

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2025年6月20日

広島県知事 殿

提出者

住所 広島市中区平野町1番16号

氏名 株式会社 砂原組 代表取締役 砂原 傑

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

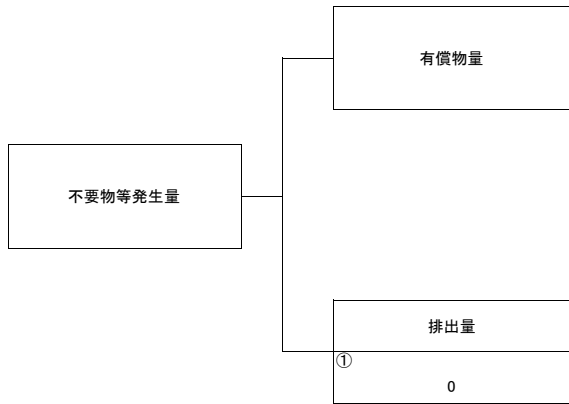
電話番号 082-243-7428

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和6年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

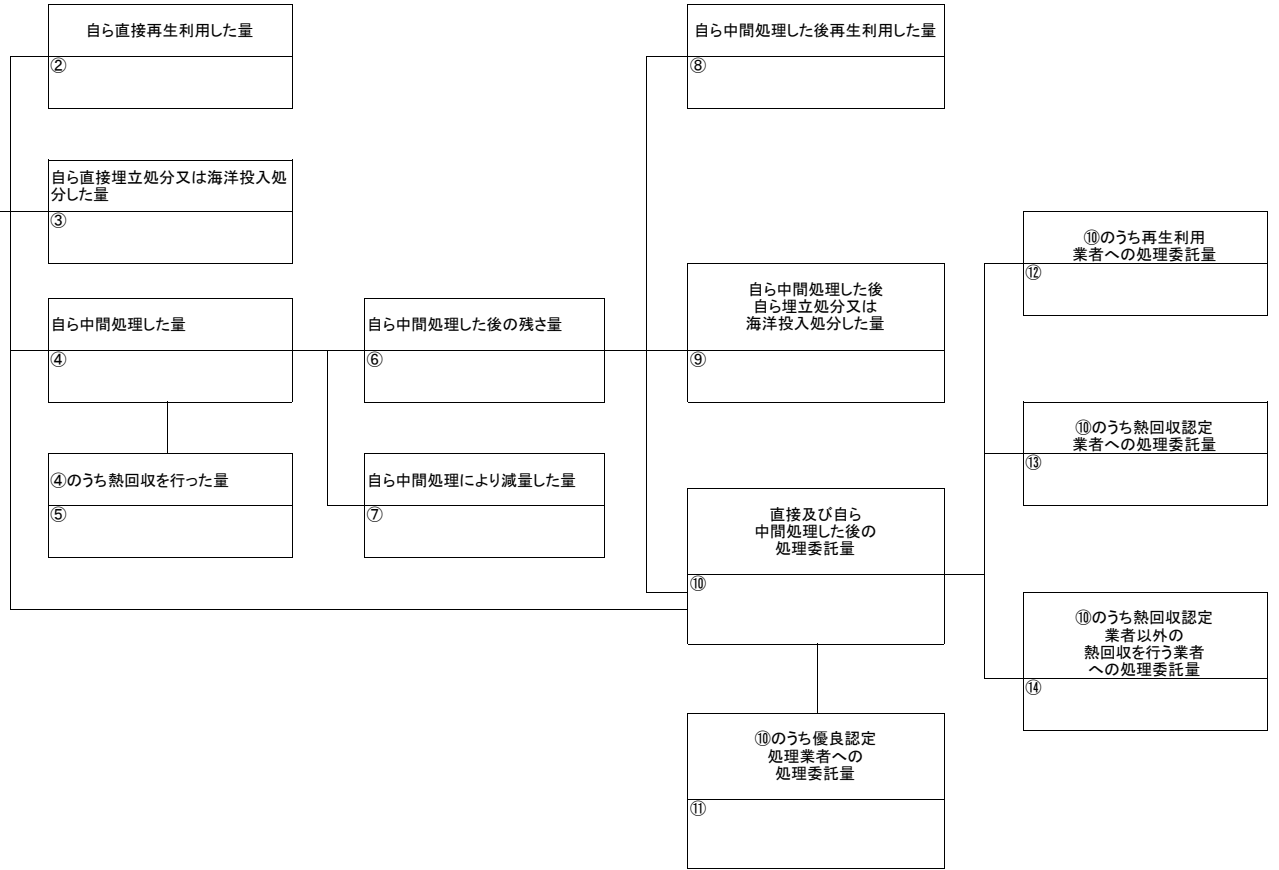
事業場の名称	株式会社 砂原組			
事業場の所在地	広島市中区平野町1番16号			
事業の種類	（06）総合工事業			
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日より 令和7年3月31日まで			
産業廃棄物処理計画における目標値	別紙4のとおり			
	項目	目標値	項目	目標値
	排出量	t	全処理委託量	t
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
	自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:)



別紙3のとおり



項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙3-その1(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)
(令和6年度実績)

別紙3-その2

単位:トン/年

	単位:トン/年														実績値									
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	①	②+⑧	⑤	⑦	③+⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
産業廃棄物の種類	排出量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理した後の残量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後、再生利用した量	自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	排出量	自ら再生利用を行った量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	全処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	熱回収認定業者への処理委託量	熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
建設汚泥	67	0								67	67	67	0	0	67	0	0	0	0	67	67	67	0	0
廃プラスチック類	58	0								58	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	0	0
紙くず	12	0								12	0	9	0	0	12	0	0	0	0	12	0	9	0	0
木くず	200	0								200	18	198	0	0	200	0	0	0	0	200	18	198	0	0
繊維くず	0	0								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	47	0								47	0	47	0	0	47	0	0	0	0	47	0	47	0	0
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	7	0								7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
がれき類	297	0								297	38	208	0	0	297	0	0	0	0	297	38	208	0	0
廃石綿等	6	0								6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0
廃石膏ボード	18	0								18	5	18	0	0	18	0	0	0	0	18	5	18	0	0
廃プラスチック類(石綿含有)	1	0								1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有)	32	0								32	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	0
がれき類(石綿含有)	3	0								3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
蛍光灯	0	0								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	749	0	0	0	0	0	0	0	0	749	128	548	0	0	749	0	0	0	0	749	128	548	0	0

別紙 4 (廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

(令和6年度実績)

単位:トン/年

	目標値		実績値
排出量	2212	①排出量	749
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0	②自ら直接再生利用した量	0
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0	③自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
全処理委託量	2212	⑩全処理委託量	749
優良認定処理業者への処理委託量	182	⑪優良認定処理業者への処理委託量	128
再生利用業者への処理委託量	1885	⑫再生利用業者への処理委託量	548
熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

産業廃棄物処理計画書

2025年6月20日

広島県知事 様

提出者

住所 広島市中区平野町1番16号

氏名 株式会社 砂原組 代表取締役 砂原 傑

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 082-243-7428

広島県生活環境の保全等に関する条例第85条第1項の規定により、令和7年度の産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社 砂原組
事業場の所在地	広島市中区平野町1番16号
計画期間	令和7年4月1日より 令和8年3月31日まで
当該事業場において現に行っている事業に関する事項 条例別紙1、2のとおり	
①事業の種類	(06) 総合工事業
②事業の規模	完工高 5,900,000,000円 令和5年度
③従業員数	91人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	産業廃棄物発生→分別→収集・運搬→処分 (工事現場) (運搬業者) (処分業者)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

条例別紙1、2のとおり

(管理体制図)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

条例別紙1、2のとおり

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の分別に関する事項

条例別紙1、2のとおり

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

条例別紙1、2のとおり

①現状	【前年度（ 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t t
	(今後実施する予定の取組)	

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

条例別紙1、2のとおり

①現状	【前年度（ 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t t
(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t t
(今後実施する予定の取組)		

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項 **条例別紙 1、2のとおり**

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

条例別紙 1、2のとおり

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組)		

②計画	【目標】 条例別紙1、2のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t
	再生利用業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
	(今後実施する予定の取組)	
※事務処理欄		

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

条例別紙1(条例-産業廃棄物処理計画書)
 現状：前年度(令和6年度)実績量
 計画：今年度(令和7年度)計画量

単位:トン/年

産業廃棄物の種類	排出抑制に関する事項		自ら行う再生利用に関する事項		自ら行う中間処理に関する事項				自ら行う埋立処分等に関する事項		処理委託に関する事項									
	排出量 (前年度実績値の①)		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の②+⑧)		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑤)		自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑦)		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の③+⑨)		全処理委託量 (前年度実績値の⑩)		優良認定処理業者への処理委託量 (前年度実績値の⑪)		再生利用業者への処理委託量 (前年度実績値の⑫)		認定熱回収業者への処理委託量 (前年度実績値の⑬)		認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 (前年度実績値の⑭)	
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
建設汚泥	67.1	50	0	0							67.1	50	67.1	50	67.1	50	0	0	0	0
廃プラスチック類	58.135	50	0	0							58.135	50	0	10	0	10	0	0	0	0
紙くず	11.7	10	0	0							11.7	10	0	5	9.15	5	0	0	0	0
木くず	200.332	200	0	0							200.332	200	17.985	100	197.74	150	0	0	0	0
繊維くず	0.282	0	0	0							0.282	0	0.282	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	47.46	40	0	0							47.46	40	0	10	47.46	40	0	0	0	0
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	7.2	5	0	0							7.2	5	0	2	0	0	0	0	0	0
がれき類	297.14	280	0	0							297.14	280	37.888	100	208.192	200	0	0	0	0
廃石綿等	5.7	3	0	0							5.7	3	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石膏ボード	17.85	15	0	0							17.85	15	4.95	8	17.85	15	0	0	0	0
廃プラスチック類(石綿含有)	1.05	0	0	0							1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有)	31.5	10	0	0							31.5	10	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類(石綿含有)	2.96	0	0	0							2.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蛍光灯	0.2	0	0	0							0.2	0	0.2	0	0.2	0	0	0	0	0
合計	748.609	663	0	0	0	0	0	0	0	0	748.609	663	128.405	285	547.692	470	0	0	0	0

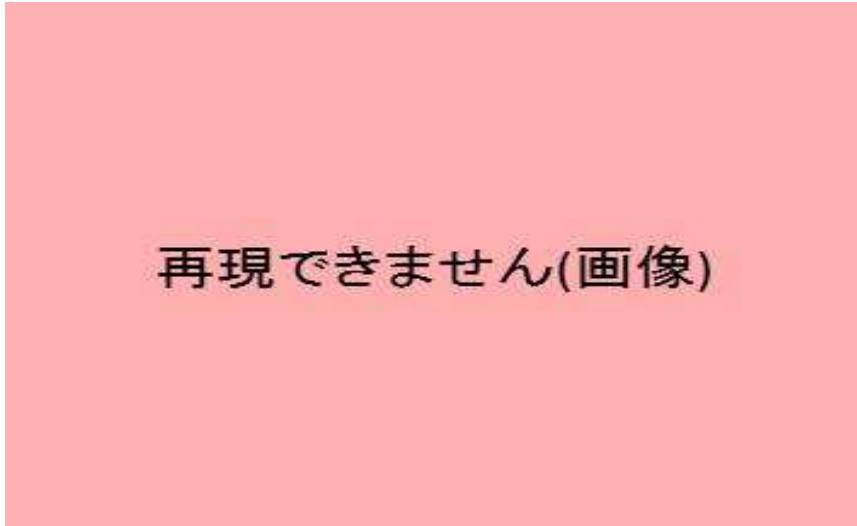
1 業者名・所在地等

事業場の名称	株式会社 砂原組
事業場の所在地	広島市中区平野町1番16号
計画期間	令和7年4月1日より 令和8年3月31日まで

2 事業に関する事項

事業の種類	(06)総合工事業
事業の規模	完工高 5,900,000,000 円 (前年度)
従業員数	91人
産業廃棄物の一連の処理の工程	産業廃棄物発生→分別→ 工事現場 収集・運搬 → 運搬業者 処分 処分業者

3 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

産業廃棄物処理責任者	事業本部長
廃棄物担当者	各作業所長
産業廃棄物処理に関する管理組織図	

4 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

現状	不必要な取り壊作業の抑制 必要以上の梱包材を行わないようにする。
計画	上記の項目をこれまで以上に推進する。

5 産業廃棄物の分別に関する事項

現状	コンクリート殻 アスファルト殻 廃プラスチック 木くず 紙くず 等 各工事現場にてボックス等に分別している。
計画	今後も同様に行う。

6 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

現状	汚泥を高機能性地盤材料に再生する。 (ボンテラン工法による)
計画	今後も上記の取組を推進する。

7 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

現状	現在、実施していない。
計画	今後も実施する予定はない。

8 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投棄処分に関する事項

現状	現在、実施していない。
計画	今後も実施する予定はない。

9 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

現状	優良な収集運搬業者・処分業者と適正な委託契約を締結している。
計画	今後も上記の方法で委託を行い、また、優良認定業者との 委託契約を行う。