巻末資料

巻末資料1:PFI 関連用語集

参考資料:PFI 関連用語集

PFI Private Finance Initiative 民間資金等活用事業 公共施設等の建設、維持管理、運営等を民間の資金、経営能力、技術的能力を活用して行う新しい手法。民間の資金、経営能力、技術的能力を活用することにより、国や地方公共団体等が直接実施するよりも効率的の力効果的に公共サービスを提供できる事業について、PFI 手法で実施。PFI の導入により、国や地方公共団体の事業コストの削減、より質の高い公共サービスの提供を目指す。PFI の場入により、国や地方公共団体の事業コストの削減、より質の高い公共サービスの提供を目指す。PFI の場所により、国や地方公共団体の事業コストの削減、より質の高い公共サービスの提供を目指す。PFI の形態。たとえば水道、交通、原業物処理事業など、従来地方当面段階から参加して、設備は営が保有したまま、設備投資や運営を民間事業者に任せる民間委託などを含む手法を指している。PFI の課金 とは対する価値 BTO Build-Transfer-Operate 建設・譲渡・運営・譲渡・運営・設施・所有し続けたまままは特別を施設を設計・建設し、完工直後に公共通門に施設所有権を移転後、公共部門の所有となった施設の維持管理及び運営を行う事業方式。超速事業者が対象施設を設計・建設し、完工をも対象施設を所有し続けたままは持管理及び運営を行う事業方式。まま持持管理及び運営を行う事業方式。まま持管理及び運営を行い、事業期間終了時に選定等をお対象施設を設定でけ、下は企業を持定に会議の維持管理及び運営を有い、事業期間終了時に選定等者が対象施設をでけい、で後、その施設の維持管理及び運営を事業期間終了時にで決事常方式。施設の運営を事業期間終了時まで行う事業方式。上表述所有権を移転後、公共部門の所有となった競別的推定を移転する事業方式。と表述所有性を移転後、公共部門の所有となった独別的推定を移転する事業方式。を選定事業者が対象施設をでけい、支護施設の運営を行い、事業期間終了時まで行う事業方式。上表述所有権を移転後、公共部門の所有となった独別的推定を移転する事業的と、契約期間にわたり維持管理を一連で行っていて方式。施設の運営を指したり指持管理を一連で行っていて方式。施設の運営を開発したが行う。公共が資金調達を行い、民間事業者が施設を設計・建設し、契約期間にわたり建設・運営を下が施設を設計・建設し、契約期間にわたり直接・運営・決定・運営・と呼は、表述の運営・に対して、最近に対けして、最近に対けして、最近に対して、最近に対すの通しに対して、最近に対して、最近に対して、これに対して、最近に対して、表述の運営を開いまで行り、の対しを担いして、表述の運営を開いまで行り、事業期間をするというが表述を同じまが表述を同じまが表述を同じまが表述を同じまが表述を同じまが表述を同じまが表述を同じまが表述を同じまが表述を同じまが表述を見いまが表述を同じまが表述を同じまが表述を同じまが表述を同じまが表述を同じまが表述を同じまが表述を同じまが表述を同じまが表述を同じまが表述を同じまが表述を同じまが表述を可能と表述を同じまが表述を同じまが表述を同じまが表述を同じまが表述を同じまが表述を同じまが表述を可能と	用語	正式名称	説 明
## ### ### ### ### ### ### ### ### ###			公共施設等の建設、維持管理、運営等を民間の資金、経
民間の資金、経営能力、技術的能力を活用することにより、国や地方公共団体等が直接実施するよりも効率的かっ効果的に公共サービスを提供できる事業に入いて、PFI 事実変施。		民間資金等活用事業	営能力、および経営能力及び技術的能力を活用して行う
PPP Public Private Partnership 官民パートナーシップ ごと、 国地地方公共団体の事業コストの削減、より貿の高い公共サービスを提供できる事業について、PFI 手法で実施。			
フ効果的に公共サービスを提供できる事業について、 PFI の導入により、国や地方公共団体の事業コストの削減、より質の高い公共サービスの提供を目指す。			
PFI 手法で実施。			
PFI の導入により、国や地方公共団体の事業コストの前減、より質の高い公共サービスの提供を目指す。 PPP Public Private Partnership 官民パートナーを組んで事業を行う新しい官民態力の形態。たとえば水遠、交通、廃棄物処理事業など、従来地方自治体が公営で行ってきた事業に、民間事業者が事業の計画段階から参加して、設備は官が保有したまま、設備投資や連営を民間事業者に任せる民間委託などを含む手法を担しいる。 BTO Build-Transfer-Operate 選起・譲渡・運営 観視・運営 観視・運営・服視 関処の維持管理及び運営を行う事業方式。 BOT(BOOT) Build-Operate-Transfer 選起・通営 機様・強性・連盟・展現 関係が自に必其部門に施設所有権を移転後、公共部門の所有となった施設を所有し続けらいる場合を発化・強力・事業が対象施設を設計・建設し、これを所有したまま維持管理及び運営を行い、事業期間終了時に適定事業者が対象施設を解体・指失する。 RO Rehabilitate-Operate 設施・通路を解析・過去する。 RO Rehabilitate-Transfer のPerate 改修・運営・解決・運営 を事業期間終了時まで行う事業方式。 RTO Rehabilitate-Transfer のPerate 改修・運営・運営 を事業期間終了時まで行う事業方式。 RTO Rehabilitate-Operate 改修・運営・運営 を事業期間終了時まで行う事業方式。 ROT Rehabilitate-Operate 改修・運営・調液 を行い、下部・同じに公共部門に施設所有権を移転する事業方式。 DBM Design-Build-Maintenance 設計・建設・維持管理 と契約期間にわたり維持管理を一連で行っていく方式。施設の運営に入共が行う。 DBM Design-Build-Maintenance 設計・建設・連設・推持管理 と契約期間にわたり維持管理を一連で行っていく方式。施設は公共が行う。 DBO Design-Build-Maintenance 設計・建設・行り、民間事業者が施設を設計・建設・いう考え方。 以上の連算を行り、民間事業者が施設を設計・建設・に対すの認定を行い、事業期間を行い、民間事業者が施設を設計・建設・アインを対すの連続を行い、とび、施設を所有となうでは、施設を行い、民間事業者が対認を設計・建設・ディンを開業者が対認を設定を行い、事業期間を行い、民間事業者が対認を設計・建設・ディンを開業者が対認を認定を行い、主意を可能を行い、定職事業者が対認を認定を行い、定職事業者が対認を認定を行い、定職事業者が対認を認定を行い、と同様を行い、民間事業者が対認を認定を行い、と同様を移動を対すが認定を行い、と同様を表述を対すが認定を対			
PPP			
PVP PP			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
官民パートナーシップ	DDD	Dublic Deivete Destacable	
	PPP	•	
BTO Build-Transfer-Operate 建设・譲渡・運営 を指している。 BOT(BOOT) Build-Transfer-Operate 建设・譲渡・運営 を指している。 BOT(BOOT) Build-Operate-Transfer 建设・譲渡・譲渡 盟送・運営 を行う事業方式。 BOT(BOOT) Build-Operate-Transfer 建设・運営・銀渡 盟を所有し続けたまま維持管理及び運営を行う事業方式。 BOO Build-Own-Operate 建设・所有・運営 業者が対象施設を設計・建設し、完工後も対象施設を用りた。 ERO Rehabilitate-Operate 改修・運営 理及び運営を事業期間終了時に選定事業者が対象施設を移した後、その施設の維持管理及び運営を事業期間終了時まで行う事業方式。 RTO Rehabilitate-Operate 改修・譲渡・運営 投修・譲渡・運営 投修・譲渡・運営 事業別域を改修した後、その施設の維持管理及び運営を事業期間終了時まで行う事業方式。 ROT Rehabilitate-Operate 改修・譲渡・運営 再業部が対象施設を改修した後、その施設の維持管理及び運営を事業期間をで持り、改修後も対象施設を所有を移転後、公共部門の所有となった施設の指令理及び運営を事業別間終了時まで行う事業方式。 DBM Design-Build-Maintenance 設計・建設・建設・維持管理 と対・建設・維持管理 と対・建設・建設・大部資金調達を行い、民間事業者が施設を設計・建設 し、契約期間にわたり維持管理を一連で行っていく方式。施設の運営は公共が行う。 DBO Design-Build-Operate 設計・建設・大部資金調達を行い、民間事業者が施設を設計・建設 し、契約期間にわたり管理・運営を一連で行っていく方式。施設は公共の所有となる。 VFM Value for Money 資金に対する価値 支払いに対して、最も価値の高いサービスを供給するという考え方。 VFM Value for Money 資金に対する価値 支払いに対して、最も価値の高いサービス水準の下で評価する場合、PSC(従来型で実施した場合の事業費)と PFI 事業の LCC(ディフサイクル・コスト)との比較により行う。 VFM (条) = (PSC - PFI 事業の LCC)/(PSC)×100 PSC Public Sector Comparator 公共側のコストモデル 以共が自ら実施する3場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値 PFI 事業の LCC PI 事業のは会の事業期間全体を通じた公的財政負担の関立を通じを通じた公的財政負担の関立を対しまする場合の事業期間を体を通じた公的財政負担の関立を対しまする場合の事業期間を体を通じた公的財政負担の関立を対しまする。		官氏パートナーシック	
画段階から参加して、設備は官が保有したまま、設備接資や運営を民間事業者に任せる民間委託などを含む手法を指している。 選定事業者が対象施設を設計・建設し、完工直後に公共部門に施設所有権を移転後、公共部門の所有となった施設の維持管理及び運営を行う事業方式。 関いは一のm-operate 建設・通営・譲渡 関係では、一般を表して、企業者が対象施設を設計・建設し、完工後も対象施設を設計・建設し、完工後も対象施設を設計・建設し、完工後も対象施設を所有し続けたまま維持管理及び運営を行い、事業期間終了時に選定事業者が対象施設を設計・建設し、完工後も対象施設を所有し続けたまま維持管理及び運営を行い、事業期間終了時に選定事業者が対象施設を解体・撤去する。 BOO			
野TO			
Pri 事業のLCC Pri 事業の上CC Pri 事業のLCC Pri 事業のLCC Pri 事業の上CC Pri 事業のLCC Pri 事業のLCC Pri 事業の上CC Pri 事業のLCC Pri 事業のJCC P			
Pri 事業のLCC Pri 事業の上CC Pri 事業のLCC Pri 事業のLCC Pri 事業の上CC Pri 事業のLCC Pri 事業のLCC Pri 事業の上CC Pri 事業のLCC Pri 事業のJCC P	BTO	Build-Transfer-Operate	選定事業者が対象施設を設計・建設し、完工直後に公共
BOT (BOOT) Build-Operate-Transfer 建設・運営・譲渡 選定事業者が対象施設を設計・建設し、完工後も対象施設を所有し続けたまま維持管理及び運営を行い、事業期間終了時に公共部門に施設所有権を移転する事業方式。 選定事業者が対象施設を設計・建設し、これを所有したまま維持管理及び運営を存い、事業期間終了時に選定事業者が対象施設を設計・建設し、これを所有したまま維持管理及び運営を存む、事業期間終了時に選定事業者が対象施設を解体・撤去する。 RO Rehabilitate-Operate 改修・運営 理及び運営を事業期間終了時まで行う事業方式。 選定事業者が対象施設を改修し、改修。での施設の維持管理及び運営を事業期間終了時まで行う事業方式。 対象所有権を移転後、公共部門の所有となった施設の維持管理及び運営を事業期間終了時まで行う事業方式。 対象を決し、改修後も対象施設を所有性を移転後、公共部門の所有となった施設の持管理及び運営を事業期間終了時まで行う事業方式。 対象・運営・譲渡 持管理及び運営を事業期間終了時まで行う事業方式。 対象・運営・譲渡 持管理及び運営を行い、財産業者が設定を所有し続けたまま維持管理及び運営を行い、事業期間終了時に公共部門に施設所有権を移転する事業方式。 公共が資金調達を行い、民間事業者が施設を設計・建設し、契約期間にわたり維持管理を一連で行っていく方式。施設の運営は公共が行う。 公共が資金調達を行い、民間事業者が施設を設計・建設し、契約期間にわたり維持管理を一連で行っていく方式。施設公共が行う。			部門に施設所有権を移転後、公共部門の所有となった施
建設・運営・譲渡			設の維持管理及び運営を行う事業方式。
間終了時に公共部門に施設所有権を移転する事業方式。 Build-Own-Operate 建設・所有・運営	BOT(BOOT)	Build-Operate-Transfer	選定事業者が対象施設を設計・建設し、完工後も対象施
BOOBuild-Own-Operate 建設-所有・運営選定事業者が対象施設を設計・建設し、これを所有した まま維持管理及び運営を行い、事業期間終了時に選定事業者が対象施設を解体・撤去する。RORehabilitate-Operate 改修・運営選定事業者が対象施設を改修した後、その施設の維持管理及び運営を事業期間終了時まで行う事業方式。RTORehabilitate-Transfer-Operate 改修・譲渡・運営選定事業者が対象施設を改修し、改修直後に公共部門に施設所有権を移転後、公共部門の所有となった施設の維持管理及び運営を事業期間終了時まで行う事業方式。ROTRehabilitate-Operate-Transfer 改修・運営-譲渡選定事業者が対象施設を改修し、改修後も対象施設を所有し続けたまま維持管理及び運営を有い、事業期間終了時まで行う事業方式。DBMDesign-Build-Maintenance 設計・建設・維持管理場合、外資金調達を行い、民間事業者が施設を設計・建設し、契約期間にわたり維持管理を一連で行っていく方式。施設の運営は公共が行う。DBODesign-Build-Operate 設計・建設・運営し、契約期間にわたり管理・運営を一連で行っていく方式。施設の運営は公共が行う。VFMValue for Money 資金に対する価値公共が資金調達を行い、民間事業者が施設を設計・建設し、契約期間にわたり管理・運営を一連で行っていく方式。施設は公共の所有となる。VFMValue for Money 資金に対する価値支払いに対して、最も価値の高いサービスを供給するという考え方。 VFMの評価は、同一の公共サービス水準の下で評価する場合、PSC(従来型で実施した場合の事業費)と PFI 事業の LCC (ライフサイクル・コスト)との比較により行う。PSCPublic Sector Comparator公共が自ら実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値PFI 事業の LCCPFI 事業として実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値PFI 事業として実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値		建設-運営-譲渡	設を所有し続けたまま維持管理及び運営を行い、事業期
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			
業者が対象施設を解体・撤去する。 Rotabilitate-Operate 改修・運営 理及び運営を事業期間終了時まで行う事業方式。 Rehabilitate-Transfer-Operate 改修・運営 理及び運営を事業期間終了時まで行う事業方式。 図定事業者が対象施設を改修し、改修直後に公共部門に施設所有権を移転後、公共部門の所有となった施設の通営を事業期間終了時まで行う事業方式。 Rotabilitate-Operate 技修・運営・譲渡	B00	1	
RO Rehabilitate-Operate 改修・運営 選定事業者が対象施設を改修した後、その施設の維持管理及び運営を事業期間終了時まで行う事業方式。 RTO Rehabilitate-Transfer-Operate 改修・譲渡・運営 選定事業者が対象施設を改修し、改修直後に公共部門に施設所有権を移転後、公共部門の所有となった施設の維持管理及び運営を事業期間終了時まで行う事業方式。 ROT Rehabilitate-Operate 技術です。 選定事業者が対象施設を改修し、改修後も対象施設を対象施設を改修し、改修後も対象施設を対象施設を改修し、改修後も対象施設を対象施設を改修し、改修後も対象施設を対象施設を改修し、改修後も対象施設を対象施設を改修し、改修後も対象施設を対象施設を改修し、改修後も対象施設を対象施設を改修し、改修後も対象施設を改修し、改修後も対象施設を対象施設を改修し、改修後も対象施設を対象施設を対象施設を改修し、改修後も対象施設を対象施設を改修し、改修後も対象施設を対象施設を改修し、改修後も対象施設を対象施設を対象施設を対象施設を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を		建設-所有-運営	
内修・運営 理及び運営を事業期間終了時まで行う事業方式。 RRTO Rehabilitate-Transfer-Operate			
Rehabilitate-Transfer- Operate Operate Operate 改修-譲渡-運営 ROT Rehabilitate-Operate	RO	1	
Operate 改修-譲渡-運営	DTO		
内修 -譲渡 -運営持管理及び運営を事業期間終了時まで行う事業方式。ROTRehabilitate-Operate-Transfer 	KIU		
ROT Rehabilitate-Operate-Transfer 改修-運営-譲渡		· ·	
Transfer 改修・運営・譲渡 持し続けたまま維持管理及び運営を行い、事業期間終了	ROT		
内BM Design-Build-Maintenance 設計-建設-維持管理 公共が資金調達を行い、民間事業者が施設を設計・建設 し、契約期間にわたり維持管理を一連で行っていく方式。施設の運営は公共が行う。 DBO Design-Build-Operate 設計-建設-運営 公共が資金調達を行い、民間事業者が施設を設計・建設 し、契約期間にわたり管理・運営を一連で行っていく方式。施設は公共の所有となる。 VFM Value for Money 資金に対する価値 支払いに対して、最も価値の高いサービスを供給するという考え方。 VFM の評価は、同一の公共サービス水準の下で評価する場合、PSC(従来型で実施した場合の事業費)と PFI 事業の LCC(ライフサイクル・コスト)との比較により行う。 PSC Public Sector Comparator 公共側のコストモデル 公共が自ら実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値 PFI 事業の LCC PFI 事業として実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値		•	
DBMDesign-Build-Maintenance 設計-建設-維持管理公共が資金調達を行い、民間事業者が施設を設計・建設 し、契約期間にわたり維持管理を一連で行っていく方式。施設の運営は公共が行う。DBODesign-Build-Operate 設計-建設-運営公共が資金調達を行い、民間事業者が施設を設計・建設 し、契約期間にわたり管理・運営を一連で行っていく方式。施設は公共の所有となる。VFMValue for Money 資金に対する価値支払いに対して、最も価値の高いサービスを供給するという考え方。 VFM の評価は、同一の公共サービス水準の下で評価する場合、PSC (従来型で実施した場合の事業費)と PFI 事業の LCC (ライフサイクル・コスト)との比較により行う。 VFM (%) = (PSC - PFI 事業の LCC)/(PSC)x100PSCPublic Sector Comparator 公共側のコストモデル公共が自ら実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値 PFI 事業として実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値			
DBODesign-Build-Operate 設計・建設・運営し、契約期間にわたり維持管理を一連で行っていく方式。施設の運営は公共が行う。VFMValue for Money 資金に対する価値公共が資金調達を行い、民間事業者が施設を設計・建設 し、契約期間にわたり管理・運営を一連で行っていく方式。施設は公共の所有となる。VFMValue for Money 資金に対する価値支払いに対して、最も価値の高いサービスを供給するという考え方。 VFM の評価は、同一の公共サービス水準の下で評価する場合、PSC (従来型で実施した場合の事業費)と PFI 事業の LCC (ライフサイクル・コスト)との比較により行う。 VFM (%) = (PSC - PFI 事業の LCC)/(PSC)x100PSCPublic Sector Comparator 公共側のコストモデル公共が自ら実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値PFI 事業の LCCPFI 事業として実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値	DBM		公共が資金調達を行い、民間事業者が施設を設計・建設
DBO Design-Build-Operate 設計-建設-運営 公共が資金調達を行い、民間事業者が施設を設計・建設 し、契約期間にわたり管理・運営を一連で行っていく方式。施設は公共の所有となる。 VFM Value for Money 資金に対する価値 支払いに対して、最も価値の高いサービスを供給するという考え方。 VFM の評価は、同一の公共サービス水準の下で評価する場合、PSC (従来型で実施した場合の事業費)と PFI 事業の LCC (ライフサイクル・コスト)との比較により行う。 VFM (%) = (PSC - PFI 事業の LCC)/(PSC)×100 PSC Public Sector Comparator 公共側のコストモデル 公共が自ら実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値 PFI 事業の LCC PFI 事業として実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値		_	し、契約期間にわたり維持管理を一連で行っていく方
VFMValue for Money 資金に対する価値支払いに対して、最も価値の高いサービスを供給するという考え方。VFM の評価は、同一の公共サービス水準の下で評価する場合、PSC (従来型で実施した場合の事業費)と PFI 事業の LCC (ライフサイクル・コスト)との比較により行う。 VFM (%)=(PSC - PFI 事業の LCC)/(PSC)x100PSCPublic Sector Comparator 公共が自ら実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値PFI 事業の LCCPFI 事業として実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値PFI 事業として実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値			式。施設の運営は公共が行う。
大	DB0	Design-Build-Operate	公共が資金調達を行い、民間事業者が施設を設計・建設
VFM Value for Money 資金に対する価値 支払いに対して、最も価値の高いサービスを供給するという考え方。 VFM の評価は、同一の公共サービス水準の下で評価する場合、PSC(従来型で実施した場合の事業費)と PFI事業の LCC(ライフサイクル・コスト)との比較により行う。 VFM(%)=(PSC - PFI事業の LCC)/(PSC)x100 PSC Public Sector Comparator 公共が自ら実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値 PFI事業の LCC PFI事業として実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値		設計-建設-運営	し、契約期間にわたり管理・運営を一連で行っていく方
資金に対する価値いう考え方。 VFM の評価は、同一の公共サービス水準の下で評価する 場合、PSC(従来型で実施した場合の事業費)と PFI 事業の LCC(ライフサイクル・コスト)との比較により行う。 VFM(%)=(PSC - PFI 事業の LCC)/(PSC)x100PSCPublic Sector Comparator 公共側のコストモデル公共が自ら実施する場合の事業期間全体を通じた公的 財政負担の見込額の現在価値PFI 事業の LCCPFI 事業として実施する場合の事業期間全体を通じた公的 財政負担の見込額の現在価値			
VFM の評価は、同一の公共サービス水準の下で評価する場合、PSC (従来型で実施した場合の事業費)と PFI 事業の LCC (ライフサイクル・コスト)との比較により行う。	VFM	I	
場合、PSC(従来型で実施した場合の事業費)と PFI 事業の LCC(ライフサイクル・コスト)との比較により行う。 VFM(%)=(PSC - PFI 事業の LCC)/(PSC)x100 PSC Public Sector Comparator 公共が自ら実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値 PFI 事業として実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値		資金に対する価値 	
業の LCC (ライフサイクル・コスト) との比較により行う。 VFM (%) = (PSC - PFI 事業の LCC) / (PSC) x100 PSC Public Sector Comparator 公共が自ら実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値 PFI 事業の LCC PFI 事業として実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値			
PSCPublic Sector Comparator 公共側のコストモデル公共が自ら実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値PFI事業の LCCPFI事業として実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値			
PSCPublic Sector Comparator 公共側のコストモデル公共が自ら実施する場合の事業期間全体を通じた公的 財政負担の見込額の現在価値PFI事業のLCCPFI事業として実施する場合の事業期間全体を通じた公的 的財政負担の見込額の現在価値			
PSC Public Sector Comparator 公共が自ら実施する場合の事業期間全体を通じた公的 財政負担の見込額の現在価値 PFI 事業の LCC PFI 事業として実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値			
公共側のコストモデル財政負担の見込額の現在価値PFI 事業の LCCPFI 事業として実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値	PSC	Public Sector Comparator	
PFI 事業の LCC PFI 事業として実施する場合の事業期間全体を通じた公的財政負担の見込額の現在価値	. 00	•	
的財政負担の見込額の現在価値	PFI 事業の LCC		
	- 3.56.52 - 200		
LUU LITE LYCIE LOSI 設計・建設質、事美期间甲の維持官埋貨・連営貸寺事業	LCC	Life Cycle Cost	設計・建設費、事業期間中の維持管理費・運営費等事業

	存続期間内費用	に係わるすべての費用
SPC	Special Purpose	実際に業務を行う建設会社や維持管理会社等が管理者
	Company	等の契約の相手方となるのではなく、これらの企業が出
	特別目的会社	資して設立する会社
指定管理者		公共サービスの水準の確保という要請を果たす最も適
制度		切なサービスの提供者を、議会の議決を経て指定する制
		度。地方自治法第 244 条の改正 (平成 15 年 9 月施行)
		により創設された。
		公の施設の管理は、これまでは公社など公共的な団体に
		しか管理委託ができなかったが、指定管理者制度の創設
		により、民間事業者をはじめ NPO 団体やボランティア団
		体など、幅広く管理を委任することができるようになっ
		た。指定管理者制度では、管理を委託するのではなく、
		指定管理者が地方公共団体に代わって管理を行う(代行
		する)ということになる。
公の施設		地方公共団体が設置する施設のうち、住民の福祉を増進
		する目的をもってその利用に供するために設けられる
		施設をいう。(地方自治法第244条)
		公の施設は次の用件を満たす必要がある。
		1.住民の利用に供すること
		2.区域内に住所を有する者の利用に供すること
		3.住民の福祉を増進する目的をもつこと
		4.物的施設であること
		5.地方公共団体が施設について何らかの権原(所有権、
		貸借権等)を取得していること

内閣府資料、総務省資料を基に作成。

巻末資料2:PFIアンケート一覧

	所在都道府県	事業名称	五共ル設寺の官 理者等(実施主	区分	1.事業概要	2.施設名称	3.所在地	4.施設の種類	5.対象廃棄物	6.処理方式	7.処理能力	8.供用開始年度	9.PFI等の方式	10.熱利用の状況	11.建設費用	12.事業者選定方法	13.選定グループ	14.落札額	15.運営主体
回答あり	5 02.青森県	青森市清掃施設(新ご み処理施設)建設事業 及び運営事業	青森市 原	秦 棄物処理施設	・可燃ごみ処理施設及び破砕選別処理施設の 整備運営事業	木疋	〒038-0045 青森県青森市大 字龍ヶ坂字早稲 田241番地1他		一般廃棄物 (可燃ごみ処理施設)〈平成27年度 ・可燃ごみ 84,567½年 ・研修型の開発達 2,960½年 ・下水汚泥等 10,760½年(搬入 ベース) (うちし造 90½年、洗砂 170½年) ・レ原汚泥等 3,769½/年(搬入 ベース) (うちし造125½年、洗砂 5½/年) ・(破砕温別処理施設〉〈平成27年度 ・ 一杯歌ごみ 9,947½年 ・ 相大ごみ 401½/年	〈可燃ごみ処理施設〉 分離式ガス化溶融炉方式(流動床 〈破砕選別処理施設〉	后)	H27(予定)	DBO	・汚泥乾燥・場鬼・場内終湯・場内終湯の利用の 及び余割の利用の 水電(割電)か	(#623.)		三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社東北支店グループ く代表企業・一変重工環境・化学エンジニアリング株式会社東北支店 く協力企業・株式会社本間組東北支店 北半建設株式会社 校田東北高事株式会社 社 重張オペレーション株 株式会社KCMコーポレージョン・ 豊店管理株式会社		青森エコクリエイション株式会社(特別目的会社)
回答あり	6 03_岩手県	岩手沿岸南部クリーン センター整備運営事業	岩手沿岸南部広域環境組合	秦棄物処理施設	- 一般廃棄物処理施設の維持管理、運営	岩手沿岸南部クリーンセンター	〒026-0001 岩手県金石市大 字平田第3地割 81番1	中間処理(焼却)	-一般廃棄物等	シャフト式ガス化溶融炉	〈ごみ処理施設〉 73.5七日×2炉 〈破砕処理施設〉 10.5七日	H23(予定)	DBO	発電2,450KW	9,600,7000千円	総合評価一般競争入札	新日鉄エンジニアリング グループ	19,425,000千円	株式会社岩手沿岸南部クリーンシステム
回答あり	11 07_福島県	あらかわクリーンセン ター焼却炉建替事業	福島市	秦棄物処理施設	・可燃ごみ及び可燃粗大ごみ、隣接する資源化 施設から搬送される破砕選別可燃物等の受入 れ ・燃焼・溶融処理 ・余熱のエネルギー有効利用	あらかわクリーンセンター焼却工場	〒960-8166 福島県福島市仁 井田宇北原3番 地の3	中間処理(焼却)	・可燃ごみ	ストーカ式+灰溶融炉方式	62,905t/年 規却炉(全連続燃焼式火格子焼却 炉):220/日(110t/日×2 炉) 灰溶融炉(ブラズマ式灰溶融炉): 20t/日 蒸気タービン発電(抽気復水タービ ン):5,100kw	H20	DBO	給湯、不燃物破 砕防爆用蒸気	9,066,480,230円	Adv 60° min -+-	あらかわE サービスグ ループ (往原製作所、		株式会社あらかわEサービス 荏原環境ブラント株式会社
回答あり	12 08_茨城県	(仮称)ひたちなか・東 海クリーンセンター施設 整備及び運営事業	ひたちなか市・東 海村	秦棄物処理施設	・一般廃棄物の燃焼・溶融処理施設の維持管理、運営・余熱によるエネルギーの有効活用	未決定	〒312-0005 茨城県ひたちな か市新光町地内	中間処理(焼却)	・家庭系可燃ごみ ・事業系可燃ごみ ・不燃物から選別される可燃物	ストーカ炉+灰溶融炉(電気式)	220t/日(110t/日×2炉)	H24(予定)	DBO	蒸気タービンによ る発電	<建設請負契約額> 13,324,500,000円	総合評価一般競争入札	タクマグループ	<落札額> 23,341,500,000円 (税込)	ひたちなか・東海ハイトラスト株式会社
回答無し	13 11.埼玉県	さいたま市新クリーンセンター整備事業	さいたま市 身	靠棄物処理施設	・一般廃棄物の焼却処理施設の維持管理、運 営 ・余熱によるエネルギーの有効活用 ・旧し尿処理施設の解体撤去、及び旧埋立処分 場の適正開鎖と閉鎖後の維持管理・運営		〒338-0834 埼玉県さいたま 市桜区新開地区	中間処理(焼却)リサイクル	〈リザイグルセンター〉	ストーカ式焼却炉+電気式灰溶融炉、又はガス化溶融炉(シャフト式及び流動床式)	《熱回収施設》 ストーガ焼却・灰溶融の場合:ストーカ焼却約357c/日、灰溶融約65c/日 ガス化溶融の場合:約380b/日 (リサイクルセッター) ①破砕設備 ストーカ焼却・灰溶融の場合:約 30c/日(5h) ガス化溶融の場合:約28t/日(5h) ②週別設備 (2週別設備 30が日(5h) ガス化溶融の場合:約28t/日(5h) ガス化溶融の場合:約50k/日(5h)		DBO				新日鉄エンジニアリング グループ	〈予定価格〉 57.845.970,000 (税込)	株式会社エコバークさいたま
回答あり	20 13.東京都	ふじみ衛生組合新ごみ 処理施設整備・運営事 業	ふじみ衛生組合 月	秦業物処理施設	・一般廃棄物の焼却処理施設の維持管理、運 営 ・余熱によるエネルギーの有効活用	公募の予定	〒182-0012 東京都調布市深 東京東町7-50- 30外	中間処理(焼却)	・収集可燃ごみ ・直接搬入可燃ごみ ・不燃ごみ等の資源化物選別後の 可燃分及び発 計画処理量:77,300t/年	ストーカ方式	288t/日(6t/h×24h×2基)	H25(予定)	DBO	発電設備: 発電 機出力5,700kW 場外熱供給:温 水5GJ/h	10,164,000,000円 (稅込)	総合評価一般競争入礼	JFEエンジニアリング株 式会社	15,225,000,000円 (税込)	エコサービスふじみ株式会社 JFEエンジニアリング株式会社
回答あり	21 13.東京都	西秋川衛生組合ごみ 処理施設整備・運営事業	西秋川衛生組合 (あさる野市、日 B の出町、檜原村)	秦美物 処理施設	・熱回収施設(可燃ごみ、不燃・粗大ごみ処理設備及びリナクリトセンターからの残渣、最終処分場の据り起こし ごみ・ガス化溶融炉)・不燃粗大ごみ処理設備(不燃ごみ、粗大ごみ・破砕等)・リサイクルセンター(缶、びん類、ベットボトル、新聞紙等の紙類(4種)、布類、白色トレイ、有害ごみ・選別、処理、保管)	+ -	〒190-0154 東京都あきる野 市高尾521番地 外	中間処理(焼却)リサイクル	年間処理等量(t/年) (熱回収施設) 可燃ごか:5.142 相大ごか:5.142 1分イクルセンターからの残渣: 3.200 (リサイクルセンター) 缶類:2.2(t/日)、びん類:2.5(t/ ロ)、ベットボル:0.4 (t/日)、新聞紙:1.437(t/年)、タンボール:744 (t/年)、布類:502(t/年)、白色 トレイ:41(t/年)、韓 誌等:2.230(t/年)、紙パック:81 (t/年)、有雷ごみ:64	•	〈熱回収施設〉 1177日(58.5t/日×2系列) (不燃相大ごみ処理設備(熱回収加設内に設置)〉 27t/日(5h)	熱回収施設: H26(予定) リサイクルセン ター: H28(予定)	DBO	免電等		総合評価一般競 争入札方式		17.840,000,000 (税込み) (建設 費+20年の運 転・維持管理費 等)	機たかお環境サービス (特別目的会社)
回答あり	25 14_神奈川県	藤沢市北部環境事業 所1号炉更新運営事業	藤沢市	秦棄物処理施設	・藤沢市から排出される一般廃棄物等の中間処理(焼却処理)	北部環境事業所	〒252-0815 神奈川県藤沢市 石川2168番	中間処理施設(焼却施設)	・可燃ごみ: 45,000t/年 ※不燃・大型ごみの処理残渣、し尿 汚泥・最大2t/日)・し渣、下水し渣を 含む	ストーカ	150t/日(1炉)	2007(H19).4	DBO	発電、場内給湯	7,203,000,000	公募型プロボー ザル方式(資格) 審査、技術審査、 コスト審査)	タクマグループ(タクマ、 タクマテクノス)	14,507,955,000	藤沢ハイトラスト株式会社

	所在都道府県	事業名称	理者等(実施主	16.体制	17.事業のスキー	18.費用	19.事業期間(契約期間)	20.事業へつ	21.実施方針公表日	22.特定事業選	23.入札公告等	24.選定結果等	25.協定等	26.供用開始	27.国庫補助事業等の活 用状況	28.PFI等検討の契機	29.実施方針公表までのポイント	30.入札公告等までのポイント	31.事業者選定のポイント	32.契約締結までのポイント	33.契約締結後、供用開始後のポイント
回答あり	5 02_青森県	青森市清掃施設(新 み処理施設)建設事 及び連営事業		【設計・建設】 三菱重工環境・化学エンジニアリ グ株式会社東北支店 株式会社本間組東社 博森エコクリエイション株式会社 (建設】 青森エコクリエイション株式会社 (建設関連) 三菱重工環境・化学エンジニアリ グ株式会社開起東北支店 株式会社開建、北支店 株式会社開建、北支店 北斗建設株式会社 運営関連) 三菱重工環境・化学エンジニアリ グ株式会社商事株式会社 重選工会社商事株式会社 重選本会社 重選本会社 重選本会社 重選本会社 重選本会社 重選本会社 重選本会社 重選本会社 重選本会社 重選本会社 重選本会社 重選本会社 東環本会社 東環本会社 東環本会社 東環本会社 東環本会社 東環本会社 東環本会社 東京会 東京会 東京会 東京会 東京会 東京会 東京会 東京会	混合型	【建設費】 市が負担 【運営費】運営に係る全体費用から、売電、活配スラグ、鉄、アルミの売加収入を控除した機額を市が 運営委託費として負担(売電収入 は運営事業者に帰属する90%分を控除)		H27.4-H47.3 (20年間)	2009/12/28	2010/4/23	2010/4/23	2010/11/8	基本協定締結 2010/12/17 事業契約締結 H23.3(予定)	H27.4(予定)	・施設整備に関する計画支援事業(H19~ H22) 交付額58,705千円 ・エネルギー回収推進施設(H23~H26)	づいた様々なPFIの事業方式が用いられている状況にあったことから、本	たDBO方式を想定して本事業を進めることとした。	開式ガス化溶融炉方式、体式ガ 化溶融炉方式、小体式が に溶基や東京によることとした。 ・運営事業をが、生成された溶融ス ラグ及び金属類を利活用できなかっ た場合、処分量にシにつき50,000円 飛灰処理物についても、事業者が組 来したごみトン当とり発生量を発 をした。また、 悪変とを持てととした。 ・運営事業者による余別電力及び余 別へ100%を右に帰るからのとした。 ・運営事業者は、運営期間中の各年 の及終月に、当該年優に得られが	3) 今 学議経験者及び市の関係者6名によ に、り事業者選定委員会を組織し、実施 方針から、要求水準書、落札者決定 基準書、契約書家などの募集要項に 基準書、契約書家などの募集要項に 技たうえて、とした。 技た方式で、とした。 は、一般では、一般では、 非価格要素の評価項目は「施設整 機のコンセプト」及び「施設・直を 機のコンセプト」及び「施設・直と を は、一般では、 は、 は、 は、 は、 は、 に基づき、計33項目を設定し、 を は、 に基づき、計33項目を設定し、 を は、 に基づき、計33項目を設定し、 を は、 に、 に、 を は、 に、 に、 は、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に	主に事業者提案内容の確実な実施 を確保するための、必要な契約書条 文の見直し、確認等を行った。	運営段階と事業終了時にモニタリングを実施することとしている。項目は 要求水準書にて示しているが、詳細 の手法については未定。 事業実施における個別リスクの対応 については、必募時にリスク管理方 針書で示すとともに、事業者固有の ブラン・設備に係引メスクの対応に ついては、事業者選定館にあらかい か事業者から提案を受けて、意見交 換を行った(リスクワークショップの実施)。
回答あり	6 03_岩手県	岩手沿岸南部クリーセンター整備連営事		建設 新日鉄エンジニアリング株式会社 運営 株式会社岩手沿岸南部クリーンシステム 日鉄環境ブラントソリュー ションズ株式会社	サービス購入型	運営委託料をSPCに支払い	18年間	H23.4-H38.3 (15年間)	2007/6/15	2007/10/31	H20.2.22 H20.5.9	2008/6/30	0 2008/9/1	H23.4(予定)	ごみ処理施設整備に活 用 交付予定額	全体事業費の経費削減の検討	特に無し	特に無し	学識経験者による第三者委員会によ る選定	リスク分担の協議において過度なり スク負担を民間事業者に付与しない よう留意した	点数化によるペナルティー制度を採用
回答あり	1 07_福島県	あらかわクリーンセン ター焼却炉建替事業	福島市	建設: 荏原製作所、運営: あらかわ Eサービス	混合型	建設:工事費、運営費:委託料	24年間	H20. 9-H40. 8(20年間)	2004/7/7	H16.9	H16.10	H17. 4	H17.12	H20. 9	循環型社会形成推進交付金數費(熱回収施設) 2,330,023千円	PFI導入可能性調査を実施	なし	発注側として必要不可欠ではない影 備等は、要求水準書に優り込まな い。事業者の自由度を認める。	t at	詳細な取り扱いについては、契約締結後も協議を行い覚書として取りまと めた。	定期的な報告、打合せ会の実施により、疑義等について随時協議を行っている。
回答あり	2 08_茨城県	(仮称)ひたちなか・3 海クリーンセンター施 整備及び運営事業	で ひたちなか市・東 海村	建設主体:株式会社タクマ 運営主体: ひたちなか・東海ハイト ラスト株式会社	サービス購入型	債務負担行為	H21.3-H44.3 (23年間)	H24.4-H44.3 (20年間)	2008/7/17	2008/9/4	2008/9/5	2008/12/12	2009/3/26(本契約)	H24.4(予定)	循環型社会形成推進 交付額4,087,334千円	「廃棄物処理施設建設工事等の入 札・手引き」を参考にし、VFMを期待 LPFI手法等導入可能性調査業務に て検討	事業者選定に当たりPFI法に則るのか や 事業者選定スケジュールを短期間に するため、選定委員会開催スケジュール の検討	入札説明書類の作成にあたり, 価格と非価格要素の配点, 審査項目の計出に苦慮した	音響査委員会にて応募者ヒアリングを 由行い、提出のあった技術提案書をよ り把握し、慎重に審査を行った	落札した事業者と、要求水準書や技術指 案内容の確保、事業契約書の中身につ いての各々のリスク管理等を度重ねて協 議した	事業者が行う実施設計について、要 東水準書や事業契約書等の内容を 確保するため、定期的に度重ねて協 議した
回答無し	3 11_埼玉県	さいたま市新クリーンンター整備事業	さいたま市		サービス購入型		15年間	H27.4-H42.3 (15年間)	H20.12.17	H21.3.24	H21.7.3	H22.1.2	3 -	H27.4(予定)							
回答あり	D 13_東京都	ふじみ衛生組合新ご 処理施設整備・運営 業	み 事 ふじみ衛生組合	建設:JFEエンジニアリング株式会社 注選営:エコサービスふじみ株式会社	サービス購入型	業務委託費=固定費+変動費- 計画売電収入	23年間	H25.4-H45.3 (20年間)	2008/10/24	2008/12/2€	5 2009/3/26	総合評価―般果 競争公表: 2009/10/1 施設整備・査講評 の公表: 2009/10/15	基本契約締結: 2009/11/30	H25.4(予定)	循環型社会形成推進交付金 エネルギー回収推進施設:対象事業費の1/3 京効率でみ電施設: 対象事業費の1/2	可能性について検討すること。」との	めに総合評価一般競争入札とした。	開提として、設計・建設業務及び連 営業務を行うこと。Jを仕様に定め た。 ②提案書の提出前に、確実に発注 者の意図が民間事業者に伝わり、す の意図が提来書に受けれるよう は、発注者と民間事業者が意見を交 換する場である「競争的対話」を実 することを入出説明書に明記して 3民間事業者に経済的インセンティ を与えるたか、赤雲中広ナに買申し	日のつら、2万の1と中 にい思恵をままえた項目とした。 東京の意見を踏まえた項目とした。 また、市民の意見を踏まえた評価項 目については、重み付けを行わなかった。 ③経済性については重要な評価項 言うた経過を踏まえ、非価格要素審査点と価格審査点の配点比率を50.5 のとした。 ④提案内容と人札価格は相反するこ	①ごみ量の変動に対応するため、素 素条託費は固定費と一場上応じて 支払う変動表の合算とした。 ②固定費が毎年定額であると、事業 開始当初は民間事業者に大きな利 ことが想定されることから、民間事業 者の維持管理計画を踏まえ、固定費 については、終額を変更することなく 年度ごとの増減を行った。 ②売電収益が本事業の大きな収益 源であり、売電収益については原則 として民間事業者に帰属することない して、こみ当量及じてみ質の変 動に件予発電量の減少リスクについ では、原則としてふじみ衛生組合が 負うこととした。	現在、設計・建設中であり、現時点で 特徴的な点はない。
回答あり	1 13.東京都	西秋川衛生組合ごみ理施設整備・運営事		代表企業・株神鋼環境ソリューション東京支柱 製計企業・健産担当:・株高橋上 田設計事務所 設計企業・健産担当:・株本網 環境ソリューション東京支社 建設企業・(プラント担当:・株神鋼 環境ソリューション東京支社 運営企業・神鋼環境メンテナンス 株理日本支店 ":・株神鋼環境メリュー ション東京支社 建設工事請負契約 理約工事。 企業・村調環境メリュー ション東京支社 建設工事請負契約 理約工事。 企業とと建設企 業による共同企業株 要的相手・機下かお環境サービ 不(上記数十年) 建設企業、 建設企業、 企業が出資し設立され た特別目的会社)	サービス購入型		23年間	H26.4-H46.3 (20年間)	2010/1/13	H223.8	H22.4.19	H22 12.10	基本協定 H22.1222、特定 事業契約H23.3 (予定)	0	循環型社会形成推進交 付金対象事業(交付額 未定)	新施設建設に当たり、その管理運営等に関する事業方式等を調査・検討を行った結果、PTI等(DBO方式)による事業実施に決定した。	PFI等の方式について検討した結果、 廃棄物処理施設PFI事業において は、DBO方式による整備が普及して おり、先行事例が豊富であること。 定 傾によりなが資金調達でうこと により、他方式に比べて優位性が あった。	計画している施設が、熱回収施設、リサイクルセンター等の複数であり、これに関連し、既存焼却部の解体をあり、スクラップ&ビルドの複雑な事業であることにより、事業内等を一括して設定した。			現時点(平成23年1月)では、供用開始後のモニタリングの段階には至っていないが、事実期間も長期に及ぶため、受託者との信頼関係を保ち、該意をもって事業の推進に努めたいと考えている。
回答あり	5 14_神奈川県	藤沢市北部環境事業 所1号炉更新運営事	藤沢市	タクマ(設計、施工、代表企業)、タ クマテクノス(運営)	サービス購入型	建設工事請負費、業務委託費(固定費、変動費(ごみ処理量に応じた費用))	工事期間(H16. 9.3からH19。 3.31まで) 運営委託期間(H 19.4.1からh3 9.3.31まで)	着工/工期:04 年9月/31ヶ月 供用開始/運営 期間:07年4月/ 3	2004年(H1 6)1月30日	2004年(H1 6)3月16日	2004年(H1 6)4月1日	2004年(H1 6)7月7日	2004年(H16) 8月3日	2007年(H1 9)4月1日	廃棄物処理施設整備費 (ご办処理施設)1/2 補助率(公害防止計画 策定地域) 補助金 2,798,25 0,000円	PFI法が施行され、公共施設の整備 にあたり、PFI方式や、準じた方式を 採用する事例が増えてきたこと。 厳し い行財政議算下において、計画的な 行政運営に取りくむ必要があり、効 率的、効果的な執行が期待できるた め。	リスク分担や運営期間の決定やVF M算出結果による事業方式の決定	募集要項では、参加事業者の資格 要件、審査方法など、要求水準書で は、仕様書に実務範囲や委託終了 時の性能確保についてなどを記載し た	審査委員会において、資格審査、技 術審査、コスト審査と段階に審査を	疑に回答する方法で協議を行い、合 意後、基本協定、工事請負仮契約、	

	所在都道府	県 事業名称	公共施設等の目 理者等(実施主	区分	1.事業概要	2.施設名称	3.所在地	4.施設の種類	5.対象廃棄物	6.処理方式	7.処理能力	8.供用開始年度	9.PFI等の方式	10.熱利用の状況	11.建設費用	12.事業者選定方	13.選定グループ	14.落札額	15.運営主体
回答あり	27 14_神奈川県	(仮称)次期環境事業センター整備・連営事業	** 平塚市	廃棄物処理施設	般廃棄物の焼却処理施設の維持管理、運営・余熱によるエネルギーの有効活用・焼却残渣は外部で全量資源化	未定	〒254-0012 神奈川県平塚市 大神3320番地	中間処理(焼却)	収集可燃ごみ 持込可燃ごみ 年間計画量:84,388t	流動床式烧却炉	315t/日(105t/日×3炉) 蒸気タービン発電5,900kW、熱供給	H25(予定)	DBO	老人福祉施設へ温水の供給等	11.223,945,600円	公募プロポーザル方式	(株在原製作所首都圏営 業所グループ	20,346,882,300円	株式会社ひらつかEサービス
回答あり	29 15_新潟県	新潟市新焼却場施設 整備 • 運営事業	新潟市	廃棄物処理施設	・一般廃棄物等の焼却、溶融処理施設の維持 管理、運営 ・余熱によるエネルギーの有効利用	新田清掃センター 焼却施設	〒950-2123 新潟県新潟市西 区笠大3644番地 1(新田清掃セン ター内)	中間処理(焼却)	・市内から排出される燃やすごみ (収集ごみ) ・可燃ごみ(直接搬入ごみ) ・中間処理施設から排出される選別 可燃残渣 88,700t/年	ストーカ炉+電気抵抗式灰溶融炉	ストーカ 330t/日(110t/日×3炉) 灰溶融 36t/日(18t/日×2炉)	H24(予定)	DBO	破砕施設防爆用 蒸気、余熱利用 施設(温浴施設) 蒸気、発電	13,125,000,000円	総合評価一般競 争入札	JFE環境ソリューションズ グループ・ソコーション ズ株式会社、株式会社、株式会社 植木粗新潟支店、JFE環 境サービス株式会社)	25,095,000,000円 (税込)	エコサービスにいがた株式会社
回答あり	30 15.新潟県	三条市新ごみ処理施設 整備・連當事業	₹三条市	廃棄物処理施設	・ごみ焼却処理施設の整備運営 ・リサイクルセンターの整備運営	三条市清掃センター	〒959-1156 新潟県三条市福島新田乙231番 地1 外11筆	中間処理(焼却)リサイクル	〈ごみ焼却処理施設〉 年間計画処理量・42.220七/年(災害 廃棄物・2.280七/年を含む) 〈リサイクルセンター〉 2.230七/年	・一般廃棄物から処理不適物を除いたもの いたもの 、ごみ焼却処理施設〉 流動床式ガス化溶融方式 〈リサイクルセンター〉 破砕像による破砕及び機械選別	〈ごみ焼却処理施設〉 160t/24h(80t/24h×2炉) 〈リサイクルセンター〉 11t/5h	H24(予定)	DBO	発電	8,885,100,000	総合評価一般競争入札	三菱重工環境エンジニ アリンググループ 代表企業 三菱重工環 境エンジニアリング株) (国定時・受勢時) (旧21:10:1~7三菱三 環境・化学エンジニア リング(株) 構成員。(株)本間組、東京産業(株) 協力企業(株)本用組 ション・重理オルージョン (株)、(株)、(株)、(株)、(株)、(株)、(株)、(株)、(株)、(株)、	〈落札価格〉 18,681,600,000	(仮称)三条エコクリエイション株式会社 (H23.3設立予定)
回答あり	34 22 静岡県	(仮称)浜松市新清掃 工場·新水泳場整備運 営事業	浜松市	廃棄物処理施設	・清掃工場の維持管理、運営 ・余熱利用(発電及び熱供給) ・スラグ等(スラグ、ミックスメタル、精製塩)の有 効利用 ・水泳場の維持管理、運営	浜松市西部清掃 工場 古橋廣之進記念 浜松市総合水泳 場ToBiO	区篠原町26098- 1(清掃工場)	中間処理(焼却)	一般廃棄物(可燃ごみ・破砕可燃 衛生工場し造) ・・・100.447.32((平成21年度受入 実績) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	キルン式ガス化溶融炉	136.000t(450t/日)	H20年度	DBO	排ガス再加熱器 建力系熱器、場 内の電力、給場、 空設大熱場 の電力と蒸気の供 能力と蒸気の供 給。	清掃工場: 13,595,400千円 水泳場: 6,982,500 千円	公募プロポーザル	三井造船グループ	-	浜松グリーンウェーブ株式会社 三井造船株式会社(70%) セントラルスポーツ株式会社(16%) 三井住友建設株式会社(12%) 株式会社桶山設計(2%)
回答無し	42 28_兵庫県	(仮称)丹波市クリーン センター整備・運営事業	投资市	廃棄物処理施設	・炭化施設の設計・建設及び運営・保守/リサイクル施設の設計・建設		〒669-4124 兵庫県丹波市春 日町野上野地内 (代表地番540)	中間処理(炭化)リサイクル	〈リサイクル施設〉 ・可燃性組大ごみ、不燃ごみ・不燃 性組大ごみ、ブラスチック製容器包装、ベットボトル、びん・缶、発泡ス チロール他	王連続灰11.71 ユ	〈炭化施設〉 47r/日(2系列) 〈リサイクル施設〉 14.2ゼ日(5h)	H25(予定)	DBO				-	《予定価格》 《炭化施設》 8,711,650,500(税 込) 建設費: 3,480,550,500(税 込) 運営費: 5,231,100,000(税 込)	
回答無し	43 28_兵庫県	エコパークあぼし整備 運営事業((仮称)姫路 市新美化センター整備 運営事業)		廃棄物処理施設	・ごみ焼却施設の維持管理、運営 ・再資源化施設の維持管理	エコパークあぼし	〒671-1236 兵庫県姫路市網 干区網干浜4番 地1	中間処理(焼却)	(ごみ焼却施設) ・破砕選別可燃物(可燃ごみ及び粧大ごみを破砕選別」た後の可燃 物)、可燃ごみ ・可激に施設) ・粗大ごみ、不燃ごみ、資源物(ビン、缶、ベットボトル等)	〈ごみ焼却施設〉 ストーカ式・灰溶融又はシャフト炉3 ガス化溶融	《ごみ焼却施設》 450t/日以下(年間処理量120,000t まを処理できる施設) (再資源化施設) 100t/日以下	H22	DBO			総合評価一般競 争入札	新日鉄エンジニアリング グループ	-	株式会社あぼしクリーンシステム
回答あり	49 35_山口県	防府市クリーンセンター 登備・運営事業	· 防府市	廃棄物処理施設	- 可燃ごみ処理施設、バイオガス化施設、リサイクル施設の設計・施工、維持管理、連営 ・ 既存の焼却施設、破砕処理施設の解体・撤去	1	〒747-0825 山口県防府市大 宇新田	中間処理(焼却)リサイクル		マ 可燃ごみ処理施設(焼却施設と/ イオガス化施設を併設) ストーカ式+メタン発酵 (リサイタル施設) 破砕機による破砕及び機械選別 () 類破砕機・細破砕機・2/磁道機 - 3(不幾可幾別機(トロンメル)= (④アルミ選別機	・ 明然この処性を認め、 ・ 焼却施設: 150t/日(75t/日×2 基) ・ パイオガス化施設: 51.5t/日(可燃 ごみと汚泥)	H26(予定)	DBO	発電	10,069,500,000 (税込)	公募型プロポー ザル方式	カワサキブラントシステ ムズグループ【優先交渉 権】 ※カワサキブラントシス テムズ株式会社は H22.10.11川崎重工業株 式会社へ合併	(税込) 運営費:	グリーンパーク防府株式会社 カワサキブラントシステムズ株式会社 KEE環境サービス株式会社 ※カワサキブラントシステムズ株式会社 はH2210.1川崎重工業株式会社へ合併
回答あり	50 36_徳島県	阿南市ごみ処理施設整備事業	阿南市	廃棄物処理施設	・熱回収施設及びリサイクルセンターの維持管理、連営		〒779-1631 徳島県阿南市橋 町小勝	中間処理(焼却) リサイクル	(熱回収施設) ・可燃ごみ、リサイクルセンターからの選別の燃物、災害廃棄物 (リサイクルセンター) ・不燃ごみ、粗大ごみ、(地大の大学) ・水燃ごみ、粗大ごみ、(地大)、 大少理設備) ・びん類、布質、ベットボトル、ブラス チック製容器(資源ごみ処理設備)	〈熱回収施設〉 ストーカ+灰溶融方式(燃料式) 〈リサイクルセンター〉 破砕、選別、圧縮、梱包	、熱回収施設> 9続ワー(48t/日 × 2炉) 蒸気タービン発電:1,400KW (リサイクルセンター> 不燃・粗大ごみ処理設備:13t/5h 資源ごみ処理設備:11t/5h ストックヤード:約800m2	H26(予定)	DBO	発電、施設内給湯	9,303,000,000 (税 込)	総合評価一般競 争入札	タクマグループ	<落札額> 21,168,000,000 (税込)	阿南ハイトラスト株式会社 株式会社タウマ 株式会社タウマテクノス 五洋建設株式会社 株式会社線企画設計

	所在都道府県	事業名称	公共ル政寺の 理者等(実施主	16.体制	17.事業のスキー	18.費用	19.事業期間(契約期間)	20.争来へ7	21.実施方針公	22.特定事業選	23.入札公告等	24.選定結果等	25.協定等	26.供用開始	27.国庫補助事業等の活 田状況	舌 28.PFI等検討の契機	29.実施方針公表までのポイント	30.入札公告等までのポイント	31.事業者選定のポイント	32.契約締結までのポイント	33.契約締結後、供用開始後のポイン
回答あり	27 14_神奈川県	/ IC 34	平塚市	代表企業: 株荏原製作所首都圏 営業所ゲループ 遠路企業: 径原環境プラント機 SFC: 織むらつかにサービス 運営企業: 在原環境プラント機 規助預査資産企業: 中部リサイクル機、中央電気工業機、メルテック機 煉却預査輸送企業: 中電興産機、 棟車 理境由一ポレーション(その 他に協力企業等あり)	,	建設費は循環型社会形成推進	交 建設期間:3年間	U25 4 U45 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2010/5/17(建設 9 工事の本契約締 結日)		循環型社会形成推進交	一般廃棄物処理施設の運営コストは 経年ごとに増加する傾向があり、長 度期的な運営計画の中でのコストン ンが重要視されている。施設の有効 かつ効率的な更新と、長期間にわた る良好な運営・維持管理を行うため ICDBO方式を採用した。	市が重要視する事業の6つの柱を、 事業コンセプト書としてまとめて実施	事業を進めて行く過程で、当初は想 定していなかったことが出てくる。そ	大衆木な伝言的に 事業の位置付け	契約を締結する前の詰め協議に弁	今のところ不明
回答あり	29 15.新潟県	新潟市新焼却場施設 整備 · 運営事業	新潟市	JFE環境ソリューションズ株式会社:建設。維持管理 株式会社権木組新潟支店,建設 JFE環境サービス株式会社:運営	I	ごみ処理量に影響されない固定 とごみ処理量に応じて変動する 動費の合計金額を毎月の委託 として支払う。	変。。左品	H24.4-H44.3 (20年間)	2006/5/12	2007/6/14	2007/10/18	3 2008/3/1	0 2008/7/	H24.4.1(予定	循環型社会形成推進交付金(高効率ごみ発電施設) 4.811.359,000円(予定)	市内部でDFI事業に適した事業をリス	リンファ・ルッチョの見口女口・デオ・	1 DEX MILE 20. CIP. IT 18 5 10 15 CIC	リアハただき 名面的に証価できた	・当初契約書案から変更・追記する の部分については慎重に検討し、条文 の主旨が曲解されないことを重視し た。 ・提案書に記載された自発的な提案 を、漏れなく契約書に盛り込むこと。	て ・建設工事中のモニタリングは、通常 の公共工事ど同様。 ・供用開始後のモニタリング体制を検 計中。
回答あり	30 15_新潟県	三条市新ごみ処理施設 整備・運営事業	三条市	〈建設〉三菱・本間・石月 建設共同企業体 構成企業:三菱重工環境・化学 工ンジニアリング(株)、(株)本間 組、(株)石月建設 〈運営〉三条エコクリエイション (株) 出資企業:三菱重工環境・化学 エンジニアリング(株)、(株)本間 組、東京産業(株) 運営協力企業:東京産業(株) 運営協力企業:東京産業(株) オペレーション(株)、(株)丸正土 木、本間道路(株)		建設費は、竣工核査後に支払う (年底別に年底割分を支払う。) 運営費は、運営固定費と運営変 費と税からなり、毎年度四半期 とに支払う。	E動 H21.9-H44.3	H24,7-H44.3 (19年9か月間)	2008/7/15	2008/10/16	2009/1/8	3 2009/6/3	0 2009/9/11	3 H24.7(予定)	環境省 循環型社会形成推進交付付金 現在建設中につき、交付額は未確定	E 民間活力を活用する方向で、新しい 施設整備手法を検討することとして いたため。	PFI導入可能性調査を実施したが、 FI事業者の事業採算性がないもの 判断し、引き続き、DBO方式と長期 包括委託とを比較検討した結果、D O方式となった。	・人札参加条件に、地元企業を1社	・非価格要素審査点では満点がない にとから、価格審査点についても非 価格要素審査点の最大得点率を乗 しることで均衡を図った。 ・地元経済への貢献を審査項目にか えた。	、 契約書等に係る解釈の共通認識を 図るため、明瞭化を行った。	
回答あり	34 22 静岡県	(仮称)浜松市新清掃 工場-新水泳場整備運 営事業	浜松市	清掃工場(建設):三井連船(株) 清掃工場(運営):浜松市-(委託) 一 浜松グリーンウェーブ(株)(再 委託)三井連船(株)	混合型	市は施設建設費及び運営維持 理委託料を負担	管 18年8ヶ月	H21.2.1~ H36.1.31 (15年間)	2004/1/23	2004/3/16	2004/6/18	2005/1/17	2005/5/31	2009/2/1	有 5.321,849,000円	PFI導入可能性調査(平成14年度)によりDBの方式にて当施設を整備・運営していくことを決定した。	性検討においては、DBO方式におし	清掃工場の機種については、応募に同口を広めるという観点から事前にひとつに続り込むことをせず、本市して導入(応募)可能な機能を明示いるに留めた。(ストーカト灰溶融、ガス化溶融炉(キルン式、シャフト炉式、流動床式)	」にて、事業内容の番食、慢先交渉科 ・・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ち 特になし。	施設には市の職員は常駐せずに、 定期的な連絡会や月報等の書面審 査による事業モニタリングを行ってい る。トラブル等は随時市へ報告され 市当局もこれに対応することとなって おり、これまで事業者においては適 切に対応してもらっているものと認識 している。 モニタリングについては、事業者選 定~施設建設時から支援を仰いでい るコンサルタントに現在も一定業務を 委託している。
回答無し	42 28_兵庫県	(仮称)丹波市クリーン センター整備・運営事業	丹波市				17年間	H25.4-H40.3 (15年間)	H22.2.18	-	H22.2	H22.8(予定)	H22.12(予定)	H25.4(予定)							
回答無し	43 28_兵庫県	エコパークあぼし整備 運営事業((仮称)姫路 市新美化センター整備 運営事業)	姬路市		サービス購入型		23年間	H22.4-H42.3 (20年間)	H17.12.14	H18.2.28	H18.4.9	5 H18.9.	1 H18.12.11	3 H22.4	.1						
回答あり	49 35_山口県	防府市クリーンセンター 整備・運営事業	防府市		サービス購入型	処理委託費支払い	20年間	H26.4-H46.3 (20年間)	2007/12/11	2008/2/8	H20.3.7 H21.7.10	2010/2/1	2 –	H26.4(予定)	交付率 1/2 (リサイクル	民活手法の導入検討が行政改革の 方針として掲げられていたため、副 市長をトップとする庁内委員会にお いて、事業フレーム、ごみ処理フ ロー、事業方式、事業期間などにつ いて包括的な検討を行なった。	中で最大でかつ十分確保されていた	地域企業の事業参画の促進に留意 した。	事業者選定等の業務を所掌する「即府市ウリーンセンター整備・運営事事 にかかる審査委員会(学職経験者 人、弁護士1人、市職員1人)」を設置し、事業者選定を行なった。	ります。 提案事業者側とリスクを明確に認 譲、共有することが重要と考え、事業 3 者選定プロセスにおいて、充分な対 話を重ねた。	建設請負工事契約、運営業務委託 契約ともに、性能保証事項に関する 詳細を別途規定している。 施設の稼動停止に伴うペナルティ (固定費の減額)を設定している。
回答あり	50 36_徳島県	阿南市ごみ処理施設整備事業		〈建設〉株式会社タクマ、五洋建設 株式会社、株式会社家企画設計 〈運営〉阿南ハイトラスト株式会社		市からの委託料により運営	平成22年9月21 日から平成46年3 月31日まで	3 H26.4-H46.3 (20年間)	2009/2/27	2009/6/22	2009/7/24	2010/4/22	2010/4/30	H26.4(予定)	平成21年度現在、循環型社会形成推進交付金交付対象事業費 7.826.362千円 交付金見込額(交付率 1/3) 2.608.787千円	全 先行事例の調査及び首長の判断	VFMの検討・参画しやすい資格要件・インセンティブを高めるようなSF Cの事業収入設定	競争力が働くような予定価格及び事業者選定基準の設定	学識経験者による評価委員会を設置し、評価内容をホームページで公表、入札の公平、透明性を図る	契約内容の解釈に齟齬がないようま 約協議を行い確認した内容について 覚書を作成	東業者提案内容をいかに高レベルで 実現させるかが重要、専門のコンサ ルに委託して設計協議を行う。

	所在都這	 	事業名称	公共施設等の官 理者等(実施主	区分	1.事業概要	2.施設名称	3.所在地	4.施設の種類	5.対象廃棄物	6.処理方式	7.処理能力	8.供用開始年度	9.PFI等の方式	10.熱利用の状況	11.建設費用	12.事業者選定方	13.選定グループ	14.落札額	15.運営主体
回答あり	51 38_愛媛!	松山市ンター!	市新西クリーンセ -整備・運営事業	松山市	廃棄物処理施設	・廃棄物の燃焼・溶融処理施設の設計、施工、維持管理、運営 ・処理の過程で発生する熱エネルギーの有効利用	松山市西クリーン センター	〒791-8057 愛媛県松山市大 可賀三丁目525 番地6	中間処理(焼却)	・可燃ごみ(収集、直接搬入)	ストーカ炉+灰溶融炉	焼却炉 420t/日(140t/日×3炉) 灰溶融炉 23t/日×2炉(交互連 転) 蒸気タービン発電 6,600kw		DBO	発電、場内給湯	22,165,500,000円	総合評価一般競争入札	日立造船、五洋建設グ ループ	38,797,500,000円	松山環境テクノロジー株式会社
回答あり	54 40_福岡!	【 (仮称) 設整備	r) 新南部工場施 備·運営事業	福岡都市圏南部 環境事業組合	廃棄物処理施設	一般廃棄物処理施設(熱回収施設)の設計・建 設及び運営	場 ※正式名称は 未定。	〒816-0842 福岡県春日市大 宇下白水104-5 (現福岡市ウリーン・ 地内)	中間処理(焼却)	一般廃棄物(可燃ごみ及び可燃性 相大だみ) 程大成28年度年間計画処理量(運営 期間中最大となる見込み):約 127,700t/年	ストーカ式焼却方式(連続運転式)	510t/目(170t/目×3炉)	H28(予定)	DBO	本施設内で必要 分を利用し、余剣 分は売電を行い、 売電収入を得る。	-	総合評価一般競 争入札	-	-	-
追加回答無し	56 03_岩手!	一般廃 整備運	廃棄物処理施設 運営事業	岩手中部広域行 政組合	廃棄物処理施設	·一般廃棄物処理施設整備·運営·維持管理		〒024-0335 岩手県北上市和 賀町後藤3地割 地内	中間処理施設	・一般廃棄物(可燃ごみ、粗大ごみ 処理施設からの選別可燃物、し尿し 渣) 計画処理量 56,520t/年(平成28 年度)	・ストーカ炉+セメント資源化方式	- 体設相構 211+/口	H27(予定)	DBO	(未定)		総合評価一般競 争入札方式			
回答あり	57 07.福島	田村改及 建設 理事業	西部環境センター 及び運営・維持管 業	田村広域行政組 合	1. 廃棄物処理施設	一般廃棄物処理施設の維持管理、運営・ごみ焼却施設・・可燃ニみの焼却処理・反溶施施設・・焼却灰、飛灰の灰溶施処理⇒スラクの製造では、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ンター	〒963-7782 福島県田村郡三 春町大字富沢宇 細内1番地	1. 中間処理(焼 却+溶融)	・可燃ごみ等・・・9,963トン/年 ・廃プラスチック・・377トン/年 ・焼却灰(飛び・・730トン/年 ※処理量は、平成21年度実績	・ごみ焼却施設・・全連続燃焼式ントー力焼却炉 トー力焼却炉 火溶融施設・・・エコパーナー式表 面溶融炉	焼却炉:40t/日×1炉	Н18	DBO	・給湯、暖房、白煙防止・自家発電(平成20年5月より)	1.855,245,000円	指名型プロポー ザル方式	(プロポーザル参加業者 計計) 東北大会社 原原 性所 東北大寺 原 地球 研 東北 株式会工業 体式会工業 体式会工業 体式会工業 大ボウ 23 川本社 女社 大ボク東 東 4 女社 新工 会社 会 製 銀 工 東 4 大 2 大 3 川本社 会社	建設 建設 1.855,245,000円 運営・維持管 理・・・ 3,220,000,000円 (15年間の予定 額)	日立造船株式会社東北支社
追加回答無し	58 19_山梨!	甲府·記 理施 堂事業	設整備事業及び運		1.廃棄物処理施設 (中間処理) 2.資源リサイクル施設	一般廃棄物の中間処理施設の設計・建設及び 運営・維持管理	甲府・峡東地域ご み処理施設	〒406-0854 山梨県笛吹市境 川町寺尾	1.中間処理施設 5.リサイクル施設	〇中間処理施設 可燃ごみ、し尿汚泥、最終処分場消 泥、可燃性粗大ごみ、破碎可燃物 破碎不燃物、資源化不適物、小動 物、可燃性災害廃棄物 〇リサイクル施設 不燃ごみ、不燃ごみ、不過である。 資源ごみ(選別)、資源ごみ(保管)、不 燃性災害廃棄物	5 焼却炉+灰溶融炉、ガス化溶融炉 のいずれか	○中間処理施設 3881/日(123t/24h×3炉) ○リサイクル施設 処理 67t/日(5時間) 保管のみ 22t/日	H29.4(予定)	DBO						
追加回答無し	59 35_山口!	萩·長門 称)建設 事業	₹門清掃施設(仮 設事業及び運営	萩·長門清掃一 部事務組合	廃棄物処理施設	・ごみ処理(熱回収)施設の整備、運営、維持管理		〒758-0063 山口県萩市大字 山田2406番地 外	中間処理(焼却)	- 可燃ごみ	ストーカ式焼却炉	計画処理量26,000t/年 104t/日(52t/日×2炉)	H27(予定)	DBO						
追加回答無し	60 40_福岡!	(仮称)間処理	s)久留米市新中 理整備事業	久留米市	廃棄物処理施設	- 一般廃棄物処理施設(焼却設計)の設計・建 設及び運営		〒839-0805 福岡県久留米市 宮ノ陣町八丁島	中間処理(焼却)	-一般廃棄物	ガス化溶融炉(シャフト式)、又はストーカー炉・仮溶融炉(シャフト式)、又はストーカー灰セメント化のいずれか	ガス化溶融炉の場合: 220t/日 (110t/日×2) 、ストーカ炉+灰溶融炉の場合:ストー + カ炉190t/日(95t/日×2)+42t/日 (42t/日×1) ストーカ炉+灰セメント化の場合:7 トーカ炉190t/日(95t/日×2)	H27(予定)	DBO						
回答あり	61 43_熊本!	熊本市場整備	市新西部環境工 備及び運営事業	熊本市	廃棄物処理施設	・一般廃棄物処理施設の設計・建設及び維持管 理、運営		〒860-0065 熊本県熊本市 (城山薬師2丁 目、小島2丁目 内)	中間処理(焼却)	・可燃ごみ	ストーカ式焼却方式(連続運転式)	300t/日(150t/日×2炉)	H27(予定)	DBO						

資料:PFI推進委員会(民間資金等活用事業推進委員会)hP(http://www8.cao.go.jp/pfi/iinkai7.html) 資料:平成22年度 廃棄物処理施設官民連携推進部会 調査報告書(平成22年7月 PFI/PPP推進協議会)

総合評価一般競争入札方式 公募型プロポーザル方式 制限付き一般競争入札(資格審査、技術審査)

	· · · -		公共肥設寺の官	17.事業のスキー	- 19.事業排	間(契	21.実施方針/	≿ 22 特定事業選		I	.1	I	27.国庫補助事業等の活	ξ	T	T			33.契約締結後、供用開始後のポイン
回答あり	51 38 愛媛県	事業名称 松山市新西クリーンセンター整備・運営事業	理者等。実施主 16.体制 設計・施工:日立造船・五洋建設 建設共同企業体 運営:松山環境テクノロジー株式 会社	4	*1991	H25 4_H45 2		更 2008/6/3					нил		する判断材料となる実施方針の策策 はできる限り具体的な内容を盛り込 んでいるか。	競争性が確保されるような内容と	31.事業者選定のポイント 審査結果等に対する説明責任が十分に確保されるような審査となってし るか。	32.契約締結までのポイント 契約協議にあたって、民間事業者と の間で見解の相違がないか。 契約条件の不明な点は、十分に協 議されているか。	<u> </u>
回答あり	54 40_福岡県	(仮称)新南部工場施設整備-連営事業	福岡都市圏南部 - 環境事業組合	サービス購入型	事業資金は、組合が全て調達。契 約に基づき、建設費及び運営費を 30年間 事業者に支払う。	H28.4-H53.3 (25年間)	2010/5/	8 H22.12.24	3 H22.12.2i	H23.5(予定)	H23.6(予定)	H28.4(予定)	循環型社会形成推進交 付金	近年の廃棄物処理施設の建設・運営手法の動向を踏まえ、従来の公別公営に加え、PFI等(DBOを含む)による事業実施を検討することとした。	ないし向上が見込めること)及び定的評価(公共財政負担の軽減が見込めること)を行い、DBO方式で実施する方針を決定していた。実施方針	本事業に関しては入札公告から提 書類の提出までの期間が知いことか 量。事業者へのできるだけ早い段階 での情報提供及び組合と事業者の 医認識の季離を無くすための情報交往 に配慮した。なお、要求水準の設定 にあっては、周辺の環境保全に配じ したとで、本事業で処理する廃棄物 の現在の処理状況を考慮し、必要が	案 "30.入札公告等までのポイント"に加かる。 流営期間が長期(25年間)になる。 定とから、事業継続の確実性に配慮した参加資格並びに事業者選定を入う上での審査項目及び配点とした。 は、事業者審査委員会(学識経験者)は、事業者審査委員会(学識経験者)は、定した。		-
追加回答無し	56 03』岩手県	一般廃棄物処理施設 整備運営事業	岩手中部広域行 政組合	サービス購入型	23年間 (予	定) 20年間(予定)	H23.6(予定)	H23.9(予定)	H23.12(予定)	H24.7(予定)	H24.9(予定)	H27.10(予定)	・一般廃棄物処理施設 (エネルギー回収推進 施設) ・施設整備に関する計 画支援事業	従来の直営による実施にこだわる ことなく、民間活力を導入することな どにより、公共サービスの向上やコ 入りの総数が図られ、より効率的・効 果的な執行が期待できるものについ ては、さまざまな事業手込み 最適な方法を選択し、PFI等の導入 を図っていくこととした。					
回答あり	57 07.福島県	田村西部環境センター 建設及び運営・維持管 理事業	田村広域行政組建設、運営合	技術提案による公設民営型	連営経費・・・15年間の費用を契約・運営・・・・ 書に明記(固定費、変動費に区 年4月1日	から平 ·運営期間・・ 27日ま 年間(平成18:	年 未公表	未公表	未公表	未公表	事業契約書(平 成18年4月1日締 結)	平成18年4月1日	【建設事業の補助金】 ·ごみ焼却施設··· 192.345千円(平成16年 底、17年度) · 灾溶融施。··· 107.14千円(平成16年 計 300.059千円	下記の留意事項を踏まえ公設民営型の発注方式とした。 ②ごみ処理施設は、複雑・大規模なブラントで、建設工事は、通常、性能 発注により契約されていること。 ②平成12年度以降は、ストーカ以外 の方式も多くの実績を重ねており、 本組合の施優法をつけ難い。従っ て、処理方式や施設計画の選択に たっては、技術評価と見機価格の総 のごみ処理施設において、処理方式で の法定的な優強をつけ難い。そ のごみ処理施設については、マスコ 指摘されていること。 ②施設の運営については、一定期 民間に全面の委託することで、発達をかて、 の施設の運営については、一定制 が期待できることや、権働期間の選 営コストをはほ正確に把握でき、 定的な財政計画にある。	1	【要求水準の考え方】 技術提案により、メーカーの持つ技 調布を最大限引き出せるよう、要求が 部に亘る場合は、メーカーの技術提 家が制限されるため。)	【プロポーザル競技審査の方法】 ・審査委員会が審定にあたった。構成は、構成市町村から運任された。 者、学課経験者、実務者の9名である。他に、技術アドバイザーの意見名間いた。 【審査の手順】 ・評価項目、評価方法、配点を定めた。 ・名メーカーの提案内容の中で配置を で、名メーカーの提案内容の中で配載を を表求め、またアリング・時間と記憶に ・ビアリング等で補足確認した各メーカーの提案内容を呼価項目、評価方法、 にアリング等で補足値記した各メーカーの提案内容を呼価項目、評価方法により関係を持った。 ・評価内容により配点に従い採点を ・評価内容により配点に従い採点を ・評価内容により配点に従い採点を ・行い、最多得点提案を表優秀提案、 次点を次席提案として審査した。	・リスク分担(事業範囲)の整理 ・モニタリング項目の整理	・適正(契約どおりの)運転の確認 ・契約書に明記のない疑義が生した 際の対応 ・リスクが顕在化した際の対応 ・新たな要求、提案等に対する対応 (契約期間後の運営方法の検討)
追加回答無し	58 19_山梨県	甲府・峽東地域ごみ処 理施設整備事業及び運 営事業	甲府·峽東地域二 み処理施設事務 組合																
追加回答無し	59 35_山口県	萩・長門清掃施設(仮 称)建設事業及び運営 事業	萩·長門清掃一 部事務組合																
追加回答無し	60 40_福岡県	(仮称)久留米市新中間処理整備事業	久留米市																
回答あり	61 43.熊本県	熊本市新西部環境工 場整備及び運営事業	熊本市											熊本市PFI活用指針に基づく					

I 類型: サービス購入型: 事業費の全部について、選定事業者が提供する公共サービスの対価として管理者等が選定事業者に支払う類型。 I 類型: 独立採算型: 公共サービスの受益者からの料金収入をもって選定事業者が事業費の全額を賄う類型。 Ⅲ類型: I 類型とI 類型のミックス型。

巻末資料3:会計基準説明資料(簡易版)





~ 会計基準にはじめて取り組まれる方へ~

一般廃棄物会計基準とは

- ■環境省が平成19年6月に公表
- 「一般廃棄物会計基準」とは、一般廃棄物処理 事業に係るコスト分析の標準的手法を示すもの
- ■廃棄物会計基準に基づいて原価等を算出するための支援ツールを環境省ホームページよりダウンロード可

必要な情報

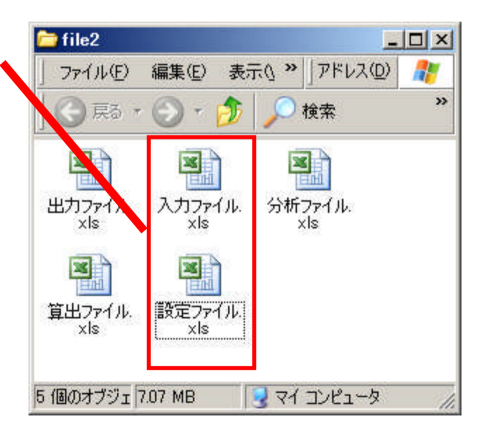
以下の情報があれば、支援ツールを活用した原価の算出に取り組めます。

- ■廃棄物処理のフロー(環境省へ毎年提出する一般 廃棄物処理実態調査表を活用可能)
- ■廃棄物処理に係る費用情報(決算資料等)

支援ツールの活用

■ 支援ツールには、5つのファイルがありますが、入力が必要なファイルは2つのみです。

2 つのファイルのみ 入力



詳しい情報はこちら

環境省 一般廃棄物会計ホームページ

http://www.env.go.jp/recycle/waste/tool_gwd3r/ac/index.html

上記サイトから支援ツールのダウンロードもできます。

巻末資料4:会計基準説明資料(詳細版)

一般廃棄物会計基準



~ 活用のポイント~

一般廃棄物会計基準とは

- ■環境省が平成19年6月に公表
- 「一般廃棄物会計基準」とは、一般廃棄物処理 事業に係るコスト分析の標準的手法を示すもの
- ■廃棄物会計基準に基づいて原価等を算出するための支援ツールを環境省ホームページよりダウンロードできる

一般廃棄物会計の目的

■ 廃棄物会計基準の目的には、以下の二つがあります。

外部公表目的

一般廃棄物会計基準に従って作成した一般廃棄物処理事業の財務諸表を公表することで社会に対する説明 責任を果たす。

内部管理目的

● 一般廃棄物会計を一般廃棄物処理事業の管理ツールとして利用することによって、一般廃棄物処理事業の効率化を図る。

外部公表と内部管理いずれにも活用することができます。 外部公表と内部管理を行う必要があるということではありません。

一般廃棄物会計基準における財務書類の構成

一般廃棄物会計基準に係る財務書類は、以下に示す3つの財務書類から構成されています。

- 原価計算書 (一般廃棄物の処理に関する事業に係る原価計算書)
- 行政コスト計算書 (一般廃棄物の処理に関する事業に係る行政コスト計算書)

3つの財務書類をすべて作成しなくてはいけないということではなく、作成主体が作成する財務書類を選択することができます。

例:原価計算書のみ作成 行政コスト計算書のみ作成

原価計算書の概要

- 対象期間(1年間)に、収集運搬した一般廃棄物・直接搬入された一般廃棄物の収集 <u>運搬・中間処理・資源化・最終処分及びその管理</u>が対象。
- 一般廃棄物種類ごとに、対象期間に要した費用・得られた収益・原価を整理。
- 原価は、部門(収集運搬・中間処理・資源化、最終処分)ごとに部門取扱量あたりの費用で表現。単位は、円 / kg。

燃やすごみの収集運搬部門原価 =

燃やすごみの収集運搬に要した費用

燃やすごみの収集運搬量

燃やすごみの総原価 =

燃やすごみの収集運搬~最終処分に要した費用

燃やすごみの収集運搬量+燃やすごみ直接搬入量

廃棄物種類ごとの費用・原価を算出できる点が特徴です。

行政コスト計算書の概要

■ 市町村が行う「一般廃棄物処理(原価計算書の対象)」を含む、一般 廃棄物の処理に関する事業について、対象期間に要した費用及び得 られた収益を表したもの。

廃棄物種類ごとではなく、廃棄物種類全体にかかるもの

■「原価計算書」では、<u>計画策定、広報・普及啓発に係る費用、特別な</u>要因で一時的に発生する臨時的な損失などを算定対象としていないが、「行政コスト計算書」では対象。

原価計算書と行政コスト計算書では、対象とする費目が異なります。 用途に応じて使い分けてください。

資産・負債一覧の概要

- ■一般廃棄物処理事業に係る資産・負債の状況を整理して表したもの。
- ■別紙1:事業用資産(施設・車両)の詳細内訳
- ■別紙2:負債の詳細内訳

資産・負債を把握し管理することで、資産の有効活用のほか、資産の更新や修繕の計画的な実施などに役立てることができます。

財務書類の活用方法

- 一般廃棄物処理事業の効率性を検証
- 一般廃棄物処理事業の変更を検討する際の判断材料、議会・住民への説明材料
 - ・収集運搬体制の変更、有料化施策の導入
- 他の市町村との比較
 - ・人口規模や産業構造が類似している市町村との比較
 - ・一般廃棄物処理体制が類似している市町村との比較
- 資産の有効活用、資産更新や修繕の計画的な実施

様々な用途で活用可能です。用途に応じて活用する項目を検討ください。

例:有料化の検討に使用したいので、広報費用等を含まない原価を活用。

例:施設ごとの費用を比較したいので、施設別費用・原価を活用。

一般廃棄物会計基準活用時のポイント

- 全国都市清掃会議による原価計算の手引きを元にした各自治体による原価・費用等の計算方法(以下、自治体独自方式)と大きく異なるものではありません。
- 廃棄物会計基準と自治体独自方式で、以下の点が異なっているという事例があります。
 - ·減価償却方法(期間·残存価値)
 - ・対象とする費目(普及啓発費用等)
 - ・収入控除の有無(資源売却収入)
 - ・退職給付引当金繰入額相当額算入の有無

一般廃棄物会計基準活用時のポイント

■ 前頁に示した廃棄物会計基準と自治体独自方式で異なっている 点を整合させることで、両方方式による費用・原価を一致させるこ ともできます。

例:廃棄物会計基準では退職給付引当金繰入額相当額を参入しているが、自治体独自方式では、退職給付引当金繰入額相当額を参入していない。

廃棄物会計基準に基づく財務書類作成において、退職給付引当 金繰入額相当額を算入しない場合の試算を行い、自治体独自方 式による結果と比較。

一般廃棄物会計基準活用時の留意点

■ 廃棄物会計基準では、部門を以下のとおり定義。

		Ţ.
	収集運搬	回収拠点等から一般廃棄物を中間処理施設・資源化施設等まで収集し、運搬する
	部門	ことを担う部門。管路収集運搬を含む。
	中間処理	焼却(溶融・スラグ化を含む。発電・熱利用を含む。)、ごみ固形燃料化、資源化を
	部門	目的としない埋立処分のための破砕、減容化等を担う部門。
		中間処理業務に加え、中間処理後の一般廃棄物を最終処分場まで運搬する業務
		及び中間処理後の資源物を資源回収業者に引き渡すまでの業務を担う部門。
作業	最終処分	燃やさないごみ、焼却残さ、処理残さの埋立処分を担う部門。
部門	部門	
	資源化	廃棄物を再生利用するために必要な <mark>選別、圧縮及び梱包や堆肥化、飼料化等</mark> を
	部門	指し、生ごみ等バイオマスのメタン化等を担う部門。
		処理工程との一体性から焼却処理に伴う焼却残さのスラグ化等再生利用や、廃棄
		物発電は資源化部門ではなく中間処理部門。
		資源化業務に加え、資源化後の一般廃棄物を最終処分場まで運搬する業務、及
		び資源化後の資源物を資源回収業者に引き渡すまでの業務を担う部門。
管理部		作業部門の管理を行う部門。

中間処理部門と資源化部門の区分が、自治体独自方式と異なっている場合があります。

一般廃棄物会計基準活用時の留意点

■ 中間処理部門と資源化部門の区分が、自治体独自方式と異なっている場合もある。

例:自治体独自方式において、「収集・焼却・資源化・埋立」という区分で資源化の中に破砕が含まれている場合、廃棄物会計基準に基づく「資源化部門」の定義と異なる。

自治体独自方式	廃棄物会計基準
収集部門	収集運搬部門に該当
焼却部門	中間処理部門の焼却に該当
資源化部門(破砕)	中間処理部門の破砕に該当
資源化部門(選別)	資源化部門に該当
埋立部門	最終処分部門に該当

一般廃棄物会計基準活用時の留意点

■ 複数部門に跨る施設がある場合は、適切な配賦基準で部門別に 配賦。

例:中間処理と資源化を行っているリサイクルセンターがある。

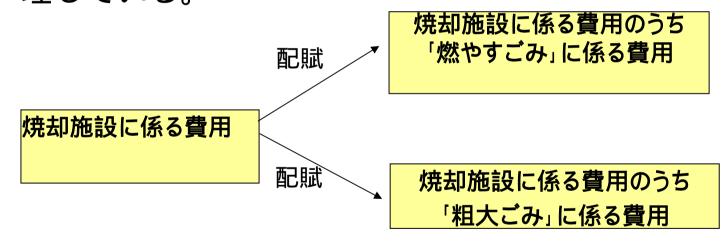
- ·同一の建屋を使用している場合は、中間処理を行っている面積 と資源化を行っている面積の比で建屋の建設に費用を配賦する。
- ・装置・重機等は、使用している部門で区分する。

適切な配賦基準は、作成主体が決定するものです。廃棄物処理システムなどの実態を踏まえて設定してください。

費用の廃棄物種類への配賦方法

■ 複数の廃棄物種類に係る費用は、廃棄物種類毎に配賦。

例:焼却施設において、「燃やすごみ」と「粗大ごみ」を処 理している。

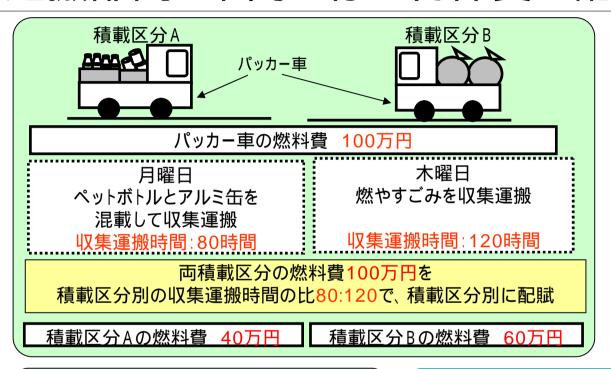


配賦する際の基準は、対象とする費用によって異なります。

例:中間処理部門の場合、中間処理部門投入量

支援ツールを活用し、必要事項を入力すると、自動的に配賦されます。

収集運搬部門 車両に係る物件費の配賦方法



ペットボトルの 収集運搬容積 300m3 アルミ缶の

収集運搬容積 200m3

積載区分Aの燃料費の40万円を 収集運搬 容積の比300:200で、廃棄物種類別に配賦

ペットボトルの 燃料費 15万円 アルミ缶の 燃料費 <u>10万円</u> 収集運搬部門における費用の配賦の際、すべてにおいて「容積比」を用いているわけではありません。

容積比を用いる場合であっても、実際 に入力いただく項目は収集容積ではな く収集重量です。

一般廃棄物会計基準 財務書類作成支援ツール



"新支援ツール"の特徴

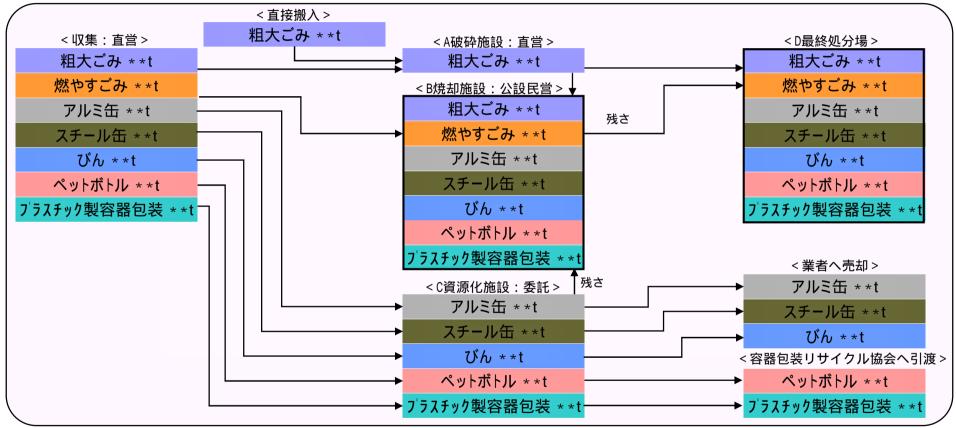
入力チェック機能追加 *不整合のある入力箇所が確認できます*

入力状況確認シートの追加 *作業状況(入力すべきシート)を* 一目で確認できます

分析ファイルの追加 *出力ファイルの内容を自動でグラフ化*

ツールへのデータ入力前にすべきこと

■ 一般廃棄物処理に係るフロー図を作成



廃棄物種類毎の廃棄物の流れ・量

を明確にしてください

廃棄物処理施設の部門(収集運搬・中間処理・最終処分・資源化)・運営主体(直営・公設民営・委託)

フロー図の作成は、非常に重要です。

正確なフロー図を作成することによって、支援ツールへの入力が容易になります。

ツールへのデータ入力前にすべきこと

■ 一般廃棄物処理に係るデータを整理

施設について

取得年度、取得価額、想定耐用年数、施設に係る物件費、施設に係る経費車両について

取得年度、取得価額、想定耐用年数、車両に係る物件費 積載区分毎の取扱廃棄物種類・積載量・利用車種・車両出動回数・出動一回あたりの所要 時間・乗車人数

積載区分(積載区分とは、一般廃棄物を収集運搬する際に同じ車両に同時に積載されて いる一般廃棄物種類の組合せを指します。)

人件費 委託料、委託量 収入

指定袋販売収入、資源物売却収入

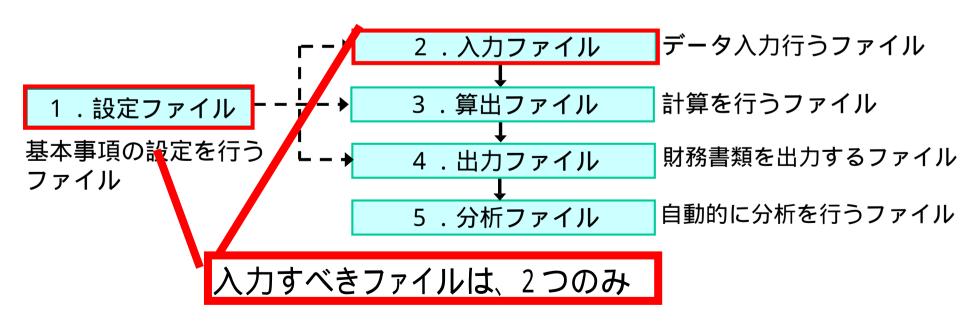
<原価の対象外>

一般廃棄物の処理を円滑に実施するための費用 広報・普及啓発、不法投棄対策等

財務書類作成支援ツールの概要

- 一般廃棄物会計基準に基づく財務書類を作成 するためのエクセルで作成された 5つの電子ファ イルのセット
- 必要なデータを入力すると、財務書類を作成。





支援ツール使用時の諸注意

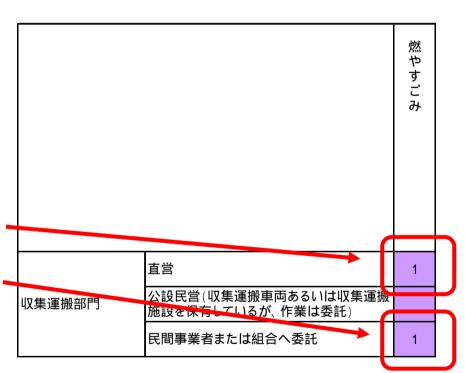
- 5つのファイルは、同じフォルダ内に保存してください。
- ファイルの名称は、絶対に変更しないでください。
- 関連するファイル間で参照のリンクが設定されているため、原則として、設定ファイル、入力ファイル、算出ファイル、出力ファイルの4つのファイルを開いた状態で入力を行ってください。ただし、設定ファイルの基本設定・入力チェックは、入力ファイルを閉じてから行ってください。
- 入力不可となっているセルがあります。このようなセルについては、シートの保護を解除するとセルへの入力が可能となりますが、入力チェック機能等においてエラーが発生することがありますので、セルへの入力は行わないでください。

- 初めて入力する際は、基本設定シートのみに入力してください。
- 廃棄物種類毎の該当する作業主体(直営・委託・公設民営)に「1」 を入力。
- 設定ボタンを押下。
- 設定内容に応じて、入力ファイルにおいて、入力が必要なシートの みが表示されます。

その際、入力ファイルは閉じてください。

基本設定シートの入力は、非常に重要な箇所です。 次頁以降の例を参考にして、確実に入力してください。 入力ファイルへの入力を行ってから、設定内容を変更することも可能です。その場合は、基本設定シートへの入力を変更した後、再度「設定」ボタンを押下して下さい。

< 例 > 燃やすごみを A地域では「直営」にて収集 B地域では「委託」にて収集



< 例 >

びんを色を区別せずに直営にて収集。

びんを色毎に選別しているため、色毎のびんの収集運搬量を把握して

いる。

		燃やすごみ	燃やさないごみ	粗大ごみ	アルミ缶	ス千 ル缶	無色のガラス製の容器	茶色のガラス製の容器	その他のガラス製の容器	
	T									
	直営						1	1	1	
収集運搬部門	公設民営(収集運搬車両あるいは収集運搬施設を保有しているが、作業は委託)									
	民間事業者または組合へ委託									

<例> 燃やさないごみの 収集区分はない。



< 例 > アルミ缶とスチール缶を**直営**に て混合**収集**。

直営の資源化施設にて

アルミ缶とスチール缶に選別しているため、アルミ缶の収集運搬量とスチール缶の収集運搬量を把握している。

選別時の残さを組合の最終処 _ 分場にて埋め立てている。

		燃やすごみ	燃やさないごみ	粗大ごみ	アルミ缶	スチル缶
	直営			→ [1	1
収集運搬部門	公設民営(収集運搬車両あるいは収集運搬施設を保有しているが、作業は委託)					
	民間事業者または組合へ委託					
	直営					
中間処理部門	公設民営					
	民間事業者または設合へ委託					
	直営					
取於知人可問	公設民営					
	民間事業者または組合へ委託			→	1	1
	直営			7	1	1
資源化部門	公設民営					
	民間事業者または組合へ委託					

< 例 > ガラスびんを色を区別 せずに直営にて収集。 分別しないで売却して いる。

		燃やすごみ	燃やさないごみ	粗大ごみ	アルミ缶	スチ ル缶	無色のガラス製の容器	茶色のガラス製の容器	その他のガラス製の容器
収集運搬部門	直営								1
	公設民営(収集運搬車両あるいは収集運搬施設を保有しているが、作業は委託)								
	民間事業者または組合へ委託								
	直営								
中間処理部門	公設民営								
	民間事業者または組合へ委託								
	直営								
最終処分部門	公設民営								
	民間事業者または組合へ委託								
資源化部門	直営								
	公設民営								
	民間事業者または組合へ委託								

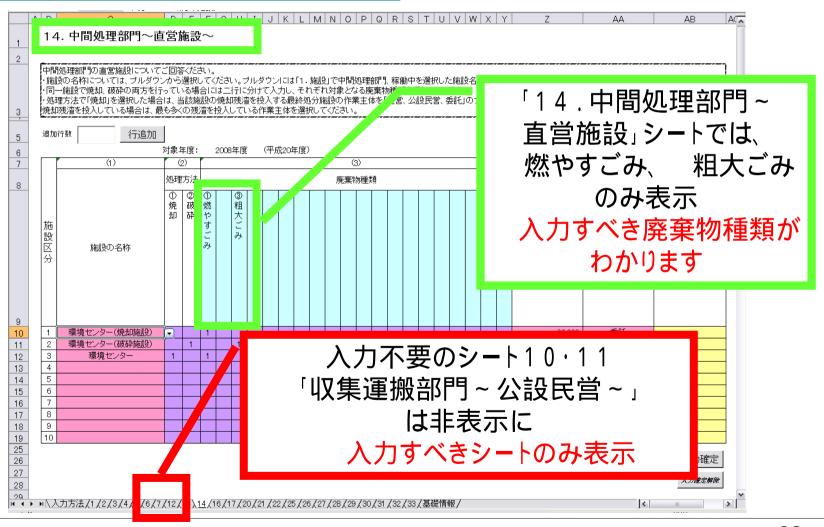
設定ファイル 基本設定シート 入力ファイルへの反映

■ 基本設定シートの該当するセルに「1」を入力した後、設定ボタンを 押下すると、その内容が入力ファイルに反映されます。



設定ファイル 基本設定シート 入力ファイルへの反映

入力ファイルにおける反映状況



入力ファイルの概要

- 費用・物量等のデータを入力するファイル
- 廃棄物処理システムによって入力すべきシートが異なります

部門		シート・内容
	入力	力方法
	1	施設
	2	所有施設に係る事業費等
	3	車両
	4	収集運搬量
	5	直接搬入量
ЦΣ	6	直営施設
収集運搬部門	7	直営車両の積載量等
搬	8	コンテナ等の物件費
I 部 I 門	9	コンテナ等の配布状況
	10	公設民営(所有施設)
	11	公設民営(所有車両)
	12	委託
中間	13	中間処理投入量
処理	14	直営施設
部門	15	公設民営
門	16	委託

部門		シート・内容
最 終	17	最終処分投入量
最終処分部門	18	直営施設
分部	19	公設民営
門	20	委託
資	21	資源化投入量
源 化	22	直営施設
資源化部門	23	公設民営
[]	24	委託
	25	引渡量
	26	人件費
	27	施設に係る物件費
	28	車両に係る物件費
	29	共通的物件費、経費、管理部門に係る費用等
	30	一般廃棄物の処理に関する事業に係る資産・負債
	31	有料化の実施状況
	32	直接搬入ごみの手数料収入
	33	近隣市町村からの受託収入
	基礎	情報

入力ファイル シートの機能の説明



入力ファイルへの入力方法 1シート:施設

所有している施設について入力

対象年度:

管理部門の施設名を入力してください

すべての部門の施設を 一括して入力

	/18/千/文:	2000-7,2	· ////////////////////////////////////				
	(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	
施設No.	施設名称	部門	稼働状況	施設所	有状況	該当部門使用率	
	יניים איניים איני	ן ופום	TSA 1901/1//U	所有	賃貸	(%)	
1	収集運搬施設1	収集運搬	稼働中	1			
2	環境センター(焼却施設)	中間処理	稼働中	1			
3	環境センター(破砕施設)	中間処理	稼働中	1			
4	環境センター	中間処理	稼働中	1			
5	リサイクルプラザ1	資源化	稼働中	1			
6	リサイクルプラザ2	資源化	稼働中	1			
7	管理施設	管理	稼働中	1			
8							
9							
10	管理部門の人件費を入	力するために					

2008年度

(平成20年度)

入力ファイルへの入力方法 2シート: 所有施設に係る事業費等

1シートで入力した施設に関するデータを入力

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)					
No.	施設名称	種別	内容	取得年度(西暦)	取得価額(円)	支出金(円)	軍庫						
1	収集運搬施設1	⊋が設		1968	17,600,000			38					
		設		1971	18,000,000			38					
3	収集運搬施設1	施設		1992	24,000,000			38					
4	収集運搬施設1	施設		1994	17,800,000			38					
5	収集運搬施設1	施設		1975	46,000,000			38					
6	環境センター(破砕施設)	施設		1975	200,000,000	23,000,000	1	38					
7	環境センター(焼却施設)	施設		1975	200,000,000	23,000,000	1	38					
8	環境センター	土地		2001	14,000,000,000								
9	環境センター	施設		-	ベイのにナ:	佐加る事業	連ぐ	ケナ 北					
10	I無+立+プック。	壬地		9 1	べての所有だ	他成の事業	貝も	テを一括					
11	🧵 「1.施設」で	5 λ 🛨 1 .	た体証タ	- را	て入力								
12				_	- , ,,	\ + - \ +	+ >+	· m -z +					
13	き をプルタ	゙ヷンで゙゚	表示	一 次	年度以降も	人刀ナータ	を活	i用じさ、					
14	- 現			λ	力にかかる	時間を短縮	する	ことがで					
15	環境センター(焼却施設)	追加投資			_	- 21日のアンスショ	<i>9</i> 🛇						
				き	ます								

入力ファイルへの入力方法 3シート: 車両

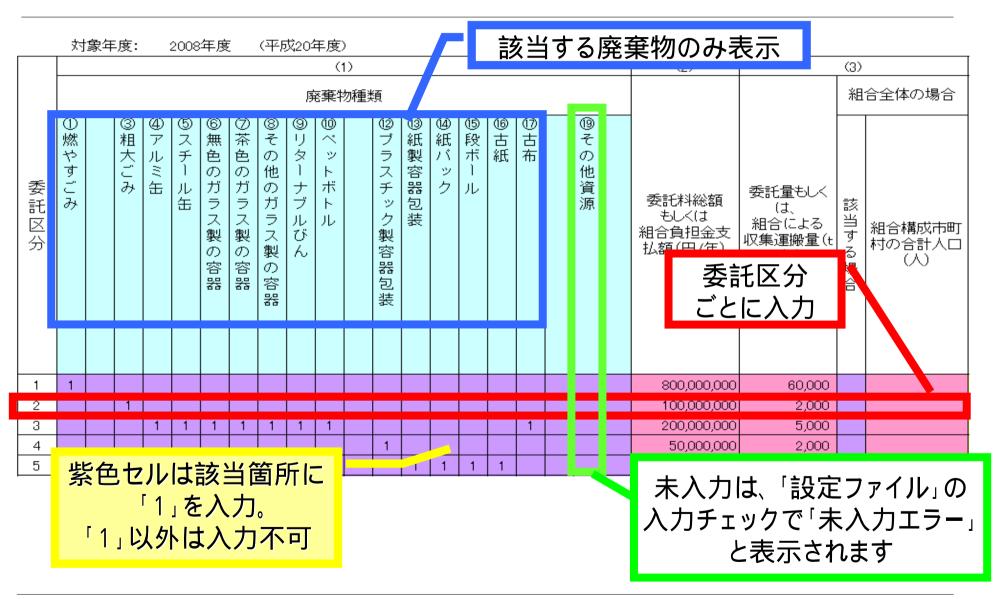
所有している車両について入力

すべての車両を一括して入力

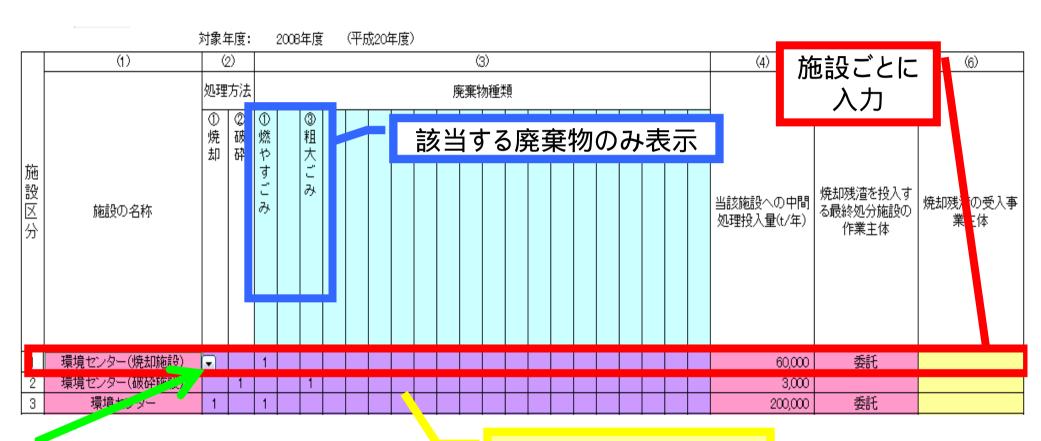
	(1)	(1) (2) (3) (4)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	
No.			車両の		取得年度	取得価額	台数	耐用年 (年)	数	減価償却費	
	部門	車種	最大積載量	仕様等	(西暦)	(円)	(台)	想定 耐用年数	<参考> 大蔵省令	(円)	
1	収集運搬	バッカー車	マ2トンより大きい		2000	600,000,000	53	9	4	66,666,667	
2	以集連騰	半ホティ	2トンより大さい		2000	4,500,000	2	8	4	562,500	
3	収集運搬	その他の車両	2トン以下		2000	600,000	1	13		46,154	
4										0	
5										0	
6										0	
7										0	

部門・車種・積載量を プルダウンで表示

入力ファイルへの入力方法 12シート: 収集運搬部門 委託



入力ファイルへの入力方法 14シート:中間処理部門 直営施設



「1.施設」で入力した施設名を プルダウンで表示 紫色セルは該当箇所に 「1」を入力。 「1」以外は入力不可

入力ファイルへの入力方法 26シート:人件費

	対象年度:	2008年度	(平成20年				く ての部門 一括	『の人件』 入力		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
			人員数	(人)	人 牛費総額	質(円/年)				
	水色∶	自動表示	⊕自治	◎臨時) A	◎臨時	一人当たりの 想定退職金支	 想定勤続年数	退職給付引当金繰入	
NO.	部門	施設名称	体 正 職	时職員,等	自治体正職員	職員等	給額 (自治体正職 員)(円/人)	(自治体正職員)(年)	額 (自治体正職員全員 分)(円/年)	
			員		具					
1	収集運搬	収集運搬施設1	126.0	6.0	1,090,000,000	900,000	25,000,000	35	90,000,000	
2	中間処理	環境センター(焼却施設)	19.0	3.0	200,000,000	000,000,8	25,000,000	35	13,571,429	
3	中間処理	環境センター(破砕施設)	7.0		60,000,000		25,000,000	35	5,000,000	
4	中間処理	環境センター	6.0		50,000,000		25,000,000	35	4,285,714	
5	資源化	リサイクルブラザ 1	6.0		90,000,000		25,000,000	35	4,433,092	
6	資源化	リサイクルブラザ2	4.0		50,000,000		25,000,000	35	2,955,394	
7	管理	管理施設	31.0		200,000,000		25,000,000	35	22,904,307	
8										

入力ファイルへの入力方法 27シート:施設に係る物件費

	水色:自動表示						
	対象年度:	2008年度		(平成20年度)			
	(1)	(2)		(3)	(4)		
施設NO.	音『門』	施設名称		施設に係る物件費 (維持補修費、業務委託 料等)(円/年)	施設に係る経費 (公債利子等)(円/年)		
1	収集運搬	収集運搬施設1	Г	11,000,000	0		
2	中間処理	環境センター(焼却施設)		700,000,000	0		
3	中間処理	環境センター(破砕施設)		15,000,000	0		
4	中間処理	環境センター		15,000,000	0		
5	資源化	リサイクルプラザ1		900,000,000	1,000,000,000		
6	資源化	リサイクルプラザ2		60,000,000	0		
7	管理	管理施設		60,000,000	0		
8							

すべての施設の物件費 ・経費を一括入力

設定ファイルの活用

- 入力ファイルへの入力が終了したら、入力ファイルを一旦閉じてください。
- 設定ファイル「入力状況表示シート」「入力チェックシート」を活用してください。

設定ファイル 入力状況表示シートの概要

入力状況表示

「「入力状況表示」ボタンを押下すると現在の入力ファイルでの入力状況を表示します。 【凡例】○:入力済み △:入力中 ×:未入力 -:入力対象外

入力状況表示

	人刀状况表示		人ノノ
対象シート	入力状況	対象出力シート	ر بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1. 施設	Δ	原価計算書、資産別紙1	入力
2. 所有施設に係る事業費等	Δ	原価計算書、資産別紙1	, ,,
3. 車両	Δ	原価計算書、資産別紙1	\ \ \
4. 収集運搬部門~収集運搬量~	Δ	原価計算書(収集運搬部門)	▶ 入力
5. 収集運搬部門~直接搬入量~	Δ	原価計算書(収集運搬部門)	シート
6. 収集運搬部門~直営施設~	Δ	原価計算書(収集運搬部門)	
7. 収集運搬部門~直営車両の積載量等~	Δ	原価計算書(収集運搬部門)	シート
8. 収集運搬部門〜車両・施設以外に係る物件費のうち特定の廃棄 物種類に係る物件費(コンテナ等)〜	-	原価計算書(収集運搬部門)	
9. 収集運搬部門〜コンテナ等の配布状況〜	_	原価計算書(収集運搬部門)	ること
10. 収集運搬部門~公設民営(所有施設)~	_	原価計算書(収集運搬部門)	
11. 収集運搬部門~公設民営(所有車両)~	_	原価計算書(収集運搬部門)	
12. 収集運搬部門~委託~	Δ	原価計算書(収集運搬部門)	
13.中間処理部門~中間処理投入量~	Δ	原価計算書(中間処理部門)	
14.中間処理部門~直営施設~	Δ	原価計算書(中間処理部門)	
15.中間処理部門~公設民営~	_	原価計算書(中間処理部門)	
16.中間処理部門~委託~	Δ	原価計算書(中間処理部門)	
17. 最終処分部門~最終処分投入量~	Δ	原価計算書(最終処分部門)	
18. 最終処分部門~直営施設~	_	原価計算書(最終処分部門)	
19. 最終処分部門~公設民営~	_	原価計算書(最終処分部門)	
20. 最終処分部門~委託~	Δ	原価計算書(最終処分部門)	
21. 資源化部門~資源化投入量~	Δ	原価計算書(資源化部門)	
22. 資源化部門~直営施設~	Δ	原価計算書(資源化部門)	
23. 資源化部門~公設民営~	_	原価計算書(資源化部門)	
24. 資源化部門~委託~	_	原価計算書(資源化部門)	
25.引渡量	Δ	原価計算書(管理部門)	
26. 人件費	Δ	原価計算書	
27. 施設に係る物件費	Δ	原価計算書	
28. 車両に係る物件費	Δ	原価計算書	
29. 共通的物件費、経費、管理部門に係る費用等	$\overline{\triangle}$	原価計算書、行政コスト計算書	
30. 一般廃棄物の処理に関する事業に係る資産・負債	Δ	資産·負債一覧	
31. 有料化の実施状況	$\overline{\triangle}$	原価計算書(管理部門)	
32. 直接搬入ごみの手数料収入	Δ	原価計算書(管理部門)	
33. 近隣市町村からの受託収入	Δ	原価計算書(管理部門)	

- ▶ ボタンを押すと、 入力ファイルの 入力状況を表示
- 入力の必要なシート(・×のシート)を把握することができます

設定ファイル 入力チェックシートの概要

入力チェック機能を追加

論理チェック

「チェック」ボタンを押下すると、入力ファイルで入力されたデータについて入力チェックを行い、エラーデータをエラーデータ一覧に表示します。 前回チェック時のエラーデータ一覧は「チェック」ボタン押下時に消去されます。 前回チェック時のエラーデータ一覧を「エラーデータ一覧(前回)」シートに表示します。 前々回チェック時のエラーデータ一覧を「エラーデータ一覧(前々回)」シートに表示します。

チェック

エラーデータ一覧

対象シート	対象項目・セル	エラー	内容	関連シート	関連セル
2. 所有施設に係る事業費等	T環境センター保留地	未入力エラー		1. 施設	C15
2. 所有施設に係る事業費等	管理施設	未入力エラー		1. 施設	C18
13.中間処理部門~中間処理投入量~	L10	大小関係エラー		4. 収集運搬部門~収集量~;5. 収集運搬部門 ~直接搬入量~	F13,K13,C13,D13
13.中間処理部門~中間処理投入量~	L12	大小関係エラー		4. 収集運搬部門~収集量~;5. 収集運搬部門 ~直接搬入量~	F15,K15;C15,D15
14.中間処理部門~直営施設~	T環境センター保留地	施設未入力エラー		1. 施設	C15

ボタンを押すと、エラー箇所が表示されるので、 該当箇所を修正が容易に

設定ファイル 入力チェックシートのエラー内容

■ エラー内容一覧

エラー種類	エラーの内容
	原価の算出を行う上で入力が必要だが、入力が無い場合に表示
未入力エラー	例)「7.収集運搬部門~直営車両の積載量等~」シートについて、廃棄物種類を│
	入力した積載区分に対し、積載量や利用車種や出動回数等の入力が無い場合
	2つのセルのどちらか一方にのみ入力が必要だが、2つのセル両方に入力がある場
 重複入力エラー	合に表示
単後八刀エノー	例)「14.中間処理部門~直営施設~」について、処理方法で「焼却」と「破
	砕」両方に「1」が入力がある場合
	入力がないはずだが、入力がある場合に表示
入力エラー	例)「22.資源化部門~直営施設~」シートについて、個数換算が可能な ア
	ルミ缶から ペットボトルとそれ以外の廃棄物種類を同一区分に入力した場合
	2つのセルに大小関係があり、大小関係が逆転していると考えられる場合に表示
 大小関係エラー	例) 燃やすごみについて、「4.収集運搬部門~収集運搬量~」シートと「5
人の関係エノー	収集運搬部門~直接搬入量~」シートの処理量合計よりも「13.中間処理部門
	~ 中間処理投入量~」の中間処理投入量合計が大きい場合
	設定ファイルの設定内容と入力ファイルの入力内容が一致していない場合に表示
ー 不整合エラー	例)設定ファイルの「(3)各部門における作業の実施主体の設定」で中間処理
小笠ロエノー 	部門直営施設に「1」を入力しているが、「13.中間処理部門~中間処理投入 │
	量~」シートの直営施設投入量に入力が無い場合

設定ファイル 入力チェックシートのエラー内容

■ エラー内容一覧

エラー種類	エラーの内容
合計値エラー	最終処分部門について、「17.最終処分部門~最終処分投入量~」 シートの主体毎の埋立処分量合計と各主体毎のシートの埋立処分量合計 が一致しない場合に表示
該当部門重複エラー	同一の施設や車両について、該当する部門が重複して入力がある場合に 表示
該当部門使用率合計値 エラー	同一の施設を複数の部門で使用している場合に、該当部門の使用率の合計が100にならない場合に表示
該当部門使用率入力エラー	複数の部門にまたがって使用していない施設について、該当部門使用率 に100以外の入力がある場合に表示
施設重複エラー	1つの施設に対し、直営施設と公設民営施設両方に入力がある場合に表示
施設未入力エラー	「1.施設」シートに入力がある施設について、該当部門に対象施設に関する入力が無い場合に表示
車種毎台数合計値エラー	収集運搬部門公設民営で使用している車両について、「3.車両」シートと「11.収集運搬部門~公設民営(所有車両)~」シートの車種毎の台数の合計値が一致しない場合に表示
該当部門使用率エラー	同一の車両を複数の部門で使用している場合に、該当部門の使用率の合 計が100にならない場合に表示

算出ファイルの概要

- 入力ファイルの情報をもと に、費用・原価の計算を行 うファイル
- 入力の必要はありません。
- 入力ファイルへの入力後、 算出ファイルを開き、その 後出力ファイルを開くこと によって、出力ファイルに、 入力ファイルの情報がリン クされます。
- 計算過程がすべて表示されています。

1)算出フロー

当該シートで算出する値の算出方法をフロー形式で示します。

(1)施設ごと・部門ごとの減価償却費を算出



(2)施設ごと・部門ごとの人件費を算出

- 2) 入力項目
- 当該シートで使用する値を示します。
- 「本シートの計算に利用する入力項目」で、使用する値の対象ファイル及び対象シートを一覧で示します。
- ・「参照した値一覧」では、使用する値を参照表示します。
- <例>

本シートの計算に利用する入力項目

入力項目	対象ファイル	対象シート
自治体人口	設定ファイル	基礎設定
廃棄物種類ごとの委託業者もしくは組合による収集運搬量	入力ファイル	4. 収集運搬部門~収集運搬量~
委託区分ごとの対象廃棄物種類	入力ファイル	12.収集運搬部門~委託~

- 3) 算出過程
 - 当該シートで算出する値の算出過程を示します。
 - ・1)算出フロー及び各表での算出内容、算出に使用している表を示します。
 - (1)施設ごと・部門ごとの減価償却費を算出

表 施設5

表:施設2の施設ごとに、施設:1の減価償却費を合計し、施設ごとの減価償却費を算出

【表:施設2、施設1より算出】

17文 加設人	ルロス ルロス・スクテロ アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア						
施設No.	施設名称	部門	減価償却費(円/年)	取得価額(円)			
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15	· ·		·	·			

出力ファイルの概要

■ 算出ファイルの情報をもとに、財務書類(原価計算書・行政コスト計算書・資産・負債一覧)を表示

■ 入力の必要はありません。

一般廃棄物の処理に関する事業に係る原価計算書(総括表)

	271余年度。	2000年度	<u> </u>	<u>′</u>
	⊕燃やすごみ	②燃やさないごみ	◎粗大ごみ	습하
収集運搬部門原価 〈円/kg-収集運搬量〉	15.45	-	56.08	22.10
中間処理部門原価 (円/kg-中間処理投入量)	22.19	ı	26.01	22.31
最終処分部門原価 (円/kg-最終処分投入量)	14.70	-	_	14.70
資源化部門原価 (円/kg-資源化投入量)	-	-	_	28.21

対象年度・ 2008年度 (平成20年度)

[参考] <費用>

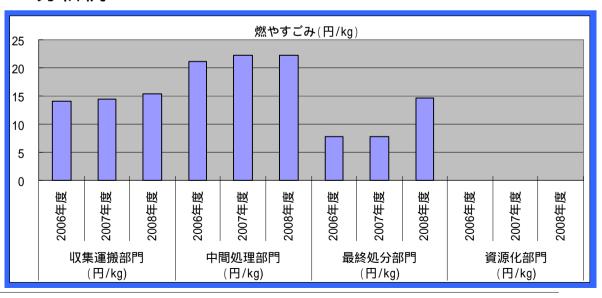
<原価>

収集運搬部門費 (円/年)	1,425,756,959	0	104,761,678	2,487,490,215
中間処理部門費(円/年)	3,882,089,896	0	151,371,621	4,033,461,517
最終処分部門費 (円/年)	60,490,500	0	0	60,490,500
資源化部門費 (円/年)	0	0	0	449,110,911
作業部門費合計 (円/年)	5,368,337,355	0	256,133,299	7,030,553,142
管理部門費 (円/年)	202,306,535	0	12,014,892	277,498,050
費用合計 (円/年)	5,570,643,890	0	268,148,190	7,308,051,193

分析ファイルの概要

- 出力ファイルの情報をもとに、自動的に表・グラフを作成
- 3種類の単年度分析と3種類の経年分析
- 簡単な設定のみ

<分析例>



分析ファイルの使用方法

分析シート 1.(1)で、分析対象をチェックボックス形式で選択してください。 ボタンを押すと、 【2. (2)1)で、「ファイル参照」ボタンを押下し、単年度分析を行う出力ファイルを選択してください。 3.(2)2)で、単年度分析②で対象とする部門を選択してください。 グラフを自動で表示 14. 経年変化分析を行うファイルを1つのフォルダに保存してください。経年変化を分析できるファイルは5ファイルまでです。 。 「5. (3)1)で、「フォルダ参照」ボタンを押下し、4. で作成したフォルダを選択してください。 6.「分析」ボタンを押下してください。 分析 (1)分析対象設定 分析内容 分析対象 シート名 看重 🗆 単年度分析 ☑ 経年変化分析 廃棄物種類別に作業部門ごとの原価を表示します。 廃棄物種類ごとの作業部 単年度 作業部門ごとの原価の比較や作業部門の原価の廃棄物種 (2) 単年度分析設定 分析① 門の原価 類による違いを見ることができます。 1)対象ファイルの設定 廃棄物種類別に設定した部門の費用及びその内訳を表示し ファイル参照 対象ファイル 廃棄物種類ごとの対象部ます。 単年度 単年度 分析 分析② 門の費用及びその内訳 |廃棄物種類ごとに設定した部門について、どこに費用がか 2) 単年度分析詳細設定 対象部門費用分析時の部門設定 かっているか見ることができます。 ⓒ 収集運搬部門 ○ 中間処理部門 ○ 最終処分部門 ○ 資源化部門 燃やすごみ(円/kg) 25 20 (3)経年変化分析設定 1)対象フォルダの設定 フォルタ 対象フォルダ 10 5 2007年度 2008年度 2008年度 2007年度 2007年度 2007年[収集運搬部門 中間処理部門 最終処分部門 資源化部門 (円/kg) (円/kg) (円/kg) (円/kg)