

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 28 日

大阪府知事 様

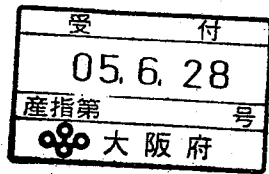
提出者

住 所 大阪府大阪市城東区森之宮1-6-111

氏 名 日本総合住生活株式会社 大阪支社  
取締役 支社長 浅見 健二

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6969-0724



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	大阪府 管轄内事業場
事業場の所在地	大阪府 管轄区域内
計画期間	令和 5 年 4 月 1 日 から 令和 6 年 3 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 総合工事業
②事業の規模	429,000 万円
③従業員数	363 人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

## 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)

別紙のとおり

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	排出量	1 t	106 t
	（これまでに実施した取組） ・ 分別の推進 ・ 金属くず、紙くずを有価物処理		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	排出量	1 t	101 t
	（今後実施する予定の取組） ・ 上記を継続し、適正処理に努める		

## 産業廃棄物の分別に関する事項

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） 【種類】 木くず、紙くず、金属くず、廃プラスチック類、混合廃棄物、 繊維くず、がれき類、ガラス・陶磁器くず、石膏ボード、生木 【取組】 種類毎のコンテナ（スペース）を設置し、分別して保管
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） 【種類】 コンクリート破片、アスファルト・コンクリート破片 【取組】 より細かく分別を行うよう努める

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
建設工場の紙くず	建設工場の木くず	建設工場の繊維くず	金属くず
8 t	205 t	20 t	381 t
【目標】			
建設工場の紙くず	建設工場の木くず	建設工場の繊維くず	金属くず
8 t	195 t	19 t	362 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
ガラスくず等	廃石膏ボード	がれき類	コンクリート破片
69 t	2 t	57 t	886 t
【目標】			
ガラスくず等	廃石膏ボード	がれき類	コンクリート破片
66 t	2 t	54 t	842 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
アスコン破片	建設系混合廃棄物	石綿含有がれき類	蛍光灯
200 t	283 t	22 t	1 t
【目標】			
アスコン破片	建設系混合廃棄物	石綿含有がれき類	蛍光灯
190 t	269 t	21 t	1 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
廃電気機械器具	強アルカリ	廃石綿等（飛散性）	—
1 t	1 t	1 t	— t
【目標】			
廃電気機械器具	強アルカリ	廃石綿等（飛散性）	—
1 t	1 t	1 t	— t

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	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） ・特に実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	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） ・実施予定なし。		

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	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） ・特に実施していない。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	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
（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（令和4年度）実績】			
建設工事の紙くず	建設工事の木くず	建設工事の繊維くず	金属くず
- t	- t	- t	- t
【目標】			
建設工事の紙くず	建設工事の木くず	建設工事の繊維くず	金属くず
- 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（令和4年度）実績】			
建設工事の紙くず	建設工事の木くず	建設工事の繊維くず	金属くず
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
【目標】			
建設工事の紙くず	建設工事の木くず	建設工事の繊維くず	金属くず
- 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（令和4年度）実績】			
ガラスくず等	廃石膏ボード	がれき類	コンクリート破片
- t	- t	- t	- t
【目標】			
ガラスくず等	廃石膏ボード	がれき類	コンクリート破片
- 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（令和4年度）実績】			
ガラスくず等	廃石膏ボード	がれき類	コンクリート破片
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
【目標】			
ガラスくず等	廃石膏ボード	がれき類	コンクリート破片
- 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（令和4年度）実績】			
アスコン破片	建設系混合廃棄物	石綿含有がれき類	蛍光灯
- t	- t	- t	- t
【目標】			
アスコン破片	建設系混合廃棄物	石綿含有がれき類	蛍光灯
- 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（令和4年度）実績】			
アスコン破片	建設系混合廃棄物	石綿含有がれき類	蛍光灯
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
【目標】			
アスコン破片	建設系混合廃棄物	石綿含有がれき類	蛍光灯
- 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（令和4年度）実績】			
廃電気機械器具	強アルカリ	廃石綿等（飛散性）	—
— t	— t	— t	— t
【目標】			
廃電気機械器具	強アルカリ	廃石綿等（飛散性）	—
— 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（令和4年度）実績】			
廃電気機械器具	強アルカリ	廃石綿等（飛散性）	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
【目標】			
廃電気機械器具	強アルカリ	廃石綿等（飛散性）	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

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			
①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	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） ・特に実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	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） ・実施予定なし。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	全処理委託量	1 t	106 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	1 t	106 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） ・電子マニフェストに対応可能な業者の選定 ・弊社独自の「業者選定チェックシート」にて業者を選定 ・年2回委託業者への現地視察を実施 ・リサイクル率の高い業者を選定 ・優良認定業者を選定		

(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（令和4年度）実績】			
建設工事の紙くず	建設工事の木くず	建設工事の繊維くず	金属くず
- t	- t	- t	- t
【目標】			
建設工事の紙くず	建設工事の木くず	建設工事の繊維くず	金属くず
- t	- t	- t	- t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
建設工事の紙くず	建設工事の木くず	建設工事の繊維くず	金属くず
8 t	205 t	20 t	381 t
- t	81 t	- t	- t
8 t	205 t	20 t	381 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（令和4年度）実績】			
ガラスくず等	廃石膏ボード	がれき類	コンクリート破片
- t	- t	- t	- t
【目標】			
ガラスくず等	廃石膏ボード	がれき類	コンクリート破片
- t	- t	- t	- t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
ガラスくず等	廃石膏ボード	がれき類	コンクリート破片
69 t	2 t	57 t	886 t
- t	2 t	- t	140 t
69 t	2 t	57 t	886 t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

(第4面)

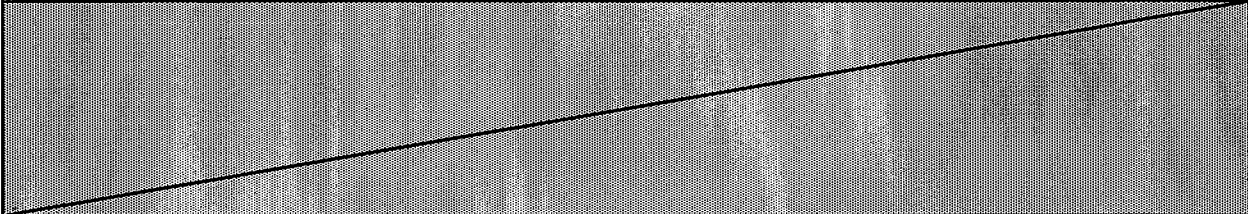
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
アスコン破片	建設系混合廃棄物	石綿含有がれき類	蛍光灯
- t	- t	- t	- t
【目標】			
アスコン破片	建設系混合廃棄物	石綿含有がれき類	蛍光灯
- t	- t	- t	- t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
アスコン破片	建設系混合廃棄物	石綿含有がれき類	蛍光灯
200 t	283 t	22 t	1 t
101 t	23 t	17 t	1 t
200 t	283 t	- t	1 t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- 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

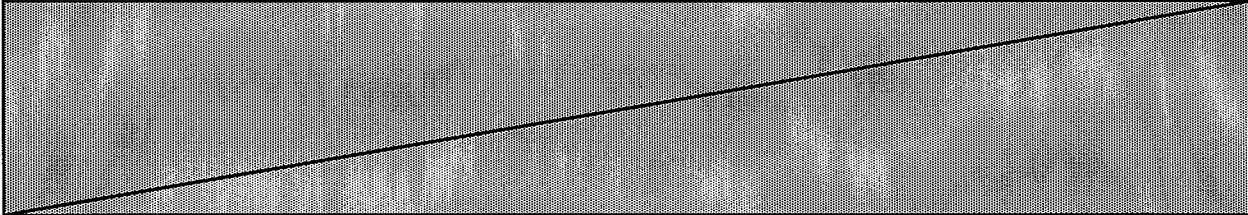
【前年度（令和4年度）実績】

廃電気機械器具	強アルカリ	廃石綿等（飛散性）	—
— t	— t	— t	— t



【目標】

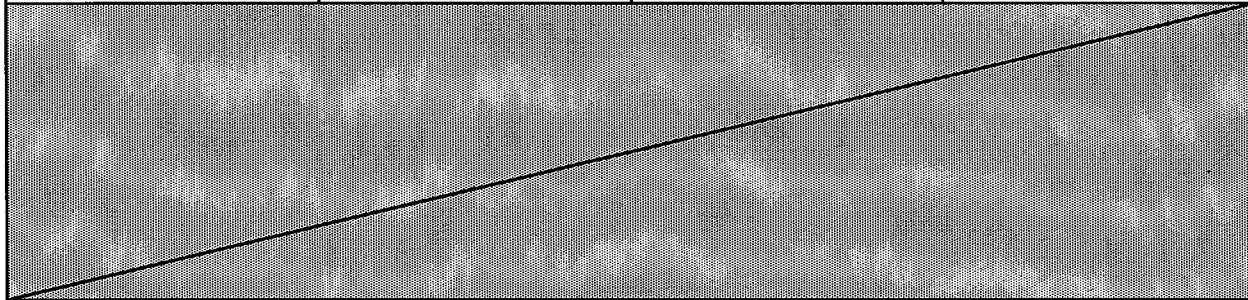
廃電気機械器具	強アルカリ	廃石綿等（飛散性）	—
— t	— t	— t	— t



産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】

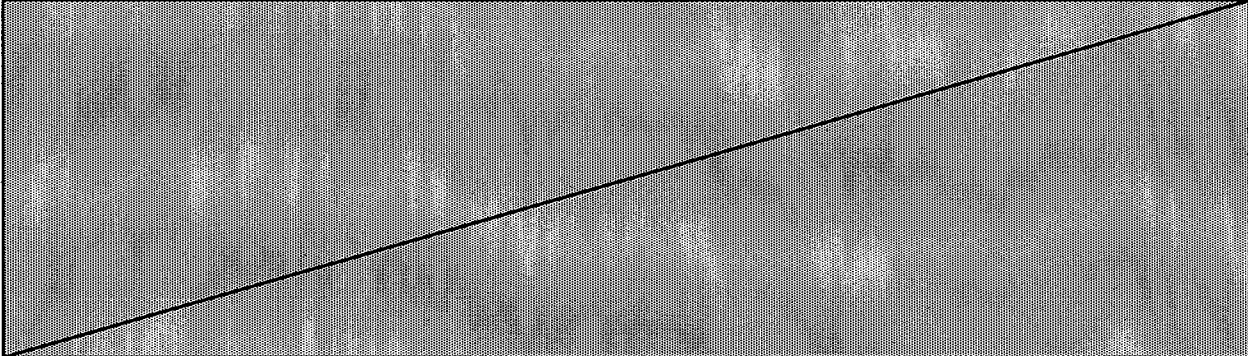
廃電気機械器具	強アルカリ	廃石綿等（飛散性）	—
1 t	1 t	1 t	— t
— t	1 t	1 t	— t
1 t	1 t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t





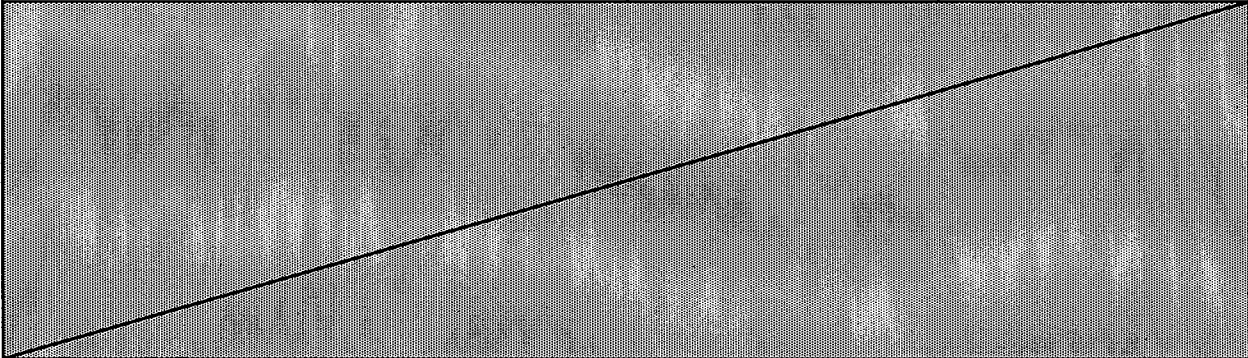
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	全処理委託量	1 t	101 t
	優良認定処理業者への処理委託量	— t	— t
	再生利用業者への処理委託量	1 t	101 t
	認定熱回収業者への処理委託量	— t	— t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		
・排出廃棄物のリサイクルを推進していく			
※事務処理欄			

【目標】			
建設工事の紙くず	建設工事の木くず	建設工事の繊維くず	金属くず
8 t	195 t	19 t	362 t
- t	77 t	- t	- t
8 t	195 t	19 t	362 t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

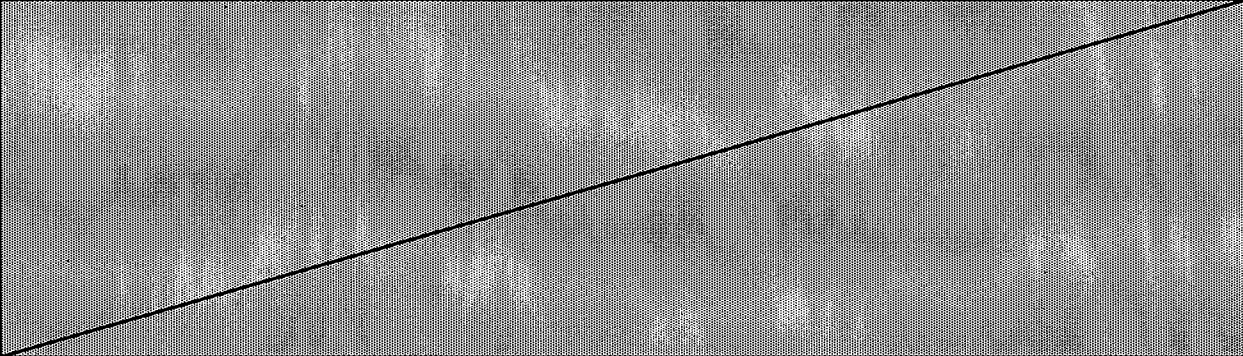


(第5面)

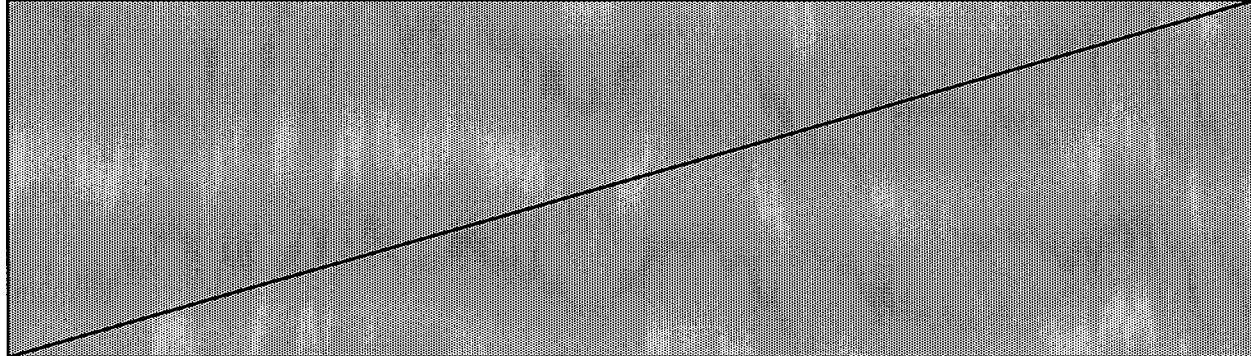
【目標】			
ガラスくず等	廃石膏ボード	がれき類	コンクリート破片
66 t	2 t	54 t	842 t
- t	2 t	- t	133 t
66 t	2 t	54 t	842 t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t



【目標】			
アスコン破片	建設系混合廃棄物	石綿含有がれき類	蛍光灯
190 t	269 t	21 t	1 t
96 t	22 t	16 t	1 t
190 t	269 t	- t	1 t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t



【目標】			
廃電気機械器具	強アルカリ	廃石綿等（飛散性）	—
1 t	1 t	1 t	— t
— t	1 t	1 t	— t
1 t	1 t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



●当該事業場において現に行っている事業に関する事項

④産業廃棄物の一連の処理の工程

【汚泥】

- ・収集運搬 ⇒ 脱水・固化 ⇒ 再資源化

【廃プラスチック類】

- ・収集運搬 ⇒ 破砕 ⇒ 燃料化
- ・収集運搬 ⇒ 破砕 ⇒ 埋立

【建設工事の紙くず】

- ・収集運搬 ⇒ 圧縮 ⇒ 再資源化

【建設工事の木くず】

- ・収集運搬 ⇒ 破砕 ⇒ 再資源化
- ・収集運搬 ⇒ 破砕 ⇒ 燃料化

【建設工事の繊維くず】

- ・収集運搬 ⇒ 破砕 ⇒ 燃料化

【金属くず】

- ・収集運搬 ⇒ 圧縮 ⇒ 再資源化

【ガラスくず等】

- ・収集運搬 ⇒ 破砕 ⇒ 埋立

【廃石膏ボード】

- ・収集運搬 ⇒ 破砕 ⇒ 再資源化

【がれき類】

- ・収集運搬 ⇒ 破砕 ⇒ 再資源化
- ・収集運搬 ⇒ 破砕 ⇒ 埋立

【コンクリート破片】

- ・収集運搬 ⇒ 破砕 ⇒ 再資源化

【アスコン破片】

- ・収集運搬 ⇒ 破砕 ⇒ 再資源化

【建設系混合廃棄物】

- ・収集運搬 ⇒ 分別・破砕 ⇒ 再資源化

【石綿含有がれき類】

- ・収集運搬 ⇒ 埋立

【蛍光灯】

- ・収集運搬 ⇒ 破砕 ⇒ 再資源化

【廃電気機械器具】

- ・収集運搬 ⇒ 破砕 ⇒ 再資源化

【強アルカリ】

- ・収集運搬 ⇒ 中和 ⇒ 再資源化

【廃石綿等（飛散性）】

- ・収集運搬 ⇒ 埋立

●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)

大阪支社 安全品質・産廃処理適正化推進委員会		
1	委員長	取締役支社長
2	副委員長	副支社長
3	〃	副支社長
4	委員	総務部長
5	〃	営業部長
6	〃	営業部 分譲管理等担当部長
7	〃	住生活事業部長 UR事業連携担当(兼務)
8	〃	住生活事業部 技術担当部長
9	〃	業務部長
10	〃	工事部長
11	〃	工事部 設備担当部長
12	〃	工事部 企画・設計等担当部長
13	〃	安全品質管理部長
14	〃	大阪中支店長
15	〃	大阪北支店長
16	〃	大阪南支店長
17	〃	兵庫支店長
18	〃	阪神支店長
19	〃	奈良支店長
20	〃	京都支店長
21	事務局	安全品質管理部 次長
22	〃	安全品質管理部 課長

・随時  
・担当者：事務局

・収集運搬、処分業者の決定、承認  
・その他、適正処理にかかる事項について決定、承認



産廃処理適正化推進部会		
1	部会長	安全品質管理部長
2	副部会長	安全品質管理部次長
3	会員	総務部 総務課長
4	〃	営業部 技術営業課長
5	〃	業務部 業務推進課長
6	〃	住生活事業部 事業推進課課長(兼)業務部課長
7	〃	工事部 次長(事務取扱)計画課長
8	〃	工事部 計画課設備担当課長
9	〃	工事部 次長(事務取扱)工事課長
10	〃	工事部 設計課長
11	〃	工事部 設備課長
12	〃	工事部 環境整備課長
13	〃	工事部 安全点検課長
14	〃	大阪中支店 副支店長(事務取扱)工事課長
15	〃	大阪中支店 設備課長
16	〃	大阪北支店 工事課長
17	〃	大阪北支店 設備課長
18	〃	大阪南支店 工事課長
19	〃	大阪南支店 設備課長
20	〃	兵庫支店 工事課長
21	〃	兵庫支店 副支店長(事務取扱)設備課長
22	〃	阪神支店 工事課長
23	〃	阪神支店 設備課長
24	〃	奈良支店 工事課長
25	〃	奈良支店 設備課長
26	〃	京都支店 工事課長
27	〃	京都支店 設備課長
28	事務局	安全品質管理部 課長
29	〃	安全品質管理部

・毎月1回開催  
・担当者：事務局  
(安全品質管理部)  
・排出廃棄物の把握  
・廃棄物減量に対する検討  
・収集運搬業者、処分業者の選定  
・委託契約の締結  
・電子マニフェストの交付・管理  
・行政庁への各種報告  
・その他、適正処理にかかる事項について検討  
・産廃混合率の低減

※産廃処理適正化推進部会は偶数月には設備課長、奇数月には工事課長とする。



産業廃棄物の適正処理にかかる協議会		
〃	〃	〃

・毎月1回開催  
・各支店にて開催(大阪中支店・大阪北支店・大阪南支店・兵庫支店・奈良支店・京都支店・阪神支店)  
・担当者は各支店の会員(推進部会 14～27)  
・推進部会にて決定した事項を関係する社員へ連絡  
・関係する社員に対する教育や啓発