

ファイル名	シート名	セル	修正前	修正後	備考	
1~4.原価計算.xls	1.	E11:I11	—	【修正方法】 1)該当セルを右クリック。 2)「セルの書式設定(F)」を選択。 3)「表示形式」タブを選択。 4)「分類(C)」欄で「ユーザー定義」を選択。 5)「種類(T)」欄に「000」(ゼロを3つ)を入力。 6)「OK」ボタンをクリック。		
	1.	K11:S11	—	【修正方法】 1)該当セルを右クリック。 2)「セルの書式設定(F)」を選択。 3)「表示形式」タブを選択。 4)「分類(C)」欄で「ユーザー定義」を選択。 5)「種類(T)」欄に「0000」(ゼロを4つ)を入力。 6)「OK」ボタンをクリック。		
	3.	M59:M78	—	計算式変更(修正用シートよりコピーして、貼り付け)	※中間処理部門と最終処分部門の委託・直営状況がクロスしている場合のみ対応が必要。	
	3.	M91:M110	—	計算式変更(修正用シートよりコピーして、貼り付け)	※中間処理部門と最終処分部門の委託・直営状況がクロスしている場合のみ対応が必要。	
	4.	C2	資源化量	引渡量	名称の変更	
5.原価計算.xls	5.2	D24:W29	(省略)	【修正方法】 1)セルD24に「=IF("5.1"D24=1,1,"")」と入力。 2)セルD24を選択。 3)セルD24をコピー。 4)セルD24:W29を選択。 5)「形式を選択して貼り付け」→「数式」を実行する。 (「編集(E)」→形式を選択して貼り付け(S)→「数式(F)」のラジオボタンをクリック→「OK」をクリック)	シート5.1 とのリンクを修正 (シート5.1にて、収集区分15以降を入力していない場合は、修正しなくても結果に問題はございません)	
	5.4	X10:X29、AA10:AA29	—	—	シート5.9 との整合に留意	
	5.8	N8	車両購入費 総額(全車両の合計)	車両購入費 総額 (償却中車両の合計)		
	5.9	Q9:Q25	—	—	シート5.4 との整合に留意	
	5.10	F15	円/年	円/人	単位標記の修正	
	5.11	N37:T45	—	計算セル等追加(修正用シートよりコピーして、貼り付け)	経常移転収入のうち減価償却分を算定	
	6.原価計算.xls	6.1	AB16:AB23 AE26:AE23	— —	円/年 円/年	各セルに同じ内容 各セルに同じ内容
		6.3	R66:X84	—	計算セル等追加(修正用シートよりコピーして、貼り付け)	経常移転収入のうち減価償却分を算定
		6.4	I15など15ヶ所	円/年	円/人	単位標記の修正
		6.5	H69付近のオブジェクト Q列	存在する —	削除(オブジェクトは不要) 計算セル等追加(修正用シートよりコピーして、貼り付け)	不要なオブジェクトの削除 経常移転収入のうち減価償却分を算定
		7.原価計算.xls	7.3	R52:X65	—	計算セル等追加(修正用シートよりコピーして、貼り付け)
7.4	I15など10ヶ所		円/年	円/人	単位標記の修正	
7.5	Q列		—	計算セル等追加(修正用シートよりコピーして、貼り付け)	経常移転収入のうち減価償却分を算定	
行政コスト計算書.xls	12.	F8	=[出力ファイル.xls]原価 別紙!\$C\$9	=[出力ファイル.xls]原価 別紙!\$W\$9	リンクの修正	
		E70	入力セルでない	「①扶助費等支出」の入力セルとする	入力セルの変更	
		E71	入力セルでない	「②補助金等支出」の入力セルとする		
		E72	入力セルでない	「③その他の経常移転支出」の入力セルとする		
		F70	「①扶助費等支出」の入力セル	入力セルとしない		
		F71	「②補助金等支出」の入力セル	入力セルとしない		
		F72	「③その他の経常移転支出」の入力セル	入力セルとしない		
		F73	=SUM(F70:F72)	=SUM(E70:E72)	入力セル変更に伴う数式の変更	
		F76	=SUM(F8:F66)	=F16+F26+F36+F46+F57+F61+F73	合計範囲の修正	

ファイル名	シート名	セル	修正前	修正後	備考
資産・負債一覧		F100	(省略)	=[5. 原価計算.xls]5.11!\$O\$45+[6. 原価計算.xls]6.3!\$S\$84+[7. 原価計算.xls]7.3!\$S\$65+[6. 原価計算.xls]6.5!\$Q\$200+[7. 原価計算.xls]7.5!\$Q\$136	経常移転収入の減価償却分とのリンクの修正
		F112	=SUM(F90:F109)	=F96+F100+F104	合計範囲の修正
13.1	E22	=SUM('13.2'!6:155)	=SUM('13.2'!6:155)-SUM('13.2'!31,'13.2'!37,'13.2'!43,'13.2'!49,'13.2'!55)	合計範囲の修正	
	E23	=SUM('13.2'!56:165)	=SUM('13.2'!56:165)-SUM('13.2'!61,'13.2'!72,'13.2'!83,'13.2'!94,'13.2'!105,'13.2'!116,'13.2'!127,'13.2'!138,'13.2'!149,'13.2'!160)		
	E24	=SUM('13.2'!166:220)	=SUM('13.2'!166:220)-SUM('13.2'!171,'13.2'!182,'13.2'!193,'13.2'!204,'13.2'!215)		
	E25	=SUM('13.2'!221:330)	=SUM('13.2'!221:330)-SUM('13.2'!226,'13.2'!237,'13.2'!248,'13.2'!259,'13.2'!270,'13.2'!281,'13.2'!292,'13.2'!303,'13.2'!314,'13.2'!325)		
13.2	I172	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$12	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$141	追加投資に関するリンクの修正	
	I173	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$13	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$142		
	I174	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$14	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$143		
	I175	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$15	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$144		
	I176	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$16	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$145		
	J172	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$12	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$141		
	J173	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$13	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$142		
	J174	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$14	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$143		
	J175	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$15	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$144		
	J176	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$16	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$145		
	I183	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$25	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$154		
	I184	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$26	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$155		
	I185	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$27	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$156		
	I186	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$28	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$157		
	I187	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$29	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$158		
	J183	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$25	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$154		
	J184	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$26	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$155		
	J185	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$27	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$156		
	J186	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$28	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$157		
	J187	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$29	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$158		
	I194	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$38	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$167		
	I195	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$39	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$168		
	I196	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$40	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$169		
	I197	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$41	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$170		
	I198	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$42	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$171		
	I199	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$43	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$172		
	J194	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$38	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$167		
	J195	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$39	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$168		
	J196	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$40	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$169		
	J197	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$41	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$170		
	J198	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$42	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$171		
	I205	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$51	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$180		
	I206	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$52	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$181		
I207	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$53	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$182			
I208	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$54	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$183			
I209	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$55	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$184			
J205	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$51	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$180			
J206	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$52	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$181			
J207	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$53	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$182			
J208	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$54	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$183			
J209	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$55	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$184			
I216	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$64	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$193			
I217	=[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$65	=[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$194			

ファイル名	シート名	セル	修正前	修正後	備考	
基礎データ.xls		I218	='[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$66	='[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$195		
		I219	='[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$67	='[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$196		
		I220	='[7. 原価計算.xls]7.5!\$E\$68	='[6. 原価計算.xls]6.5!\$E\$197		
		J216	='[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$64	='[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$193		
		J217	='[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$65	='[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$194		
		J218	='[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$66	='[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$195		
		J219	='[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$67	='[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$196		
		J220	='[7. 原価計算.xls]7.5!\$K\$68	='[6. 原価計算.xls]6.5!\$K\$197		
		M61	=	=IF(I61=0,"",I61-L61)		参照先の追加
		M72	=	=IF(I72=0,"",I72-L72)		
		M83	=	=IF(I83=0,"",I83-L83)		
		M94	=	=IF(I94=0,"",I94-L94)		
		M105	=	=IF(I105=0,"",I105-L105)		
		M116	=	=IF(I116=0,"",I116-L116)		
		M127	=	=IF(I127=0,"",I127-L127)		
		M138	=	=IF(I138=0,"",I138-L138)		
		M149	=	=IF(I149=0,"",I149-L149)		
		M160	=	=IF(I160=0,"",I160-L160)		
		M171	=	=IF(I171=0,"",I171-L171)		
		M182	=	=IF(I182=0,"",I182-L182)		
	M193	=	=IF(I193=0,"",I193-L193)			
	M204	=	=IF(I204=0,"",I204-L204)			
	M215	=	=IF(I215=0,"",I215-L215)			
	M226	=	=IF(I226=0,"",I226-L226)			
	M237	=	=IF(I237=0,"",I237-L237)			
	M248	=	=IF(I248=0,"",I248-L248)			
	M259	=	=IF(I259=0,"",I259-L259)			
	M270	=	=IF(I270=0,"",I270-L270)			
	M281	=	=IF(I281=0,"",I281-L281)			
	M292	=	=IF(I292=0,"",I292-L292)			
	M303	=	=IF(I303=0,"",I303-L303)			
	M314	=	=IF(I314=0,"",I314-L314)			
	M325	=	=IF(I325=0,"",I325-L325)			
	13.3	D39	=SUM(D30:D38)	=SUM(D34:D38)	合計値の算定対象範囲の修正	
		E39	=SUM(E30:E38)	=SUM(E34:E38)		
		F39	=SUM(F30:F38)	=SUM(F34:F38)		
		G39	=SUM(G30:G38)	=SUM(G34:G38)		
		取直・その他			数式の修正	
		C24	=IF(\$W\$2>0,\$C\$4*C22/\$W\$22,0)	=IF(\$W\$22>0,\$C\$4*C22/\$W\$22,0)		
		D24	=IF(\$W\$2>0,\$C\$4*D22/\$W\$22,0)	=IF(\$W\$22>0,\$C\$4*D22/\$W\$22,0)		
		E24	=IF(\$W\$2>0,\$C\$4*E22/\$W\$22,0)	=IF(\$W\$22>0,\$C\$4*E22/\$W\$22,0)		
		F24	=IF(\$W\$2>0,\$C\$4*F22/\$W\$22,0)	=IF(\$W\$22>0,\$C\$4*F22/\$W\$22,0)		
	G24	=IF(\$W\$2>0,\$C\$4*G22/\$W\$22,0)	=IF(\$W\$22>0,\$C\$4*G22/\$W\$22,0)			
	H24	=IF(\$W\$2>0,\$C\$4*H22/\$W\$22,0)	=IF(\$W\$22>0,\$C\$4*H22/\$W\$22,0)			
	I24	=IF(\$W\$2>0,\$C\$4*I22/\$W\$22,0)	=IF(\$W\$22>0,\$C\$4*I22/\$W\$22,0)			
	J24	=IF(\$W\$2>0,\$C\$4*J22/\$W\$22,0)	=IF(\$W\$22>0,\$C\$4*J22/\$W\$22,0)			
	K24	=IF(\$W\$2>0,\$C\$4*K22/\$W\$22,0)	=IF(\$W\$22>0,\$C\$4*K22/\$W\$22,0)			
	L24	=IF(\$W\$2>0,\$C\$4*L22/\$W\$22,0)	=IF(\$W\$22>0,\$C\$4*L22/\$W\$22,0)			
	M24	=IF(\$W\$2>0,\$C\$4*M22/\$W\$22,0)	=IF(\$W\$22>0,\$C\$4*M22/\$W\$22,0)			
	N24	=IF(\$W\$2>0,\$C\$4*N22/\$W\$22,0)	=IF(\$W\$22>0,\$C\$4*N22/\$W\$22,0)			
	O24	=IF(\$W\$2>0,\$C\$4*O22/\$W\$22,0)	=IF(\$W\$22>0,\$C\$4*O22/\$W\$22,0)			
	P24	=IF(\$W\$2>0,\$C\$4*P22/\$W\$22,0)	=IF(\$W\$22>0,\$C\$4*P22/\$W\$22,0)			
	Q24	=IF(\$W\$2>0,\$C\$4*Q22/\$W\$22,0)	=IF(\$W\$22>0,\$C\$4*Q22/\$W\$22,0)			
	R24	=IF(\$W\$2>0,\$C\$4*R22/\$W\$22,0)	=IF(\$W\$22>0,\$C\$4*R22/\$W\$22,0)			
	S24	=IF(\$W\$2>0,\$C\$4*S22/\$W\$22,0)	=IF(\$W\$22>0,\$C\$4*S22/\$W\$22,0)			
	T24	=IF(\$W\$2>0,\$C\$4*T22/\$W\$22,0)	=IF(\$W\$22>0,\$C\$4*T22/\$W\$22,0)			
	U24	=IF(\$W\$2>0,\$C\$4*U22/\$W\$22,0)	=IF(\$W\$22>0,\$C\$4*U22/\$W\$22,0)			
	V24	=IF(\$W\$2>0,\$C\$4*V22/\$W\$22,0)	=IF(\$W\$22>0,\$C\$4*V22/\$W\$22,0)			
	委処					
	D163	=SUM(D153:D157)	=SUM(D153:D162)			
	E163	=SUM(E153:E157)	=SUM(E153:E162)			

ファイル名	シート名	セル	修正前	修正後	備考
		F163	=SUM(F153:F157)	=SUM(F153:F162)	数式の修正
		G163	=SUM(G153:G157)	=SUM(G153:G162)	
		H163	=SUM(H153:H157)	=SUM(H153:H162)	
		I163	=SUM(I153:I157)	=SUM(I153:I162)	
		J163	=SUM(J153:J157)	=SUM(J153:J162)	
		K163	=SUM(K153:K157)	=SUM(K153:K162)	
		L163	=SUM(L153:L157)	=SUM(L153:L162)	
		M163	=SUM(M153:M157)	=SUM(M153:M162)	
		N163	=SUM(N153:N157)	=SUM(N153:N162)	
		O163	=SUM(O153:O157)	=SUM(O153:O162)	
		P163	=SUM(P153:P157)	=SUM(P153:P162)	
		Q163	=SUM(Q153:Q157)	=SUM(Q153:Q162)	
		R163	=SUM(R153:R157)	=SUM(R153:R162)	
		S163	=SUM(S153:S157)	=SUM(S153:S162)	
		T163	=SUM(T153:T157)	=SUM(T153:T162)	
		U163	=SUM(U153:U157)	=SUM(U153:U162)	
		V163	=SUM(V153:V157)	=SUM(V153:V162)	
		W163	=SUM(W153:W157)	=SUM(W153:W162)	
		X163	=SUM(X153:X157)	=SUM(X153:X162)	
	直処・減償	S10	=[6. 原価計算.xls]6.3!\$AD\$8	=[6. 原価計算.xls]6.3!AD13	
		D44	=直処ベース!D\$131*直処・減償!\$G10	=直処ベース!D136*直処・減償!\$G10	数式の修正(2009年1月7日修正)
	直処・人	C25	=[6. 原価計算.xls]6.3!D28	=[6. 原価計算.xls]6.3!D13	
		C29	=[6. 原価計算.xls]6.3!D29	=[6. 原価計算.xls]6.3!D14	
		C33	=[6. 原価計算.xls]6.3!D30	=[6. 原価計算.xls]6.3!D15	
		C37	=[6. 原価計算.xls]6.3!D31	=[6. 原価計算.xls]6.3!D16	
		C41	=[6. 原価計算.xls]6.3!D32	=[6. 原価計算.xls]6.3!D17	
		H39	=[6. 原価計算.xls]6.4!\$H\$110	=[6. 原価計算.xls]6.4!\$H\$124	
		H40	=[6. 原価計算.xls]6.4!\$H\$114	=[6. 原価計算.xls]6.4!\$H\$128	
		J39	=[6. 原価計算.xls]6.4!\$J\$110	=[6. 原価計算.xls]6.4!\$J\$124	
		G67	—	④アルミ缶	
		H67	—	⑤スチール缶	
		I67	—	⑥無色のガラス製の容器	
		J67	—	⑦茶色のガラス製の容器	
		K67	—	⑧その他のガラス製の容器	
		L67	—	⑨リターナブルびん	
		M67	—	⑩ペットボトル	
		N67	—	⑪白色トレイ	
		O67	—	⑫プラスチック製容器包装	
		P67	—	⑬紙製容器包装	
		Q67	—	⑭紙バック	
		R67	—	⑮段ボール	
		S67	—	⑯古紙	
		T67	—	⑰古布	
		U67	—	⑱生ごみ	
		V67	—	⑲その他の資源ごみ	
	直処・その他	C37	=[6. 原価計算.xls]6.6!\$G\$18	=[6. 原価計算.xls]6.6!\$C\$18	リンクの修正
		C46	=[6. 原価計算.xls]6.6!\$C\$18	=[6. 原価計算.xls]6.6!\$G\$18	
	管理	D19	収集ステーションの維持補修費	=IF([8~11. 原価計算.xls]8.!D20="","",[8~11. 原価計算.xls]8.!D20&CHAR(10)&"(円/年)")	
		D20	—	=IF([8~11. 原価計算.xls]8.!D21="","",[8~11. 原価計算.xls]8.!D21&CHAR(10)&"(円/年)")	
		D21	—	=IF([8~11. 原価計算.xls]8.!D22="","",[8~11. 原価計算.xls]8.!D22&CHAR(10)&"(円/年)")	
		D22	—	=IF([8~11. 原価計算.xls]8.!D23="","",[8~11. 原価計算.xls]8.!D23&CHAR(10)&"(円/年)")	
		D27	公債費(利払分)・借入金支払い利息等	=IF([8~11. 原価計算.xls]8.!D28="","",[8~11. 原価計算.xls]8.!D28&CHAR(10)&"(円/年)")	
		D32	自己収入(近隣市町村からの受託収入)	=IF([8~11. 原価計算.xls]8.!D33="","",[8~11. 原価計算.xls]8.!D33&CHAR(10)&"(円/年)")	

ファイル名	シート名	セル	修正前	修正後	備考
		D33	その他の業務収益(売電収入等)	=IF([8~11.原価計算.xls]8.'D34=""', [8~11.原価計算.xls]8.'D34&CHAR(10)&"(円/年)")	
		B43	近隣市町村からの受託収入 (円/年)	=D32	
		B44	その他の業務収益(売電収入等) (円/年)	=D33	
出力ファイル.xls	原価 別紙	B101	近隣市町村からの受託収入 (円/年)	=[基礎データ.xls]部門費!B133	
		B103	売電収入 (円/年)	=[基礎データ.xls]部門費!B134	

注1: 売電収入については、管理部門の扱いになるので、ツールにおいては作業部門における費用により按分されています。

中間処理(焼却)量で按分するという考え方もございますが、この場合は、「基礎データ.xls」を修正することにより対応可能です。

注2: 中間処理量は、委託中間処理量は、委託中間処理(焼却)量と、委託中間処理(破碎)のうち大きい方を、直営中間処理量は、直営中間処理(焼却)量と、直営中間処理(破碎)のうち大きい方を採用することとしています。

処理形態が複雑な場合は、上述の仮定の下に算定した場合、現実の値と差異が生じます。

差異を解消する場合は、「1~4.原価計算.xls」、「基礎データ.xls」において、対応する必要があります。