

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2024年 6月 4日

大阪府知事 殿

提出者

住 所 大阪府摂津市昭和園9番13号

氏 名 岸本建設株式会社
代表取締役社長 谷口 賢治

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 072-632-3221

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、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	岸本建設株式会社 大阪本店
事業場の所在地	大阪府摂津市昭和園9番13号
計画期間	2024年04月01日～2025年03月31日

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

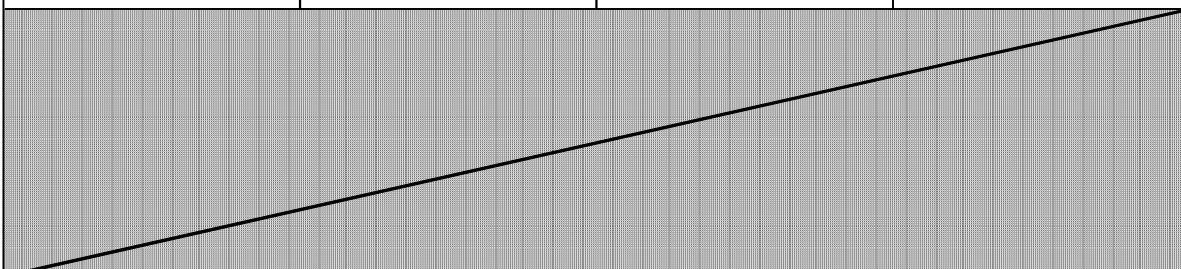
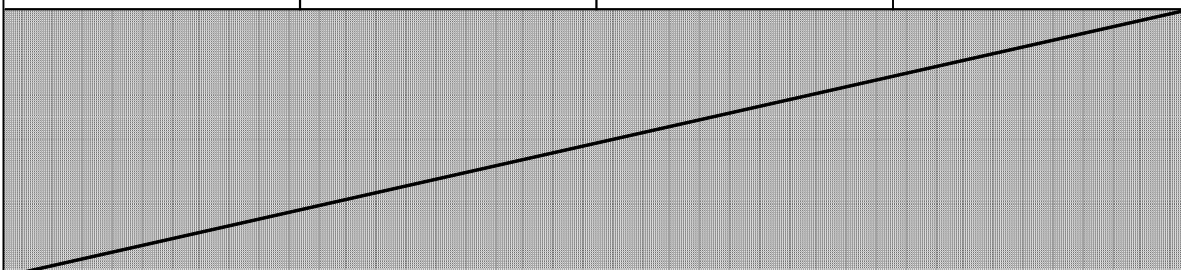
①事業の種類	06 総合建設業
②事業の規模	2,314,389千円
③従業員数	250人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	道路工事、河川工事他 がれき類 →中間処理業者に委託して再生骨材、再生砕石として再資源化 汚泥 →中間処理業者に委託して、固化処理し、改良土として再資源化

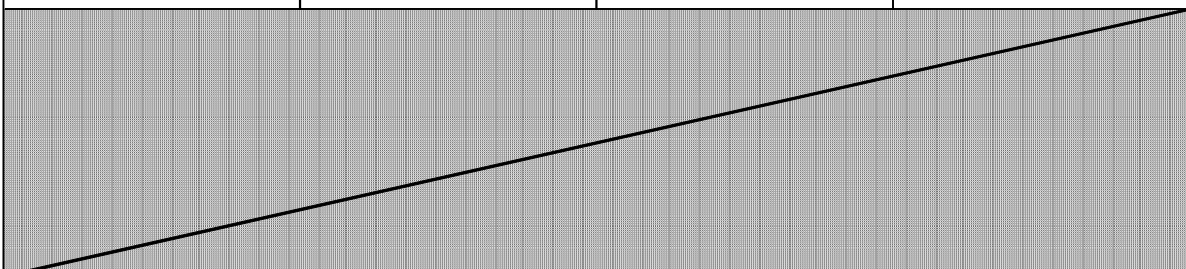
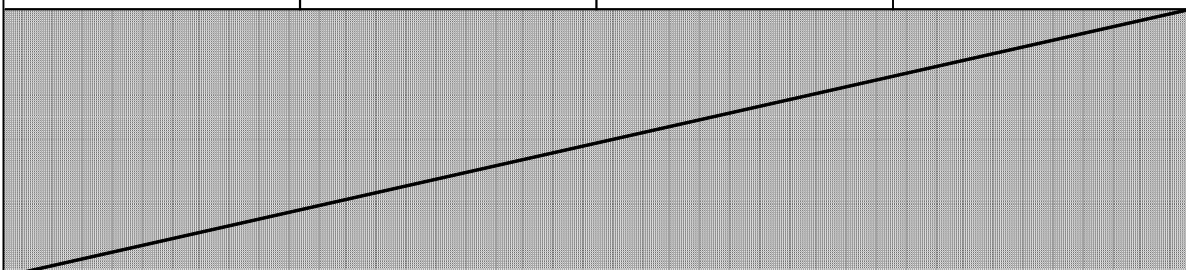
（日本産業規格 A列4番）

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項												
(管理体制図) 別紙管理体制図のとおり												
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">【前年度（2023年度）実績】</th> </tr> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th> <th>管理型建設系混合廃棄物</th> <th>コンクリート破片</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 出 量</td> <td>22.5 t</td> <td>195.59 t</td> </tr> </tbody> </table> <p>(これまでに実施した取組) ・一般廃棄物との分別</p>				【前年度（2023年度）実績】			産業廃棄物の種類	管理型建設系混合廃棄物	コンクリート破片	排 出 量	22.5 t	195.59 t
【前年度（2023年度）実績】												
産業廃棄物の種類	管理型建設系混合廃棄物	コンクリート破片										
排 出 量	22.5 t	195.59 t										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">【目標】</th> </tr> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th> <th>管理型建設系混合廃棄物</th> <th>コンクリート破片</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 出 量</td> <td>50 t</td> <td>100 t</td> </tr> </tbody> </table> <p>(今後実施する予定の取組) ・一般廃棄物との分別</p>				【目標】			産業廃棄物の種類	管理型建設系混合廃棄物	コンクリート破片	排 出 量	50 t	100 t
【目標】												
産業廃棄物の種類	管理型建設系混合廃棄物	コンクリート破片										
排 出 量	50 t	100 t										
産業廃棄物の分別に関する事項												
<table border="1"> <tr> <td>①現状</td> <td>(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) がれき類、木くず 他の廃棄物に混入しないよう分別、保管を実施。</td> </tr> </table>		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) がれき類、木くず 他の廃棄物に混入しないよう分別、保管を実施。									
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) がれき類、木くず 他の廃棄物に混入しないよう分別、保管を実施。											
<table border="1"> <tr> <td>②計画</td> <td>(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) 現状維持</td> </tr> </table>		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) 現状維持									
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) 現状維持											

(第2面)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
アスコン破片	その他がれき類	建設汚泥	建設工事の木くず
574.35 t	4250.31 t	261.94 t	0.26 t
			
【目標】			
アスコン破片	その他がれき類	建設汚泥	—
200 t	700 t	100 t	— t
			

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
陶磁器くず	廃プラスチック類	—	—
14.23 t	1.4 t	— t	— t
			
【目標】			
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t
			

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（2023年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	管理型建設系混合廃棄物	コンクリート破片
	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) ・実施していない。			
【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	管理型建設系混合廃棄物	コンクリート破片
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t
(今後実施する予定の取組) ・現場にて可能であれば、現場内での自ら利用を検討する。 (がれき類)			

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

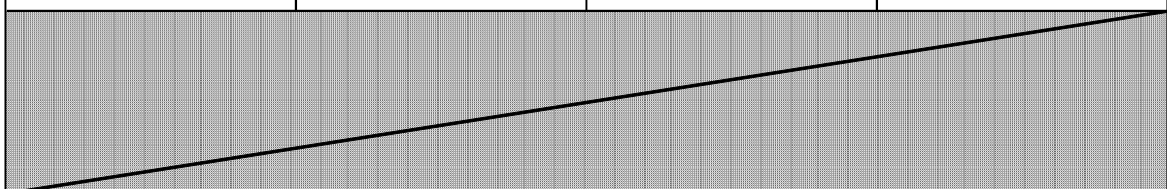
【前年度（2023年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	管理型建設系混合廃棄物	コンクリート破片
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量			
(これまでに実施した取組) ・実施していない。			
【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	管理型建設系混合廃棄物	コンクリート破片
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量			
(今後実施する予定の取組) ・実施予定なし。			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
アスコン破片	その他がれき類	建設汚泥	建設工事の木くず
— t	— t	— t	— t
【目標】			
アスコン破片	その他がれき類	建設汚泥	—
— t	— t	— t	— t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
アスコン破片	その他がれき類	建設汚泥	建設工事の木くず
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
【目標】			
アスコン破片	その他がれき類	建設汚泥	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

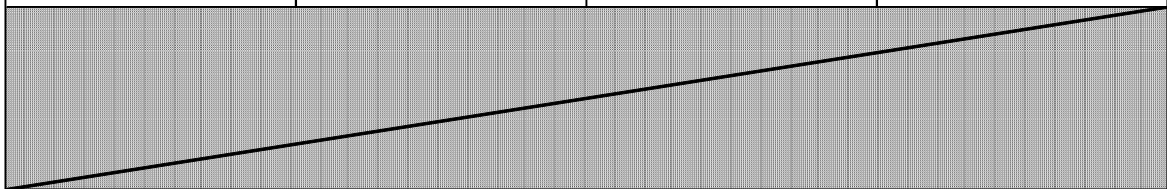
【前年度（2023年度）実績】

陶磁器くず	廃プラスチック類	—	—
— t	— t	— t	— t



【目標】

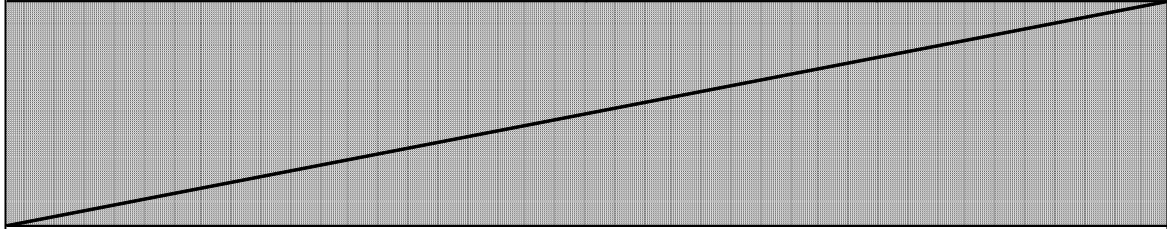
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t



自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

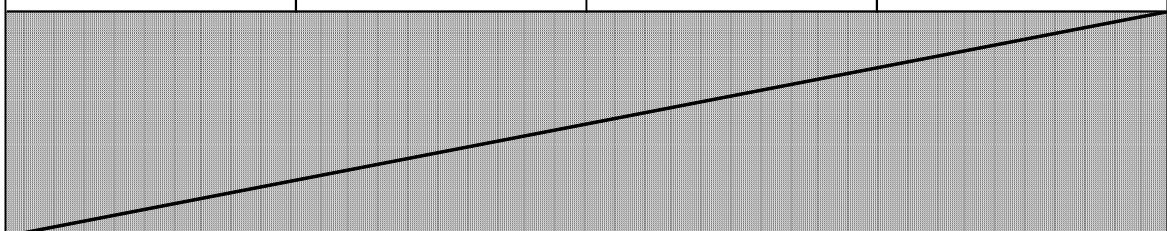
【前年度（2023年度）実績】

陶磁器くず	廃プラスチック類	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



【目標】

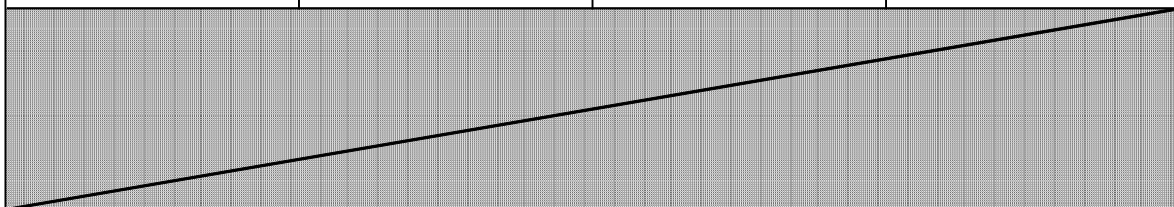
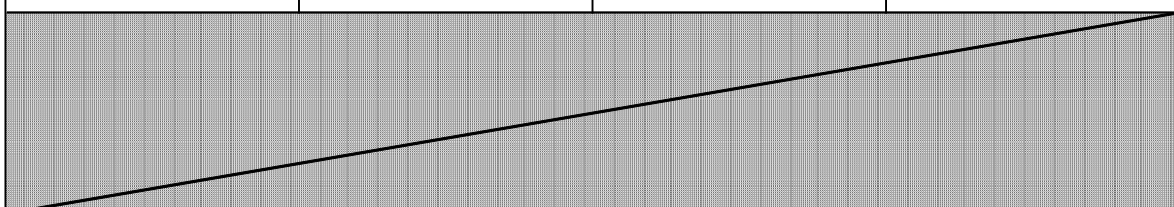
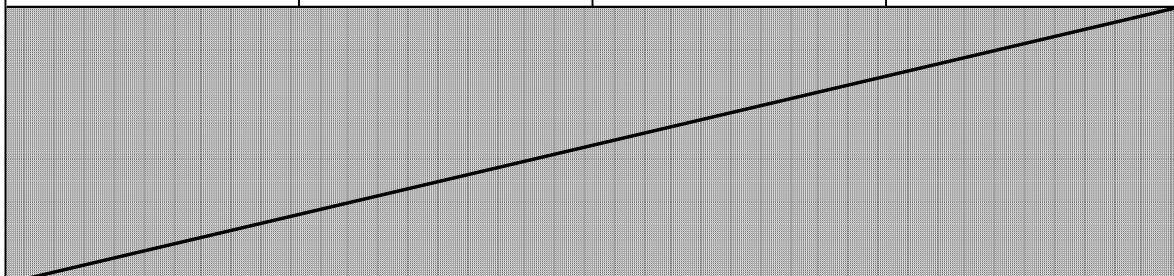
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



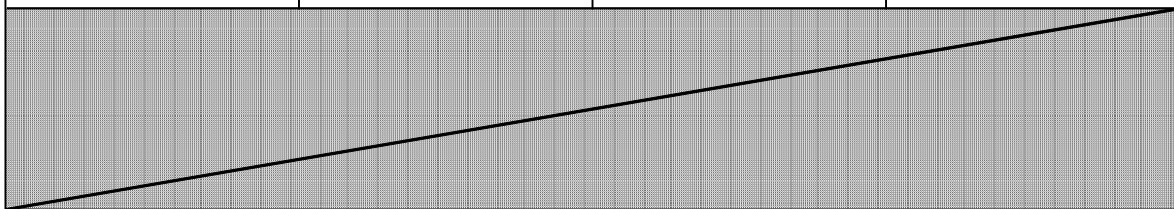
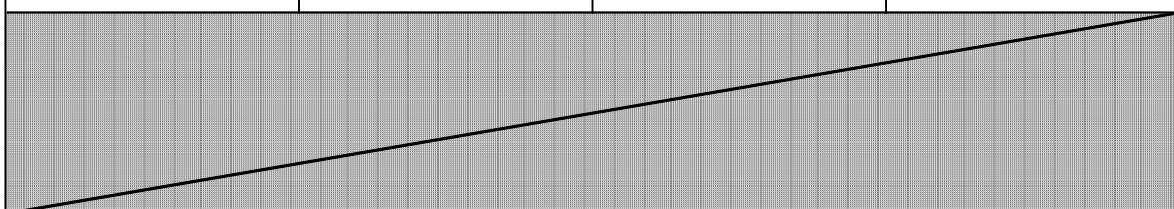
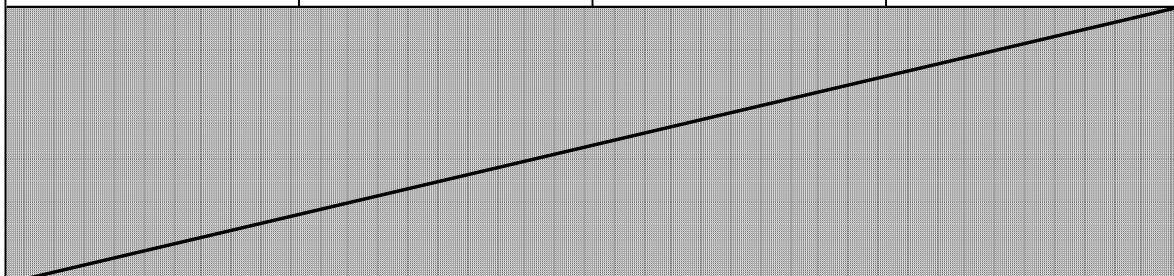
(第4面)

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			
	【前年度（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	管理型建設系混合廃棄物	コンクリート破片
①現状	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) ・実施していない。			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	管理型建設系混合廃棄物	コンクリート破片
②計画	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) ・現場にて可能であれば、現場内での自ら利用を検討する。 (がれき類)			
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
	【前年度（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	管理型建設系混合廃棄物	コンクリート破片
①現状	全処理委託量	22.5 t	195.59 t
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			
認定熱回収業者への処理委託量			
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			
(これまでに実施した取組) ・委託基準に従い、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による2者契約を実施している。			

(第4面)

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			
【前年度（2023年度）実績】			
アスコン破片	その他がれき類	建設汚泥	建設工事の木くず
— t	— t	— t	— t
			
【目標】			
アスコン破片	その他がれき類	建設汚泥	—
— t	— t	— t	— t
			
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
アスコン破片	その他がれき類	建設汚泥	建設工事の木くず
574.35 t	4250.31 t	261.94 t	0.26 t
— t	— t	— t	0.26 t
574.35 t	4250.31 t	261.94 t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
			

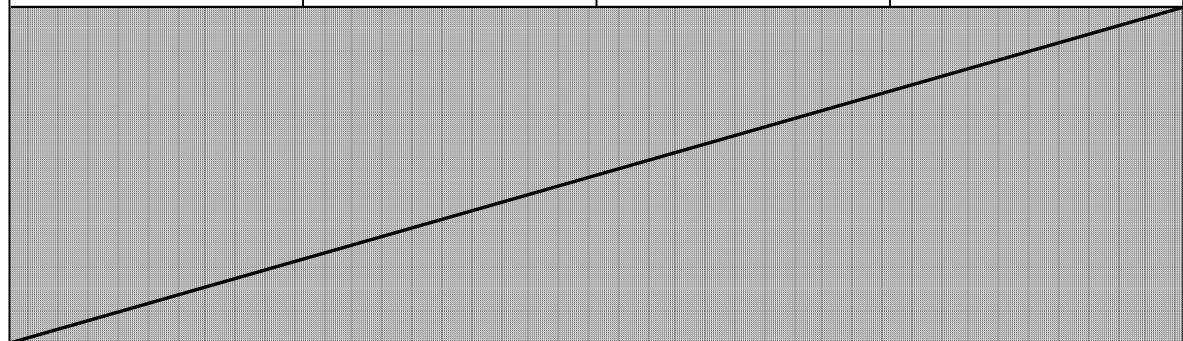
(第4面)

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			
【前年度（2023年度）実績】			
陶磁器くず	廃プラスチック類	—	—
— t	— t	— t	— t
			
【目標】			
—	—	—	—
— t	— t	— t	— t
			
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
陶磁器くず	廃プラスチック類	—	—
14.23 t	1.4 t	— t	— t
14.23 t	— t	— t	— t
— t	1.4 t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
			

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	管理型建設系混合廃棄物	コンクリート破片
	②計画	全処理委託量	50 t	100 t
		優良認定処理業者への処理委託量	50 t	100 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
		(今後実施する予定の取組) ・一般廃棄物との分別		
※事務処理欄				

(第5面)

【目標】			
アスコン破片	その他がれき類	建設汚泥	—
200 t	700 t	100 t	— t
200 t	700 t	100 t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000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。

別 紙

廃棄物処理に関する管理体制(岸本建設株式会社 大阪本店)

廃棄物統括責任者	(取締役 大阪本店長)
廃棄物担当者	(大阪本店 管理部係員)
役割	・廃棄物処理に関する各種事項の承認。
	・廃棄物処理方針の策定。
	・廃棄物処理に関する各種事項の決定。
	・各現場、社員に対する教育、指示等。
廃棄物担当	・廃棄物処理計画の作成。 ・廃棄物管理状況の把握。 ・委託契約の締結。 ・産業廃棄物管理票の管理。 ・監督官庁への各種報告。
廃棄物担当(現場長)	・廃棄物管理状況の把握、改善策の検討。 ・処理業者選定の検討。 ・産業廃棄物管理票の管理。(担当現場分) ・担当現場所属の社員に対する教育、指示等。

廃棄物管理組織図

