

参 考 资 料

参考資料 I

原価計算シートへのデータ入力状況
(3. 2 仮想自治体)

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)	仮想自治体
(4) 人口	人
(5) 構成市区町村の合計人口	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

収集作業の実施主体		対象品目																				
		資源物																	その他			
		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	⑲ その他資源	⑳ その他のごみ	
(1) 収集運搬	民間委託																					
	一部事務組合 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 直営	1	1	1																		
(3) 再資源化	民間委託																					
	一部事務組合 直営						1	1	1			1					1	1			1	

3 収集運搬量

品目	(1) 家庭系			(2) 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	持込による受入量	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
①可燃ごみ	20,000 t/年	t/年		2,000 t/年	t/年	t/年		1,500 t/年
②不燃ごみ	1,000 t/年	t/年		200 t/年	t/年	t/年		1,000 t/年
③粗大ごみ	1,000 t/年	t/年		500 t/年	t/年	t/年		200 t/年
④アルミ缶	t/年	t/年		t/年	t/年	t/年		t/年
⑤スチール缶	t/年	t/年		t/年	t/年	t/年		t/年
⑥無色びん	500 t/年	t/年		t/年	t/年	t/年		t/年
⑦茶色びん	300 t/年	t/年		t/年	t/年	t/年		t/年
⑧その他の色びん	100 t/年	t/年		t/年	t/年	t/年		t/年
⑨リターナブルびん	t/年	t/年		t/年	t/年	t/年		t/年
⑩ペットボトル	200 t/年	t/年		10 t/年	t/年	t/年		t/年
⑪白トレイ	t/年	t/年		t/年	t/年	t/年		t/年
⑫プラ容器	1,000 t/年	t/年		15 t/年	t/年	t/年		t/年
⑬紙容器	t/年	t/年		t/年	t/年	t/年		t/年
⑭紙バック	50 t/年	t/年		15 t/年	t/年	t/年		t/年
⑮段ボール	500 t/年	t/年		20 t/年	t/年	t/年		t/年
⑯古紙	3,000 t/年	t/年		30 t/年	t/年	t/年		t/年
⑰古布	100 t/年	t/年		20 t/年	t/年	t/年		t/年
⑱生ごみ	t/年	t/年		t/年	t/年	t/年		t/年
⑲その他資源	t/年	t/年		t/年	t/年	t/年		t/年
⑳その他のごみ	50 t/年	t/年		5 t/年	t/年	t/年		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		t/年	t/年	円/年	円/年
⑤スチール缶		t/年	t/年	円/年	円/年
⑥無色びん	0 t/年	500 t/年	t/年	円/年	200,000 円/年
⑦茶色びん	0 t/年	300 t/年	t/年	円/年	150,000 円/年
⑧その他の色びん	100 t/年	t/年	t/年	円/年	円/年
⑨リターナブルびん	t/年	t/年	t/年	円/年	円/年
⑩ペットボトル	200 t/年	t/年	t/年	円/年	円/年
⑪白トレイ	t/年	t/年	t/年	円/年	円/年
⑫プラ容器	800 t/年	t/年	t/年	円/年	円/年
⑬紙容器	t/年	t/年	t/年	円/年	円/年
⑭紙バック		25 t/年	t/年	円/年	50,000 円/年
⑮段ボール		500 t/年	t/年	円/年	1,200,000 円/年
⑯古紙		2,500 t/年	t/年	円/年	3,000,000 円/年
⑰古布		100 t/年	t/年	円/年	200,000 円/年
⑱生ごみ		t/年	t/年	円/年	円/年
⑲その他資源		t/年	t/年	円/年	円/年
⑳その他のごみ		t/年	t/年	円/年	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。

	(1)	(2)	(3)	(4)		
	委託区分	作業内容	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 収集運搬のみ ② 中間処理・最終処分・再資源化を含む				
1			円/年	%	0	0
2			円/年	%	0	0
3			円/年	%	0	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)	(4)
	委託区分													
											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											t/年			
2											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			
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) 積載区分													(2)		(3)			
	①可燃ごみ	②不燃ごみ	③粗大ごみ	④無色びん	⑤茶色びん	⑥その他の色びん	⑦ペットボトル	⑧プラ容包	⑨紙パック	⑩段ボール	⑪古紙	⑫古布	⑬その他のごみ	積載量		①パツカー車	②平ボディ	③プレス車	④その他の車両
1	1													20,000	t/年	1			
2	1													1,000	t/年	1			
3		1												1,000	t/年	1			
4			1	1	1									900	t/年	1			
5						1								200	t/年		1		
6							1							1,000	t/年			1	
7								1	1	1	1			3,650	t/年	1			
8												1		50	t/年		1		
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

5.5 直営 ~ コンテナ等の利用状況 ~

コンテナ等の減価償却費
=(2) × (3) ÷ (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) 積載区分					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)										
		① 可燃ごみ	② 不燃ごみ	③ 粗大ごみ	④ 無色びん	⑤ 茶色びん	⑥ その他の色びん	⑦ ベットボトル	⑧ プラ容包	⑨ 紙パッケ	⑩ 段ボール	⑪ 古紙	⑫ 古布	⑬ その他のごみ	⑭ 利用あり	⑮ 利用なし	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	コンテナ等の減価償却費 (円/年)	コンテナ等の配布委託費
1	1													1		個	円/個	年	0	円/年	
2	1													1		個	円/個	年	0	円/年	
3	1													1		個	円/個	年	0	円/年	
4					1	1	1							1		750 個	500 円/個	3 年	125,000	3,900,000 円/年	
5								1						1		1,000 個	500 円/個	3 年	166,667	5,000,000 円/年	
6										1				1		2,000 個	500 円/個	3 年	333,333	10,000,000 円/年	
7									1	1	1			1		2,000 個	500 円/個	3 年	333,333	5,000,000 円/年	
8													1	1		250 個	500 円/個	3 年	41,667	1,300,000 円/年	
9																個	円/個	年	0	円/年	
10																個	円/個	年	0	円/年	
11																個	円/個	年	0	円/年	
12																個	円/個	年	0	円/年	
13																個	円/個	年	0	円/年	
14																個	円/個	年	0	円/年	
15																個	円/個	年	0	円/年	
16																個	円/個	年	0	円/年	
17																個	円/個	年	0	円/年	
18																個	円/個	年	0	円/年	
19																個	円/個	年	0	円/年	
20																個	円/個	年	0	円/年	

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) 積載区分						(3)	(4)	(5)	(6)	稼働時間 (時/年)	のべ 稼働時間 (人・時/ 年)									
	① 可燃ごみ		② 不燃ごみ		③ 粗大ごみ																
	① 可燃ごみ	② 不燃ごみ	③ 粗大ごみ	④ 無色びん	⑤ 茶色びん	⑥ その他の色びん	⑦ ペットボトル	⑧ プラ容包	⑨ 紙バック	⑩ 段ボール	⑪ 古紙	⑫ 古布	⑬ その他のごみ	(1)	(2)						
														配布方法		配布車両					
														① 配布なし	② 収集しながら配布	③ 別送、配布車両出動	④ 平ホテイ	⑤ その他の車両			
1	1													1		時/回	回/年	人/台	人/台	0	0
2		1												1		時/回	回/年	人/台	人/台	0	0
3			1											1		時/回	回/年	人/台	人/台	0	0
4				1	1	1								1	1	1.5 時/回	400 回/年	3 人/台	2 人/台	600	600
5							1							1	1	1.5 時/回	400 回/年	2 人/台	1 人/台	600	600
6								1						1	1	1.5 時/回	500 回/年	2 人/台	1 人/台	750	750
7									1	1	1	1		1	1	1.5 時/回	500 回/年	2 人/台	1 人/台	750	750
8													1	1	1	1.5 時/回	100 回/年	2 人/台	1 人/台	150	150
9																時/回	回/年	人/台	人/台	0	0
10																時/回	回/年	人/台	人/台	0	0
11																時/回	回/年	人/台	人/台	0	0
12																時/回	回/年	人/台	人/台	0	0
13																時/回	回/年	人/台	人/台	0	0
14																時/回	回/年	人/台	人/台	0	0
15																時/回	回/年	人/台	人/台	0	0
16																時/回	回/年	人/台	人/台	0	0
17																時/回	回/年	人/台	人/台	0	0
18																時/回	回/年	人/台	人/台	0	0
19																時/回	回/年	人/台	人/台	0	0
20																時/回	回/年	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		
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑳	
可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	無色びん	茶色びん	その他の色びん	ペットボトル	プラ容包	紙パック	段ボール	古紙	古布	その他のごみ	回/月	①ステーション回収	km/回	1	箇所	2 t/台	5 m ³ /台
1													回/月	②各戸回収	km/回	1	箇所	2 t/台	5 m ³ /台
2	1												回/月	③拠点回収	km/回	1	箇所	2 t/台	5 m ³ /台
3		1											回/月		km/回	1	箇所	2 t/台	5 m ³ /台
4			1	1	1								回/月		km/回	1	1,000	2 t/台	5 m ³ /台
5						1							回/月		km/回	1	1,000	2 t/台	4 m ³ /台
6							1						回/月		km/回	1	1,000	2 t/台	4 m ³ /台
7								1	1	1	1		回/月		km/回	1	1,000	2 t/台	5 m ³ /台
8												1	回/月		km/回	1	箇所	2 t/台	5 m ³ /台
9													回/月		km/回		箇所	t/台	m ³ /台
10													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 ～

★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) 車両台数	(2) 購入費総額 (全車両の合計)	(3) 想定耐用年数	(3) リース・レンタル 費用総額 (全車両の合計)	(4) 雇い上げ費用総額 (全車両の合計)	保有車両 の 減価償却 費 (円/年)
パッカー車	25 台	100,000,000 円	7 年			14,285,714
パッカー車の合計	25 台					
平ボディ	10 台	20,000,000 円	10 年			2,000,000
平ボディの合計	10 台					
プレス車	3 台	18,000,000 円	7 年			2,571,429
プレス車の合計	3 台					
その他車両						0
その他車両の合計	0 台					
全車種の合計	38 台	138,000,000 円		0 円/年	0 円/年	18,857,143

保有車両の減価償却費=(2)÷(3)

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 ～

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。

★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	8,000,000 円/年	30,000 時/年
	リース・レンタル	円/年	時/年
	雇上	円/年	時/年
パッカー車の合計			30,000 時/年
平ボディ	保有	15,000,000 円/年	6,000 時/年
	リース・レンタル	円/年	時/年
	雇上	円/年	時/年
平ボディの合計			6,000 時/年
プレス車	保有	5,000,000 円/年	400 時/年
	リース・レンタル	円/年	時/年
	雇上	円/年	時/年
プレス車の合計			400 時/年
その他車両	保有	円/年	時/年
	リース・レンタル	円/年	時/年
	雇上	円/年	時/年
その他車両の合計			0 時/年
全車種の合計			36,400 時/年
燃料費総額	28,000,000 円/年	6,600,000 円/年	36,400 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)	720,000,000 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	25,000,000 円/年
(6) 想定勤続年数	33 年
退職給付引当金(自治体正職員全員分)	75,757,576 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	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	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	円		%	%	%	%	%	0 %	円			円/年
2	円		%	%	%	%	%	0 %	円			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	0 円	0 円	0 円	0 円	0 円
2	0 円	0 円	0 円	0 円	0 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	年	年	年	年
2	年	年	年	年
3	年	年	年	年
4	年	年	年	年
5	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	0 円/年	0 円/年	0 円/年
2	0 円/年	0 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 ～ 人員 ～

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) 委託区分				(2) 処理・処分方法						(3) 委託費総額 もしくは、組合への 負担金支払額	(4) 委託量もしくは、組合 による処理・処分量	(5) 組合全体としての量	(6) 資源売却益を受理	(7) 委託事業者 もしくは 組合名
	① 可燃ごみ	② 不燃ごみ	③ 粗大ごみ		① 焼却	② ガス化 溶融	③ 破碎	④ R D F 化	⑤ 埋立	⑥ その他					
1	1				1						500,000,000 円/年	23,500 t/年			A
2		1				1					50,000,000 円/年	2,200 t/年			A
3			1				1				50,000,000 円/年	1,700 t/年			A
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			

(8)	
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

6.2 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。6.6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) 施設名称		(2) 対象品目		(3) 処理・処分方法						(4) 処理・処分量	
			② 不燃ごみ		① 焼却	② ガス化	③ 破碎	④ R D F 化	⑤ 埋立	⑥ その他		
1	A処分場		1					1			750	t/年
2												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)	
処理・処分量	t/年
	t/年
	t/年
	t/年
	t/年
	t/年
	t/年

6 中間処理・最終処分門

6.3 直営 ~ 事業費 ~

施設NO	施設名称	事業費	(2)					合計	(3)		(4)							
			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	A処分場	50,000,000	100 %	%	%	%	%	100 %	円	円	2,500,000	円/年	円/年	円/年	円/年	円/年	円/年	円/年
2			%	%	%	%	%	0 %	円	円		円/年	円/年	円/年	円/年	円/年	円/年	円/年
3			%	%	%	%	%	0 %	円	円		円/年	円/年	円/年	円/年	円/年	円/年	円/年
4			%	%	%	%	%	0 %	円	円		円/年	円/年	円/年	円/年	円/年	円/年	円/年
5			%	%	%	%	%	0 %	円	円		円/年	円/年	円/年	円/年	円/年	円/年	円/年
6			%	%	%	%	%	0 %	円	円		円/年	円/年	円/年	円/年	円/年	円/年	円/年
7			%	%	%	%	%	0 %	円	円		円/年	円/年	円/年	円/年	円/年	円/年	円/年
8			%	%	%	%	%	0 %	円	円		円/年	円/年	円/年	円/年	円/年	円/年	円/年
9			%	%	%	%	%	0 %	円	円		円/年	円/年	円/年	円/年	円/年	円/年	円/年
10			%	%	%	%	%	0 %	円	円		円/年	円/年	円/年	円/年	円/年	円/年	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	50,000,000	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0

施設NO	(5)		(6)		(7)		(8)	
	建設からの経過年数	建設物の想定耐用年数	建設からの経過年数	建設物の想定耐用年数	装置の想定耐用年数	装置の想定耐用年数	重機の想定耐用年数	重機の想定耐用年数
1	30	24	年	年	18	年	7	年
2	年	年	年	年	年	年	年	年
3	年	年	年	年	年	年	年	年
4	年	年	年	年	年	年	年	年
5	年	年	年	年	年	年	年	年
6	年	年	年	年	年	年	年	年
7	年	年	年	年	年	年	年	年
8	年	年	年	年	年	年	年	年
9	年	年	年	年	年	年	年	年
10	年	年	年	年	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.	建設物の減価償却費	装置の減価償却費	重機の減価償却費
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	0
9	0	0	0
10	0	0	0

6 中間処理・最終処分部門

6.4 直営～人員～

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 1 人	2 人
(2) 人件費総額((1)の合計人数分)	7,500,000 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.

	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	人
(2) 人件費総額((1)の合計人数分)	0 人		0 人
(3) 合計労働時間((1)の合計人数分)	円/年		円/年
(4) 一人当たりの想定退職金支給額	時/年		時/年
(5) 想定勤続年数	円/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。

NO3.

	①自治体正職員		②臨時職員等
(1)	人員数	作業人員 管理・保守点検・事務等 合計人数	人 人 0人
(2)	人件費総額((1)の合計人数分)		円/年
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)		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 管理・保守点検・事務等 合計人数	人 人 0人
(2)	人件費総額((1)の合計人数分)		円/年
(3)	合計労働時間((1)の合計人数分)		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		人
	管理・保守点検・事務等	人		人
	合計人数	0 人	0 人	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		人
	管理・保守点検・事務等	人		人
	合計人数	0 人	0 人	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		人
	管理・保守点検・事務等	人		人
	合計人数	0 人	0 人	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		人
	管理・保守点検・事務等	人		人
	合計人数	0 人	0 人	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		人
	管理・保守点検・事務等	人		人
	合計人数	0 人	0 人	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		人
	管理・保守点検・事務等	人		人
	合計人数	0 人	0 人	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 ～

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

NO1. A処分場

以下の施設についてご回答下さい。

(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	1,500,000円	円		24年
15年	30,000,000円	円		18年
5年	12,000,000円	円		7年
年	円	円		年
年	円	円		年

減価償却費(円/年)
62,500
1,666,667
1,714,286
0
0



以下の施設についてご回答下さい。

NO2.

(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。

NO3.

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

NO6.

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

NO7.

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

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)	(6)
	委託区分																								
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑳						
	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	プラスチック	紙パック	段ボール	古紙	古布	生ごみ	その他の資源ごみ	その他のごみ	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	
1					1	1	1													15,000,000	900			B	
2									1											3,000,000	210			B	
3										1										12,000,000	1,015			B	
4												1	1	1	1					10,000,000	3,735			C	
5																				1,000,000	55			B	
6																									
7																									
8																									
9																									
10																									
11																									
12																									
13																									
14																									
15																									
16																									
17																									
18																									
19																									
20																									

7 再資源化部門

7.2 直営 ～ 施設の概要 ～

施設NO.	(1) 施設の名称	(2)																				
		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 紙バック	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																						
2																						
3																						
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	(2)						合計	事業費のうち、補助金等	⑤ ①リサイクルプラザ ②リサイクルセンター ③ストロークロード ④廃棄物処理施設・構内工 ⑤その他	施設の維持管理費
		①土地取得費	②施設建設費	③設備購入費	④運搬購入費	⑤その他の費用	⑥				
1		円	%	%	%	%	0%	円		円/年	
2		円	%	%	%	%	0%	円		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)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設備購入費	④運搬購入費	⑤その他の費用
1	0円	0円	0円	0円	0円
2	0円	0円	0円	0円	0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.	(6) 施設からの経過年数	(7) 施設の耐用年数	(8) 施設の重積の耐用年数	(9) 施設の重積の耐用年数
1	年	年	年	年
2	年	年	年	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

各年度費用、施設からの経過年数、耐用年数から減価償却費を算出しています。
 ●施設からの経過年数>耐用年数 → 減価償却費=0円
 ●施設からの経過年数<耐用年数 → 減価償却費=費用(円)×耐用年数

施設NO.	施設の減価償却費	施設の重積の減価償却費	施設の重積の減価償却費
1	0円/年	0円/年	0円/年
2	0円/年	0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
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.

			①自治体正職員	②臨時職員等
	人員数	作業人員 管理・保守点検・事務等 合計人数	人	人
(1)			0	0
(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。

NO2.

			①自治体正職員	②臨時職員等
	人員数	作業人員 管理・保守点検・事務等 合計人数	人	人
(1)			0	0
(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。

NO3.

	①自治体正職員		②臨時職員等
(1)	人員数	人	人
	作業人員		
	管理・保守点検・事務等		
	合計人数	0 人	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	人	人
	作業人員		
	管理・保守点検・事務等		
	合計人数	0 人	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	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)		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	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)		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	人	人
	作業人員		
	管理・保守点検・事務等		
	合計人数	0 人	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	人	人
	作業人員		
	管理・保守点検・事務等		
	合計人数	0 人	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	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)		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	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)		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	

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.

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

NO2.

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

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
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。

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
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。

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

7 再資源化部門

7.6 直営 ~ 再資源化ライン ~

● 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。

以下の施設についてご回答下さい。

NO1.

再資源化ライン	(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
	① 可燃ごみ	② 不燃ごみ	稼働時間 時/年	のべ稼働時間 人・時/年	年間投入量 t/年	年間搬出量 t/年
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						
⑲ その他の資源ごみ						
⑳ その他のごみ						

以下の施設についてご回答下さい。

NO2.

再資源化ライン	(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
	① 可燃ごみ	② 不燃ごみ	稼働時間 時/年	のべ稼働時間 人・時/年	年間投入量 t/年	年間搬出量 t/年
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						
⑲ その他の資源ごみ						
⑳ その他のごみ						

以下の施設についてご回答下さい。

NO3.

		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			稼働時間	のべ稼働時間	年間投入量	年間搬出量
再資源化ライン						
① 可燃ごみ			時/年	人・時/年	t/年	t/年
② 不燃ごみ			時/年	人・時/年	t/年	t/年
③ 粗大ごみ			時/年	人・時/年	t/年	t/年
④ アルミ缶			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑤ スチール缶			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑥ 無色びん			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑦ 茶色びん			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑧ その他の色びん			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑨ リターナブルびん			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑩ ペットボトル			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑪ 白トレイ			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑫ プラ容器			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑬ 紙容器			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑭ 紙パック			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑮ 段ボール			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑯ 古紙			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑰ 古布			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑱ 生ごみ			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑲ その他の資源ごみ			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑳ その他のごみ			時/年	人・時/年	t/年	t/年

以下の施設についてご回答下さい。

NO4.

		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			稼働時間	のべ稼働時間	年間投入量	年間搬出量
再資源化ライン						
① 可燃ごみ			時/年	人・時/年	t/年	t/年
② 不燃ごみ			時/年	人・時/年	t/年	t/年
③ 粗大ごみ			時/年	人・時/年	t/年	t/年
④ アルミ缶			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑤ スチール缶			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑥ 無色びん			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑦ 茶色びん			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑧ その他の色びん			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑨ リターナブルびん			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑩ ペットボトル			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑪ 白トレイ			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑫ プラ容器			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑬ 紙容器			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑭ 紙パック			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑮ 段ボール			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑯ 古紙			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑰ 古布			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑱ 生ごみ			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑲ その他の資源ごみ			時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑳ その他のごみ			時/年	人・時/年	t/年	t/年

以下の施設についてご回答下さい。

NO5.

		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			稼働時間	のべ稼働時間	年間投入量	年間搬出量
再資源化ライン						
①	可燃ごみ		時/年	人・時/年	t/年	t/年
②	不燃ごみ		時/年	人・時/年	t/年	t/年
③	粗大ごみ		時/年	人・時/年	t/年	t/年
④	アルミ缶		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑤	スチール缶		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑥	無色びん		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑦	茶色びん		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑧	その他の色びん		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑨	リターナブルびん		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑩	ペットボトル		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑪	白トレイ		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑫	プラ容器		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑬	紙容器		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑭	紙パック		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑮	段ボール		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑯	古紙		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑰	古布		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑱	生ごみ		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑲	その他の資源ごみ		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑳	その他のごみ		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.

		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			稼働時間	のべ稼働時間	年間投入量	年間搬出量
再資源化ライン						
①	可燃ごみ		時/年	人・時/年	t/年	t/年
②	不燃ごみ		時/年	人・時/年	t/年	t/年
③	粗大ごみ		時/年	人・時/年	t/年	t/年
④	アルミ缶		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑤	スチール缶		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑥	無色びん		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑦	茶色びん		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑧	その他の色びん		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑨	リターナブルびん		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑩	ペットボトル		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑪	白トレイ		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑫	プラ容器		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑬	紙容器		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑭	紙パック		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑮	段ボール		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑯	古紙		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑰	古布		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑱	生ごみ		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑲	その他の資源ごみ		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑳	その他のごみ		時/年	人・時/年	t/年	t/年

以下の施設についてご回答下さい。

NOT.

		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		稼働時間	稼働時間のべ稼働時間	年間投入量	年間搬出量	
再資源化ライン						
①	可燃ごみ	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
②	不燃ごみ	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
③	粗大ごみ	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
④	アルミ缶	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑤	スチール缶	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑥	無色びん	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑦	茶色びん	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑧	その他の色びん	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑨	リターナブルびん	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑩	ペットボトル	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑪	白トレイ	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑫	プラ容器	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑬	紙容器	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑭	紙パック	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑮	段ボール	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑯	古紙	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑰	古布	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑱	生ごみ	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑲	その他の資源ごみ	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑳	その他のごみ	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.

		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		稼働時間	稼働時間のべ稼働時間	年間投入量	年間搬出量	
再資源化ライン						
①	可燃ごみ	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
②	不燃ごみ	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
③	粗大ごみ	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
④	アルミ缶	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑤	スチール缶	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑥	無色びん	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑦	茶色びん	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑧	その他の色びん	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑨	リターナブルびん	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑩	ペットボトル	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑪	白トレイ	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑫	プラ容器	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑬	紙容器	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑭	紙パック	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑮	段ボール	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑯	古紙	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑰	古布	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑱	生ごみ	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑲	その他の資源ごみ	時/年	人・時/年	t/年	t/年	
⑳	その他のごみ	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.

		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
再資源化ライン			稼働時間	のべ稼働時間	年間投入量	年間搬出量
①	可燃ごみ		時/年	人・時/年	t/年	t/年
②	不燃ごみ		時/年	人・時/年	t/年	t/年
③	粗大ごみ		時/年	人・時/年	t/年	t/年
④	アルミ缶		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑤	スチール缶		時/年	人・時/年	t/年	t/年
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					
⑲	その他の資源ごみ					
⑳	その他のごみ					

以下の施設についてご回答下さい。

NO10.

		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
再資源化ライン			稼働時間	のべ稼働時間	年間投入量	年間搬出量
①	可燃ごみ		時/年	人・時/年	t/年	t/年
②	不燃ごみ		時/年	人・時/年	t/年	t/年
③	粗大ごみ		時/年	人・時/年	t/年	t/年
④	アルミ缶		時/年	人・時/年	t/年	t/年
⑤	スチール缶		時/年	人・時/年	t/年	t/年
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					
⑲	その他の資源ごみ					
⑳	その他のごみ					

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

退職給付引当金 = (1) × (3) ÷ (4)

	(5)		廃棄物関連業務にかかる人件費 (円/年)
	廃棄物関連業務割合 (%)	その他業務割合 (%)	
② 兼務人員の作業時間割合			0
③ 管理人員の配下職員の人数割合	100	0	35,000,000

廃棄物関連業務にかかる人件費 = (2) × 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		集団回収量		助成金や奨励金、 支援金等	
1	可燃ごみ				50 t/年	200,000 円/年	
2	不燃ごみ				2,000 t/年	8,000,000 円/年	
3	粗大ごみ				20 t/年	80,000 円/年	
4	アルミ缶	1					
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	1					
15	段ボール	1	1	1			
16	古紙			1			
17	古布						
18	生ごみ						
19	その他資源						
20	その他のごみ						
		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		価格		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	① あり	② なし	① 原価のみ	② 原価＋処理コストの一部	円/年	円/年	円/年	円/年
1	1																					1				25,500,000	25,500,000	円/年	円/年
2	1																					1						円/年	円/年
3	1																					1						円/年	円/年
4	1																					1						円/年	円/年
5	1																					1						円/年	円/年
6	1																					1						円/年	円/年
7	1																					1						円/年	円/年
8	1																					1						円/年	円/年
9																												円/年	円/年
10																												円/年	円/年
11																												円/年	円/年
12																												円/年	円/年
13																												円/年	円/年
14																												円/年	円/年
15																												円/年	円/年
16																												円/年	円/年
17																												円/年	円/年
18																												円/年	円/年
19																												円/年	円/年
20																												円/年	円/年
		合計																						25,000,000	25,500,000	円/年	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	1	15,000,000 円/年
2	不燃ごみ	1	4,000,000 円/年
3	粗大ごみ		円/年
4	アルミ缶		円/年
5	スチール缶		円/年
6	無色びん		円/年
7	茶色びん		円/年
8	その他の色びん		円/年
9	リターナブルびん		円/年
10	ペットボトル		円/年
11	白トレイ		円/年
12	プラ容器		円/年
13	紙容器		円/年
14	紙パック		円/年
15	段ボール		円/年
16	古紙		円/年
17	古布		円/年
18	生ごみ		円/年
19	その他資源		円/年
20	その他のごみ		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		徴収金額
1	① 可燃ごみ	85,000,000 円/年
2	② 不燃ごみ	1,500,000 円/年
3	③ 粗大ごみ	円/年
4	④ アルミ缶	円/年
5	⑤ スチール缶	円/年
6	⑥ 無色びん	円/年
7	⑦ 茶色びん	円/年
8	⑧ その他の色びん	円/年
9	⑨ リターナブルびん	円/年
10	⑩ ペットボトル	円/年
11	⑪ 白トレイ	円/年
12	⑫ プラ容包	円/年
13	⑬ 紙容包	円/年
14	⑭ 紙パック	円/年
15	⑮ 段ボール	円/年
16	⑯ 古紙	円/年
17	⑰ 古布	円/年
18	⑱ 生ごみ	円/年
19	⑲ その他資源	円/年
20	⑳ その他のごみ	円/年
合計		86,500,000 円/年