	1	1	1										
3	C										1	1	1							
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				

7 再資源化部門

7.3 直営 ～事業費～

施設NO.	施設名称	(1)		(2)					合計	(3)					(4)					(5)	
		事業費		①土地取得費	②施設建設費	③装置購入費	④重機購入費	⑤その他の費用		事業費のうち、補助金額	①国庫	②都道府県	①リサイクルプラザ	②リサイクルセンター	③ストックヤード	④廃棄物処理施設・清掃工	⑤その他	施設の維持管理費			
1	A	10,000,000	円	20%	20%	20%	20%	20%	100%	円							1,000,000	円/年			
2	B	10,000,000	円	20%	20%	20%	20%	20%	100%	円							1,000,000	円/年			
3	C	10,000,000	円	20%	20%	20%	20%	20%	100%	円							1,000,000	円/年			
4			円	%	%	%	%	%	0%	円								円/年			
5			円	%	%	%	%	%	0%	円								円/年			
6			円	%	%	%	%	%	0%	円								円/年			
7			円	%	%	%	%	%	0%	円								円/年			
8			円	%	%	%	%	%	0%	円								円/年			
9			円	%	%	%	%	%	0%	円								円/年			
10			円	%	%	%	%	%	0%	円								円/年			

(1)事業費と(2)その内訳割合から、それぞれの費用を算出しています。

施設NO.	①土地取得費	②施設建設費	③装置購入費	④重機購入費	⑤その他の費用
1	2000000 円	2000000 円	2000000 円	2000000 円	2000000 円
2	2000000 円	2000000 円	2000000 円	2000000 円	2000000 円
3	2000000 円	2000000 円	2000000 円	2000000 円	2000000 円
4	0 円	0 円	0 円	0 円	0 円
5	0 円	0 円	0 円	0 円	0 円
6	0 円	0 円	0 円	0 円	0 円
7	0 円	0 円	0 円	0 円	0 円
8	0 円	0 円	0 円	0 円	0 円
9	0 円	0 円	0 円	0 円	0 円
10	0 円	0 円	0 円	0 円	0 円

施設NO.	(6) 建設からの経過年数	(7) 建築物の想定耐用年数	(8) 装置の想定耐用年数	(9) 重機の想定耐用年数
1	10年	20年	10年	10年
2	10年	20年	10年	10年
3	10年	20年	10年	10年
4	年	年	年	年
5	年	年	年	年
6	年	年	年	年
7	年	年	年	年
8	年	年	年	年
9	年	年	年	年
10	年	年	年	年

各種費用、建設からの経過年数、耐用年数から減価償却費を算出しています。
 ●建設からの経過年数>耐用年数 → 減価償却費=0円
 ●建設からの経過年数<耐用年数 → 減価償却費=費用(円)÷耐用年数

施設NO.	建築物の減価償却費	装置の減価償却費	重機の減価償却費
1	100,000 円/年	200,000 円/年	200,000 円/年
2	100,000 円/年	200,000 円/年	200,000 円/年
3	100,000 円/年	200,000 円/年	200,000 円/年
4	0 円/年	0 円/年	0 円/年
5	0 円/年	0 円/年	0 円/年
6	0 円/年	0 円/年	0 円/年
7	0 円/年	0 円/年	0 円/年
8	0 円/年	0 円/年	0 円/年
9	0 円/年	0 円/年	0 円/年
10	0 円/年	0 円/年	0 円/年

7 再資源化部門

7.4 直営 ～ 人件費 ～

以下の施設についてご回答下さい。

NO1.	A
------	---

		①自治体正職員	②臨時職員等	
(1)	人員数	作業人員	1 人	2 人
		管理・保守点検・事務等	人	人
		合計人数	1 人	2 人
(2)	人件費総額((1)の合計人数分)	5,000,000 円/年	5,000,000 円/年	
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)	2,000 時/年	4,000 時/年	
(4)	一人当たりの想定退職金支給額	25,000,000 円/年		
(5)	想定勤続年数	33 年		
退職給付引当金(自治体正職員全員分)		757,576 円/年		

以下の施設についてご回答下さい。

NO2.	B
------	---

		①自治体正職員	②臨時職員等	
(1)	人員数	作業人員	1 人	2 人
		管理・保守点検・事務等	人	人
		合計人数	1 人	2 人
(2)	人件費総額((1)の合計人数分)	5,000,000 円/年	5,000,000 円/年	
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)	2,000 時/年	4,000 時/年	
(4)	一人当たりの想定退職金支給額	25,000,000 円/年		
(5)	想定勤続年数	33 年		
退職給付引当金(自治体正職員全員分)		757,576 円/年		

以下の施設についてご回答下さい。

NO3. C

		①自治体正職員	②臨時職員等	
(1)	人員数	作業人員	1 人	2 人
		管理・保守点検・事務等	人	人
		合計人数	1 人	2 人
(2)	人件費総額((1)の合計人数分)	5,000,000 円/年	5,000,000 円/年	
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)	2,000 時/年	4,000 時/年	
(4)	一人当たりの想定退職金支給額	25,000,000 円/年		
(5)	想定勤続年数	33 年		
退職給付引当金(自治体正職員全員分)		757,576 円/年		

以下の施設についてご回答下さい。

NO4.

		①自治体正職員	②臨時職員等	
(1)	人員数	作業人員	人	人
		管理・保守点検・事務等	人	人
		合計人数	0 人	0 人
(2)	人件費総額((1)の合計人数分)	4 円/年	4 円/年	
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)	時/年	時/年	
(4)	一人当たりの想定退職金支給額	円/年		
(5)	想定勤続年数	年		
退職給付引当金(自治体正職員全員分)		0 円/年		

以下の施設についてご回答下さい。

NO5.

		①自治体正職員	②臨時職員等
(1)	人員数	作業人員	人
		管理・保守点検・事務等	人
		合計人数	0 人
(2)	人件費総額((1)の合計人数分)	5 円/年	5 円/年
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)	時/年	時/年
(4)	一人当たりの想定退職金支給額	円/年	
(5)	想定勤続年数	年	
退職給付引当金(自治体正職員全員分)		0 円/年	

以下の施設についてご回答下さい。

NO6.

		①自治体正職員	②臨時職員等
(1)	人員数	作業人員	人
		管理・保守点検・事務等	人
		合計人数	0 人
(2)	人件費総額((1)の合計人数分)	6 円/年	6 円/年
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)	時/年	時/年
(4)	一人当たりの想定退職金支給額	円/年	
(5)	想定勤続年数	年	
退職給付引当金(自治体正職員全員分)		0 円/年	

以下の施設についてご回答下さい。

NO7.

		①自治体正職員	②臨時職員等
(1)	人員数	作業人員	人
		管理・保守点検・事務等	人
		合計人数	0 人
(2)	人件費総額((1)の合計人数分)	7 円/年	7 円/年
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)	時/年	時/年
(4)	一人当たりの想定退職金支給額	円/年	
(5)	想定勤続年数	年	
退職給付引当金(自治体正職員全員分)		0 円/年	

以下の施設についてご回答下さい。

NO8.

		①自治体正職員	②臨時職員等
(1)	人員数	作業人員	人
		管理・保守点検・事務等	人
		合計人数	0 人
(2)	人件費総額((1)の合計人数分)	8 円/年	8 円/年
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)	時/年	時/年
(4)	一人当たりの想定退職金支給額	円/年	
(5)	想定勤続年数	年	
退職給付引当金(自治体正職員全員分)		0 円/年	

以下の施設についてご回答下さい。

NO9.

		①自治体正職員	②臨時職員等
(1)	人員数	作業人員	人
		管理・保守点検・事務等	人
		合計人数	0 人
(2)	人件費総額((1)の合計人数分)	9 円/年	9 円/年
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)	時/年	時/年
(4)	一人当たりの想定退職金支給額	円/年	
(5)	想定勤続年数	年	
退職給付引当金(自治体正職員全員分)		0 円/年	

以下の施設についてご回答下さい。

NO10.

		①自治体正職員	②臨時職員等
(1)	人員数	作業人員	人
		管理・保守点検・事務等	人
		合計人数	0 人
(2)	人件費総額((1)の合計人数分)	10 円/年	10 円/年
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)	時/年	時/年
(4)	一人当たりの想定退職金支給額	円/年	
(5)	想定勤続年数	年	
退職給付引当金(自治体正職員全員分)		0 円/年	

7 再資源化部門

7.5 直営 ～ その他の経費 ～

以下の施設についてご回答下さい。

NO1.	A
------	---

購入・導入からの経過年数と耐用年数から減価償却費を算出しています。

- 経過年数>耐用年数 → 減価償却費=0円
- 経過年数<耐用年数 → 減価償却費=費用(円)÷耐用年数

(1) 購入・導入 からの 経過年数	(2) 歳出額	(3) 補助金額		(4)		想定耐用 年数	減価償却費 (円/年)
				① 国庫	② 都道府県		
20年	1,000,000円		円			30年	33,333
20年	1,000,000円		円			20年	50,000
20年	1,000,000円		円			10年	0
年	円		円			年	0
年	円		円			年	0

以下の施設についてご回答下さい。

NO2.	B
------	---

(1) 購入・導入 からの 経過年数	(2) 歳出額	(3) 補助金額		(4)		想定耐用 年数	減価償却費 (円/年)
				① 国庫	② 都道府県		
20年	1,000,000円		円			30年	33,333
20年	1,000,000円		円			20年	50,000
20年	1,000,000円		円			10年	0
年	円		円			年	0
年	円		円			年	0

以下の施設についてご回答下さい。

NO3. C

(1)	(2)	(3)		(4)
購入・導入からの経過年数	歳出額	補助金額	①国庫 ②都道府県	想定耐用年数
20年	1,000,000円	円		30年
20年	1,000,000円	円		20年
20年	1,000,000円	円		10年
年	円	円		年
年	円	円		年



減価償却費 (円/年)
33,333
50,000
0
0
0

以下の施設についてご回答下さい。

NO4.

(1)	(2)	(3)		(4)
購入・導入からの経過年数	歳出額	補助金額	①国庫 ②都道府県	想定耐用年数
年	円	円		年
年	円	円		年
年	円	円		年
年	円	円		年
年	円	円		年



減価償却費 (円/年)
0
0
0
0
0

以下の施設についてご回答下さい。

NO5.

(1)		(2)		(3)			(4)		
購入・導入からの経過年数		歳出額		補助金額		① 国庫	② 都道府県	想定耐用年数	
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	年



減価償却費 (円/年)
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

以下の施設についてご回答下さい。

NO6.

(1)		(2)		(3)			(4)		
購入・導入からの経過年数		歳出額		補助金額		① 国庫	② 都道府県	想定耐用年数	
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	年



減価償却費 (円/年)
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

以下の施設についてご回答下さい。

NO7.

(1)		(2)		(3)			(4)	
購入・導入からの経過年数		歳出額		補助金額		① 国庫	② 都道府県	想定耐用年数
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



減価償却費 (円/年)
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

以下の施設についてご回答下さい。

NO8.

(1)		(2)		(3)			(4)	
購入・導入からの経過年数		歳出額		補助金額		① 国庫	② 都道府県	想定耐用年数
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



減価償却費 (円/年)
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

以下の施設についてご回答下さい。

NO9.

(1)		(2)		(3)			(4)		
購入・導入からの経過年数		歳出額		補助金額		① 国庫	② 都道府県	想定耐用年数	
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	年



減価償却費 (円/年)
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

以下の施設についてご回答下さい。

NO10.

(1)		(2)		(3)			(4)		
購入・導入からの経過年数		歳出額		補助金額		① 国庫	② 都道府県	想定耐用年数	
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	年
<input type="text"/>	年	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	円	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	年



減価償却費 (円/年)
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

7 再資源化部門

7.6 直営 ～ 再資源化ライン ～

以下の施設についてご回答下さい。

NO1. A

- 稼働時間(時/年)は、装置や重機等の減価償却費の按分に用います。
- のべ稼働時間(人・時/年)は、人件費の按分に用います。

再資源化ライン	(1)																				(2)	(3)	(4)	(5)				
	①可燃ごみ	②不燃ごみ	③粗大ごみ	④アルミ缶	⑤スチール缶	⑥無色びん	⑦茶色びん	⑧その他の色びん	⑨リターナブルびん	⑩ペットボトル	⑪白トレイ	⑫プラスチック	⑬紙パック	⑭紙パック	⑮段ボール	⑯古紙	⑰古布	⑱生ごみ	⑳その他の資源ごみ	㉑その他のごみ	稼働時間	のべ稼働時間	年間投入量	年間搬出量				
1				1	1																1,250	時/年	7,500	人・時/年	200	t/年	180	t/年
2																						時/年	人・時/年	t/年	t/年			
3																						時/年	人・時/年	t/年	t/年			
4																						時/年	人・時/年	t/年	t/年			
5																						時/年	人・時/年	t/年	t/年			

以下の施設についてご回答下さい。

NO2. B

再資源化ライン	(1)																				(2)	(3)	(4)	(5)				
	①可燃ごみ	②不燃ごみ	③粗大ごみ	④アルミ缶	⑤スチール缶	⑥無色びん	⑦茶色びん	⑧その他の色びん	⑨リターナブルびん	⑩ペットボトル	⑪白トレイ	⑫プラスチック	⑬紙パック	⑭紙パック	⑮段ボール	⑯古紙	⑰古布	⑱生ごみ	⑳その他の資源ごみ	㉑その他のごみ	稼働時間	のべ稼働時間	年間投入量	年間搬出量				
1						1	1	1													1,000	時/年	3,000	人・時/年	600	t/年	550	t/年
2								1													2,000	時/年	4,000	人・時/年	100	t/年	80	t/年
3																						時/年	人・時/年	t/年	t/年			
4																						時/年	人・時/年	t/年	t/年			
5																						時/年	人・時/年	t/年	t/年			

以下の施設についてご回答下さい。

NO3. C

再資源化ライン	(1)																				(2)	(3)	(4)	(5)				
	①可燃ごみ	②不燃ごみ	③粗大ごみ	④アルミ缶	⑤スチール缶	⑥無色びん	⑦茶色びん	⑧その他の色びん	⑨リターナブルびん	⑩ペットボトル	⑪白トレイ	⑫プラ容器	⑬紙容器	⑭紙パック	⑮段ボール	⑯古紙	⑰古布	⑱生ごみ	⑳その他の資源ごみ	㉑その他のごみ	稼働時間	のべ稼働時間	年間投入量	年間搬出量				
1										1	1	1									3,000	時/年	3,000	人・時/年	300	t/年	280	t/年
2																												
3																												
4																												
5																												

以下の施設についてご回答下さい。

NO4.

再資源化ライン	(1)																				(2)	(3)	(4)	(5)					
	①可燃ごみ	②不燃ごみ	③粗大ごみ	④アルミ缶	⑤スチール缶	⑥無色びん	⑦茶色びん	⑧その他の色びん	⑨リターナブルびん	⑩ペットボトル	⑪白トレイ	⑫プラ容器	⑬紙容器	⑭紙パック	⑮段ボール	⑯古紙	⑰古布	⑱生ごみ	⑳その他の資源ごみ	㉑その他のごみ	稼働時間	のべ稼働時間	年間投入量	年間搬出量					
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													

以下の施設についてご回答下さい。

NO5.

再資源化ライン	(1)																				(2)	(3)	(4)	(5)	
	①可燃ごみ	②不燃ごみ	③粗大ごみ	④アルミ缶	⑤スチール缶	⑥無色びん	⑦茶色びん	⑧その他の色びん	⑨リターナブルびん	⑩ペットボトル	⑪白トレイ	⑫プラ容器	⑬紙容器	⑭紙パック	⑮段ボール	⑯古紙	⑰古布	⑱生ごみ	⑳その他の資源ごみ	㉑その他のごみ	稼働時間	のべ稼働時間	年間投入量	年間搬出量	
1																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
2																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
3																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
4																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
5																						時/年	人・時/年	t/年	t/年

以下の施設についてご回答下さい。

NO6.

再資源化ライン	(1)																				(2)	(3)	(4)	(5)	
	①可燃ごみ	②不燃ごみ	③粗大ごみ	④アルミ缶	⑤スチール缶	⑥無色びん	⑦茶色びん	⑧その他の色びん	⑨リターナブルびん	⑩ペットボトル	⑪白トレイ	⑫プラ容器	⑬紙容器	⑭紙パック	⑮段ボール	⑯古紙	⑰古布	⑱生ごみ	⑳その他の資源ごみ	㉑その他のごみ	稼働時間	のべ稼働時間	年間投入量	年間搬出量	
1																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
2																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
3																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
4																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
5																						時/年	人・時/年	t/年	t/年

以下の施設についてご回答下さい。

NO7.

再資源化ライン	(1)																				(2)	(3)	(4)	(5)	
	①可燃ごみ	②不燃ごみ	③粗大ごみ	④アルミ缶	⑤スチール缶	⑥無色びん	⑦茶色びん	⑧その他の色びん	⑨リターナブルびん	⑩ペットボトル	⑪白トレイ	⑫プラ容器	⑬紙容器	⑭紙パック	⑮段ボール	⑯古紙	⑰古布	⑱生ごみ	⑳その他の資源ごみ	㉑その他のごみ	稼働時間	のべ稼働時間	年間投入量	年間搬出量	
1																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
2																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
3																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
4																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
5																						時/年	人・時/年	t/年	t/年

以下の施設についてご回答下さい。

NO8.

再資源化ライン	(1)																				(2)	(3)	(4)	(5)	
	①可燃ごみ	②不燃ごみ	③粗大ごみ	④アルミ缶	⑤スチール缶	⑥無色びん	⑦茶色びん	⑧その他の色びん	⑨リターナブルびん	⑩ペットボトル	⑪白トレイ	⑫プラ容器	⑬紙容器	⑭紙パック	⑮段ボール	⑯古紙	⑰古布	⑱生ごみ	⑳その他の資源ごみ	㉑その他のごみ	稼働時間	のべ稼働時間	年間投入量	年間搬出量	
1																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
2																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
3																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
4																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
5																						時/年	人・時/年	t/年	t/年

以下の施設についてご回答下さい。

NO9.

再資源化ライン	(1)																				(2)	(3)	(4)	(5)	
	①可燃ごみ	②不燃ごみ	③粗大ごみ	④アルミ缶	⑤スチール缶	⑥無色びん	⑦茶色びん	⑧その他の色びん	⑨リターナブルびん	⑩ペットボトル	⑪白トレイ	⑫プラ容器	⑬紙容器	⑭紙パック	⑮段ボール	⑯古紙	⑰古布	⑱生ごみ	⑳その他の資源ごみ	㉑その他のごみ	稼働時間	のべ稼働時間	年間投入量	年間搬出量	
1																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
2																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
3																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
4																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
5																						時/年	人・時/年	t/年	t/年

以下の施設についてご回答下さい。

NO10.

再資源化ライン	(1)																				(2)	(3)	(4)	(5)	
	①可燃ごみ	②不燃ごみ	③粗大ごみ	④アルミ缶	⑤スチール缶	⑥無色びん	⑦茶色びん	⑧その他の色びん	⑨リターナブルびん	⑩ペットボトル	⑪白トレイ	⑫プラ容器	⑬紙容器	⑭紙パック	⑮段ボール	⑯古紙	⑰古布	⑱生ごみ	⑳その他の資源ごみ	㉑その他のごみ	稼働時間	のべ稼働時間	年間投入量	年間搬出量	
1																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
2																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
3																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
4																						時/年	人・時/年	t/年	t/年
5																						時/年	人・時/年	t/年	t/年

原価計算書

8 管理部門

9 集団回収

10 有料化の実施状況

11 持込ごみの手数料徴収状況

11.1 家庭系持込ごみの手数料徴収状況

11.2 事業系持込ごみの手数料徴収状況

8 管理部門

	(1)		(2)		(3)		(4)	退職給付引当金 (円/年)	
	人員数		人件費総額		一人あたり退職金支給額		想定勤続年数		
① 担当職員	10	人	70,000,000	円/年	25,000,000	円/人	33	年	7,575,758
② 兼務職員		人		円/年		円/人		年	0
③ 管理職員	5	人	35,000,000	円/年	25,000,000	円/人	33	年	3,787,879
			105,000,000						

$$\text{退職給付引当金} = (1) \times (3) \div (4)$$

				廃棄物関連業務にかかる人件費 (円/年)
		廃棄物関連 (%)	その他 (%)	
(5) 兼務人員の作業時間割合				0
(6) 管理人員の配下職員の数割合	100		0	35,000,000

$$\text{廃棄物関連業務にかかる人件費} = (2) \times \text{廃棄物関連業務の割合}$$

(7)	
その他の歳出	
① 廃棄物の減量化に関する広報費	6,000,000 円/年
② 廃棄物の分別収集に関する広報費	6,000,000 円/年
③ 廃棄物リサイクルに関する広報費	円/年
④ その他の廃棄物行政全般に関する広報	6,000,000 円/年
⑤ 収集ステーションの維持管理費	10,000,000 円/年
⑥ 不法投棄防止に係る費用	2,000,000 円/年
⑦ 不法投棄物の回収・処理に係る費用	3,500,000 円/年
⑧ 補償金や賠償金などの臨時歳出	円/年
⑨ 公債利子	円/年
⑩ その他の歳出	25,000,000 円/年

その他の歳出の具体的内容

(8)	
その他の歳入	
① 近隣自治体からの作業委託費	1,000,000 円/年
② その他の歳入	7,500,000 円/年

その他の歳入の具体的内容

9 集団回収

	(1)																				(2)		(3)	
	対象品目																							
	① 可燃ごみ	② 不燃ごみ	③ 粗大ごみ	④ アルミ缶	⑤ スチール缶	⑥ 無色びん	⑦ 茶色びん	⑧ その他の色びん	⑨ リターナブルびん	⑩ ペットボトル	⑪ 白トレイ	⑫ プラスチック	⑬ 紙容器	⑭ 紙パック	⑮ 段ボール	⑯ 古紙	⑰ 古布	⑱ 生ごみ	⑳ その他資源	㉑ その他のごみ	集団回収量	助成金や奨励金、 支援金等		
1				1																		50	t/年	200,000
2													1	1	1						2,000	t/年	8,000,000	円/年
3																	1				20	t/年	80,000	円/年
4																						t/年		円/年
5																						t/年		円/年
6																						t/年		円/年
7																						t/年		円/年
8																						t/年		円/年
9																						t/年		円/年
10																						t/年		円/年
11																						t/年		円/年
12																						t/年		円/年
13																						t/年		円/年
14																						t/年		円/年
15																						t/年		円/年
16																						t/年		円/年
17																						t/年		円/年
18																						t/年		円/年
19																						t/年		円/年
20																						t/年		円/年
	合計																				2,070	t/年	8,280,000	円/年

10 有料化の実施状況

	(1)																				(2)	(3)		(4)		(5)		(6)			
	排出区分																					収集頻度	①あり	②なし	①原価のみ	②原価＋処理コストの一部	指定袋等の販売に係る歳出		指定袋等の販売による歳入		
①可燃ごみ	②不燃ごみ	③粗大ごみ	④アルミ缶	⑤スチール缶	⑥無色びん	⑦茶色びん	⑧その他の色びん	⑨リターナブルびん	⑩ペットボトル	⑪白トレイ	⑫プラスチック	⑬紙容器	⑭紙パック	⑮段ボール	⑯古紙	⑰古布	⑱生ごみ	⑲その他の資源ごみ	⑳その他のごみ												
1	1																			8	回/月	1		1		25,000,000	円/年	25,500,000	円/年		
2		1																		2	回/月		1						円/年		円/年
3			1																	1	回/月		1						円/年		円/年
4					1	1	1													1	回/月		1						円/年		円/年
5								1												1	回/月		1						円/年		円/年
6											1									2	回/月		1						円/年		円/年
7												1	1	1	1					1	回/月		1						円/年		円/年
8																		1	1	回/月		1							円/年		円/年
9																					回/月								円/年		円/年
10																					回/月								円/年		円/年
11																					回/月								円/年		円/年
12																					回/月								円/年		円/年
13																					回/月								円/年		円/年
14																					回/月								円/年		円/年
15																					回/月								円/年		円/年
16																					回/月								円/年		円/年
17																					回/月								円/年		円/年
18																					回/月								円/年		円/年
19																					回/月								円/年		円/年
20																					回/月								円/年		円/年
合計																											25,000,000	円/年	25,500,000	円/年	

11.1 家庭系持込ごみの手数料徴収状況

	(1)																				(2)		
	対象品目																				徴収金額		
	① 可燃ごみ	② 不燃ごみ	③ 粗大ごみ	④ アルミ缶	⑤ スチール缶	⑥ 無色びん	⑦ 茶色びん	⑧ その他の色びん	⑨ リターナブルびん	⑩ ペットボトル	⑪ 白トレイ	⑫ プラ容包	⑬ 紙容包	⑭ 紙パック	⑮ 段ボール	⑯ 古紙	⑰ 古布	⑱ 生ごみ	⑳ その他資源	㉑ その他のごみ			
1	1																				15,000,000	円/年	
2		1	1																		4,000,000	円/年	
3																							円/年
4																							円/年
5																							円/年
6																							円/年
7																							円/年
8																							円/年
9																							円/年
10																							円/年
11																							円/年
12																							円/年
13																							円/年
14																							円/年
15																							円/年
16																							円/年
17																							円/年
18																							円/年
19																							円/年
20																							円/年
	合計																				19,000,000	円/年	

11.2 事業系持込ごみの手数料徴収状況

		(1)																	(2)				
		対象品目																					
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑳	徴収金額		
		可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	アルミ缶	スチール缶	無色びん	茶色びん	その他の色びん	リターナブルびん	ペットボトル	白トレイ	プラ容器	紙容器	紙パック	段ボール	古紙	古布	生ごみ	その他資源	その他のごみ		
1	1																					85,000,000	円/年
2		1	1																			1,500,000	円/年
3																							円/年
4																							円/年
5																							円/年
6																							円/年
7																							円/年
8																							円/年
9																							円/年
10																							円/年
11																							円/年
12																							円/年
13																							円/年
14																							円/年
15																							円/年
16																							円/年
17																							円/年
18																							円/年
19																							円/年
20																							円/年
		合計																	86,500,000	円/年			

行政コスト計算書

- (1) 廃棄物処理行政コスト
- (2) 収入項目
- (3) 正味資産国庫等支出金償却額
- (4) 期首一般財源等
- (5) 差引一般財源等増減額
- (6) 期末一般財源等

〇〇市 廃棄物会計 行政コスト計算書（作成イメージ）
平成〇〇年4月1日～平成〇〇年3月31日

(1) 廃棄物処理行政コスト		
収集運搬部門		771,724,133
中間処理・最終処分部門		25,681,818
再資源化部門		66,930,932
管理部門		89,151,636
管理費合計	55,863,636	
その他費用合計	33,288,000	
	合計	953,488,520
(2) 収入項目		
販売収入・手数料等		132,009,000
資源引渡時の売却額	9,000	
近隣自治体からの作業委託費	1,000,000	
指定袋等の販売に係る歳入	25,500,000	
家庭系持込みごみの手数料徴収額	19,000,000	
事業系持込みごみの手数料徴収額	86,500,000	
支出金（資産形成以外）		0
一般財源等		821,412,854
	合計	953,421,854
(3) 正味資産国庫等支出金償却額		66,667
国庫	40,000	
都道府県	26,667	
(4) 期首一般財源等		0
(5) 差引一般財源等増減額		0
(6) 期末一般財源等		0

各部門の費用合計(01～24)を転記

各部門の費用合計(01～24)を転記

各部門の費用合計(01～24)を転記

各部門の費用合計(01～24)を転記

原価計算結果の「25売却収入」合計を転記

原価計算結果の「25売却収入」合計を転記

基礎データ数値を転記

基礎データ数値を転記

基礎データ数値を転記

基礎データ数値を転記

基礎データ数値を転記

※現段階では差額を一般財源とみなして入力

原価計算結果の国庫からの歳入のうち、
当期に費用として支出されたもの(06～09減価償却費)
原価計算結果の都道府県からの歳入のうち、
当期に費用として支出されたもの(06～09減価償却費)

(1)－(2)－(3)

※現段階ではゼロとみなして入力

(4)－(5)

〇〇市 廃棄物会計 行政コスト計算書 (作成イメージ)
平成〇〇年4月1日～平成〇〇年3月31日

(1) 廃棄物処理行政コスト		
A. 人にかかるコスト		862,487,575
収集運搬部門	766,666,667	
中間処理・最終処分部門	21,515,152	
再資源化部門	27,942,121	
管理部門	46,363,636	
B. 物にかかるコスト		56,412,945
収集運搬部門	4,757,467	
中間処理・最終処分部門	3,166,667	
再資源化部門	38,988,812	
管理部門	9,500,000	
C. 移転支出的なコスト		33,280,000
収集運搬部門	0	
中間処理・最終処分部門	0	
再資源化部門	0	
管理部門	33,280,000	
D. その他のコスト		8,000
収集運搬部門	0	
中間処理・最終処分部門	0	
再資源化部門	0	
管理部門	8,000	
E. 委託費		1,300,000
収集運搬部門	300,000	
中間処理・最終処分部門	1,000,000	
再資源化部門	0	
管理部門	0	
	合計	953,488,520
(2) 収入項目		
販売収入・手数料等		132,009,000
資源引渡時の売却額	9,000	
近隣自治体からの作業委託費	1,000,000	
指定袋等の販売に係る歳入	25,500,000	
家庭系持込みごみの手数料徴収額	19,000,000	
事業系持込みごみの手数料徴収額	86,500,000	
国庫・都道府県支出金(資産形成以外)		0
一般財源等		795,404,648
	合計	927,413,648
(3) 正味資産国庫等支出金償却額		
国庫	40,000	66,667
都道府県	26,667	
(4) 期首一般財源等		
		0
(5) 差引一般財源等増減額		
		26,008,206
(6) 期末一般財源等		
		-26,008,206

基礎データ数値を転記
基礎データ数値を転記
基礎データ数値を転記
基礎データ数値を転記

基礎データ数値を転記
基礎データ数値を転記
基礎データ数値を転記
基礎データ数値を転記

基礎データ数値を転記
基礎データ数値を転記
基礎データ数値を転記
基礎データ数値を転記

基礎データ数値を転記
基礎データ数値を転記
基礎データ数値を転記
基礎データ数値を転記

基礎データ数値を転記
基礎データ数値を転記
基礎データ数値を転記
基礎データ数値を転記

基礎データ数値を転記
基礎データ数値を転記
基礎データ数値を転記
基礎データ数値を転記
基礎データ数値を転記

※現段階では差額を一般財源とみなして入力

原価計算結果の国庫からの歳入のうち、
当期に費用として支出されたもの(06～09減価償却費)
原価計算結果の都道府県からの歳入のうち、
当期に費用として支出されたもの(06～09減価償却費)

(1) - (2) - (3)
※現段階ではゼロとみなして入力

(4) - (5)

収集運搬部門

大項目	小項目		
人にかかるコスト			766,666,667
	正職員人件費	700,000,000	
	臨時職員人件費	0	
	退職給付引当金	66,666,667	
物にかかるコスト			4,757,467
	コンテナ等減価償却費	200,000	
	コンテナ等の配布委託費	40,000	
	車両リース・レンタル費	400,000	
	車両雇上費	400,000	
	車両減価償却費	620,000	
	車両燃料費	310,000	
	車両維持管理費	20,800	
	付帯施設の維持管理費	2,500,000	
	付帯施設建築物の減価償却	66,667	
	付帯施設装置の減価償却費	200,000	
	付帯施設重機の減価償却費	0	
移転支出的なコスト			0
その他のコスト			0
委託費			300,000
	委託収集運搬費	300,000	
		合計	771,724,133

中間処理・最終処分部門

大項目	小項目		
人にかかるコスト			21,515,152
	自治体正職員の人件費	10,000,000	
	臨時職員の人件費	10,000,000	
	退職給付引当金	1,515,152	
物にかかるコスト			3,166,667
	施設の維持管理費	2,000,000	
	施設建築物の減価償却費	200,000	
	施設装置の減価償却費	400,000	
	施設重機の減価償却費	400,000	
	追加投資の減価償却費	166,667	
移転支出的なコスト			0
その他のコスト			0
委託費			1,000,000
	委託中間処理・最終処分費	1,000,000	
	一括委託の中間処理・最終処分費	0	
		合計	25,681,818

再資源化部門

大項目	小項目		
人にかかるコスト			27,942,121
	自治体正職員の人件費	25,738,572	
	臨時職員の人件費	0	
	退職給付引当金	2,203,549	
物にかかるコスト			38,988,812
	施設の維持管理費	34,683,534	
	建築物の減価償却費	2,677,500	
	装置の減価償却費	1,190,000	
	重機の減価償却費	0	
	追加購入・導入による減価償却費	437,778	
移転支出的なコスト			0
その他のコスト			0
委託費			0
	委託再資源化費	0	
合計			66,930,932

管理部門

大項目	小項目		
人にかかるコスト			46,363,636
	廃棄物関連業務にかかる人件費	35,000,000	
	退職給付引当金	11,363,636	
物にかかるコスト			9,500,000
	廃棄物の分別収集に関する広報費	6,000,000	
	廃棄物リサイクルに関する広報費	0	
	不法投棄物の回収・処理に係る費用	3,500,000	
移転支出的なコスト			33,280,000
	集団回収に対する助成金等	8,280,000	
	指定袋等の販売に係る歳出	25,000,000	
その他のコスト			8,000
	資源引渡時の支払額	8,000	
委託費			0
合計			89,151,636

貸借対照表

1. 資産の部
 - (1)有形固定資産
 - (2)投資等
 - (3)流動資産

2. 負債の部
 - (1)固定負債・引当金
 - (2)流動負債

3. 資本の部
 - (1)国庫支出金
 - (2)一般財源 . . . 自動計算

<貸借対照表>

1. 資産の部
(1) 有形固定資産

有形固定資産合計	20,766,667
うち土地	10,000,000

収集運搬部門

原価計算表から自動転記

車種No.	名称	総事業費	土地取得費用	建設費・取得費	耐用年数	経過年数	残存価額※	減価償却費	減価償却累計額	帳簿価額
1	バックカー車	-	-	2,000,000	10	5	0%	200,000	1,000,000	1,000,000
2	平ボディ	-	-	2,000,000	10	5	0%	200,000	1,000,000	1,000,000
3	プレス車	-	-	2,000,000	10	5	0%	200,000	1,000,000	1,000,000
4	その他車両	-	-	200,000	10	5	0%	20,000	100,000	100,000

原価計算表から自動転記

施設No.	施設名称	総事業費	土地取得費用	建設費・取得費	耐用年数	経過年数	残存価額※	減価償却費	減価償却累計額	帳簿価額
1	1	5,000,000	1,000,000	1,000,000	10	5	0%	0	0	1,000,000
				1,000,000	30	10	0%	33,333	333,333	666,667
				1,000,000	10	10	0%	100,000	1,000,000	0
				1,000,000	5	10	0%	200,000	1,000,000	0
2	2	5,000,000	1,000,000	1,000,000	10	0	0%	0	0	1,000,000
				1,000,000	30	10	0%	33,333	333,333	666,667
				1,000,000	10	10	0%	100,000	1,000,000	0
				1,000,000	5	10	0%	200,000	1,000,000	0

原価計算表から自動転記

コンテナNo.	名称	総事業費	土地取得費用	取得費	耐用年数	経過年数	残存価額※	減価償却費	減価償却累計額	帳簿価額
1		-	-	500,000	10	5	0%	50,000	250,000	250,000
2		-	-	500,000	10	5	0%	50,000	250,000	250,000
3		-	-	500,000	10	5	0%	50,000	250,000	250,000
4		-	-	500,000	10	5	0%	50,000	250,000	250,000
5		-	-	0	0	0	0%	0	0	0
6		-	-	0	0	0	0%	0	0	0
7		-	-	0	0	0	0%	0	0	0
8		-	-	0	0	0	0%	0	0	0
9		-	-	0	0	0	0%	0	0	0
10		-	-	0	0	0	0%	0	0	0
11		-	-	0	0	0	0%	0	0	0
12		-	-	0	0	0	0%	0	0	0

小計(収集部門)	7,433,333
うち土地	2,000,000

中間処理・最終処分部門

原価計算表から自動転記

施設No.	施設名称	総事業費	土地取得費用	建設費・取得費	耐用年数	経過年数	残存価額※	減価償却費	減価償却累計額	帳簿価額
1	A処分場	10,000,000	2,000,000	2,000,000	10	5	0%	0	0	2,000,000
				2,000,000	20	10	0%	100,000	1,000,000	1,000,000
				2,000,000	10	10	0%	200,000	2,000,000	0
				2,000,000	10	10	0%	200,000	2,000,000	0
				1,000,000	30	20	0%	33,333	666,667	333,333
				1,000,000	20	20	0%	50,000	1,000,000	0
				1,000,000	10	20	0%	100,000	1,000,000	0
				0	0	0	0%	0	0	0
				0	0	0	0%	0	0	0
				0	0	0	0%	0	0	0
2	B処分場	10,000,000	2,000,000	2,000,000	10	0	0%	0	0	2,000,000
				2,000,000	20	10	0%	100,000	1,000,000	1,000,000
				2,000,000	10	10	0%	200,000	2,000,000	0
				2,000,000	10	10	0%	200,000	2,000,000	0
				1,000,000	30	20	0%	33,333	666,667	333,333
				1,000,000	20	20	0%	50,000	1,000,000	0
				1,000,000	10	20	0%	100,000	1,000,000	0
				0	0	0	0%	0	0	0
				0	0	0	0%	0	0	0
				0	0	0	0%	0	0	0

小計(処理部門)	6,666,667
うち土地	4,000,000

再資源化部門

原価計算表から自動転記

ID	施設名称	総事業費	土地取得費用	建設費・取得費	耐用年数	経過年数	残存価額※	減価償却費	減価償却累計額	帳簿価額
1	A	10,000,000	2,000,000	2,000,000	10	5	0%	0	0	2,000,000
				2,000,000	20	10	0%	100,000	1,000,000	1,000,000
				2,000,000	10	10	0%	200,000	2,000,000	0
				2,000,000	10	10	0%	200,000	2,000,000	0
				1,000,000	30	20	0%	33,333	666,667	333,333
				1,000,000	20	20	0%	50,000	1,000,000	0
				1,000,000	10	20	0%	100,000	1,000,000	0
				0	0	0	0%	0	0	0
				0	0	0	0%	0	0	0
				0	0	0	0%	0	0	0
2	B	10,000,000	2,000,000	2,000,000	10	0	0%	0	0	2,000,000
				2,000,000	20	10	0%	100,000	1,000,000	1,000,000
				2,000,000	10	10	0%	200,000	2,000,000	0
				2,000,000	10	10	0%	200,000	2,000,000	0
				1,000,000	30	20	0%	33,333	666,667	333,333
				1,000,000	20	20	0%	50,000	1,000,000	0
				1,000,000	10	20	0%	100,000	1,000,000	0
				0	0	0	0%	0	0	0
				0	0	0	0%	0	0	0
				0	0	0	0%	0	0	0

小計(選別保管部門)	6,666,667
うち土地	4,000,000

管理部門

原価計算表から自動転記

ID	施設名称	総事業費	土地取得費用	建設費・取得費	耐用年数	経過年数	残存価額※	減価償却費	減価償却累計額	帳簿価額
1							0%			
2							0%			
3							0%			
4							0%			
5							0%			

小計(管理部門)	0
うち土地	0

1. 資産の部
(2) 投資等

投資等合計

出資金

「決算統計」の歳出のうち
廃棄物行政に関わる
団体への
出資金額を入力

ID	出資先	前期出資額合計	当期回収額	当期出資額	帳簿価額
1					0
2					0
3					0
4					0
5					0
6					0
7					0
8					0
10					0

小計(出資金) 0

貸付金

「決算統計」の歳出のうち
廃棄物行政に関わる
団体への貸付
金額を入力

ID	貸付先	前期貸付残高	当期回収額	当期貸付額	帳簿価額
1					0
2					0
3					0
4					0
5					0
6					0
7					0
8					0
9					0
10					0

小計(貸付金) 0

基金

「決算統計」の歳出のうち
廃棄物行政に関わる
基金への積立
金額を入力

ID	基金名称	前期残高	当期取崩額	当期積立額	帳簿価額
1					0
2					0
3					0
4					0
5					0
6					0
7					0
8					0
9					0
10					0

小計(基金) 0

1. 資産の部
(3) 流動資産

流動資産合計

現金・預金

「歳入歳出
決算書」の
明細のうち
廃棄物行政
目的で行わ
れている現
金(預金含
む)の金額
を入力

ID	現金	前期残高	当期繰入額	帳簿価額
1				0

ID	預金	前期残高	当期引出	当期預入	帳簿価額
1					0
2					0
3					0
4					0
5					0

小計(現金・預金) 0

未収金その他

「歳入歳出
決算書」の
明細のうち
廃棄物行政
に係る未収
金を入力

ID	貸付先	前期残高	今期精算額	今期末収金	帳簿価額
1					0
2					0
3					0
4					0
5					0

小計(未集金その他) 0

2. 負債の部

(1) 固定負債

固定負債合計 81,060,606

地方債

「決算統計」の明細のうち廃棄物行政に係る起債を行ったものについて入力

ID	債務負担行為名称	前期残高	当期精算額	帳簿価額
1				0
2				0
3				0
4				0
5				0

小計(出資金) 0

債務負担行為 廃棄物行政における債務負担行為(PFI事業等で発生した債務を肩代わりする等)が存在する場合に記載します。

「決算統計」の明細のうち廃棄物行政に係る債務負担行為と関連する事業

ID	債務負担行為名称	前期残高	当期精算額	帳簿価額
1				0
2				0
3				0
4				0
5				0

小計(出資金) 0

退職給付引当金

原価計算表から自動転記

ID	退職給付引当金	前期残高	当期精算額	帳簿価額
1	収集運搬部門			66,666,667
2	中間処理・最終処分部門			1,515,152
3	再資源化部門			1,515,152
4	管理部門			11,363,636

小計(貸付金) 81,060,606

2. 負債の部

(2) 流動負債

流動負債合計 0

流動負債

流動負債とは、支払サイトが1年未満のものを指します。該当する負債が存在する場合に記入します。

「決算統計」の
明細のうち
廃棄物行政に
係る負債のう
ち支払サイト
が1年未満の
ものを入力

ID	負債名	前期残高	当期精算額	当期借入額	帳簿価額
1					0
2					0
3					0
4					0
5					0

小計(流動負債) 0

3. 資本の部
(1) 支出金

支出金(合計)	1,333,333
国庫支出金	800,000
都道府県支出金	533,333

収養運搬部門

原価計算表から自動転記

車種No.	施設名称	総事業費	土地取得費用	建設費・取得費	補助金額	国庫	都道府県	耐用年数	経過年数	残存価額※	減価償却費	減価償却累計額	帳簿価額
1	バツカー	-	-	2,000,000				10	5	0%	0	0	0
2	半ボデイ	-	-	2,000,000				10	5	0%	0	0	0
3	プレス車	-	-	2,000,000				10	5	0%	0	0	0
4	その他車両	-	-	200,000				10	5	0%	0	0	0

原価計算表から自動転記

施設No.	施設名称	総事業費	土地取得費用	建設費・取得費	補助金額	国庫	都道府県	耐用年数	経過年数	残存価額※	減価償却費	減価償却累計額	帳簿価額
1		5,000,000	1,000,000	1,000,000	1,200,000	1	0	30	10	0%	40,000	400,000	800,000
				1,000,000				10	10	0%	0	0	0
				1,000,000				5	10	0%	0	0	0
2		5,000,000	1,000,000	1,000,000						0%	0	0	0
				1,000,000	800,000	0	1	30	10	0%	26,667	266,667	533,333
				1,000,000				10	10	0%	0	0	0
				1,000,000				5	10	0%	0	0	0

小計 1,333,333

中間処理・最終処分部門

原価計算表から自動転記

施設No.	施設名称	総事業費	土地取得費用	建設費・取得費	補助金額	国庫	都道府県	耐用年数	経過年数	残存価額※	減価償却費	減価償却累計額	帳簿価額
1	A処分場	10,000,000	2,000,000	2,000,000						0%	0	0	0
				2,000,000	0	0	0	20	10	0%	0	0	0
				2,000,000				10	10	0%	0	0	0
				2,000,000				10	10	0%	0	0	0
				1,000,000	0	0	0	30	20	0%	0	0	0
				1,000,000	0	0	0	20	20	0%	0	0	0
				1,000,000	0	0	0	10	20	0%	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0%	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0%	0	0	0
2	B処分場	10,000,000	2,000,000	2,000,000						0%	0	0	0
				2,000,000	0	0	0	20	10	0%	0	0	0
				2,000,000				10	10	0%	0	0	0
				2,000,000				10	10	0%	0	0	0
				1,000,000	0	0	0	30	20	0%	0	0	0
				1,000,000	0	0	0	20	20	0%	0	0	0
				1,000,000	0	0	0	10	20	0%	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0%	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0%	0	0	0
※				0	0	0	0	0	0	0%	0	0	0

小計 0

再資源化部門

原価計算表から自動転記

ID	施設名称	総事業費	土地取得費用	建設費・取得費	補助金額	国庫	都道府県	耐用年数	経過年数	残存価額※	減価償却費	減価償却累計額	帳簿価額
1	A	10,000,000	2,000,000	2,000,000						0%	0	0	0
				2,000,000	0	0	0	20	10	0%	0	0	0
				2,000,000				10	10	0%	0	0	0
				2,000,000				10	10	0%	0	0	0
				1,000,000	0	0	0	30	20	0%	0	0	0
				1,000,000	0	0	0	20	20	0%	0	0	0
				1,000,000	0	0	0	10	20	0%	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0%	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0%	0	0	0
2	B	10,000,000	2,000,000	2,000,000						0%	0	0	0
				2,000,000	0	0	0	20	10	0%	0	0	0
				2,000,000				10	10	0%	0	0	0
				2,000,000				10	10	0%	0	0	0
				1,000,000	0	0	0	30	20	0%	0	0	0
				1,000,000	0	0	0	20	20	0%	0	0	0
				1,000,000	0	0	0	10	20	0%	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0%	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0%	0	0	0
※				0	0	0	0	0	0	0%	0	0	0

小計 0

管理部門

原価計算表から自動転記

ID	施設名称	総事業費	土地取得費用	建設費・取得費	補助金額	国庫	都道府県	耐用年数	経過年数	残存価額※	減価償却費	減価償却累計額	帳簿価額
1										0%			
2										0%			
3										0%			
4										0%			
5										0%			

小計 0

※PL用減価償却費	
国庫支出金	40,000
都道府県支出金	26,667

廃棄物会計 貸借対照表
平成〇〇年3月31日

借方		貸方	
1. 資産の部		2. 負債の部	
(1)有形固定資産		(1)固定負債・引当金	
収集部門	7,433,333	地方債	0
処理・処分部門	6,666,667	債務負担行為	0
再資源化部門	6,666,667	退職給付引当金	81,060,606
管理部門	0	<i>固定負債・引当金合計</i>	<i>81,060,606</i>
(うち土地	10,000,000)		
有形固定資産合計	<i>20,766,667</i>	(2)流動負債	
		流動負債合計	<i>0</i>
(2)投資等		負債合計	81,060,606
出資金	0		
貸付金	0	3. 資本の部	
基金	0	(1)支出金	
投資等合計	<i>0</i>	国庫支出金	800,000
		都道府県支出金	533,333
(3)流動資産		支出金合計	<i>1,333,333</i>
現金・預金	0	(2)一般財源等	
未収金その他	0	一般財源等合計	<i>-61,627,273</i>
流動資産合計	<i>0</i>	資本合計	-60,293,939