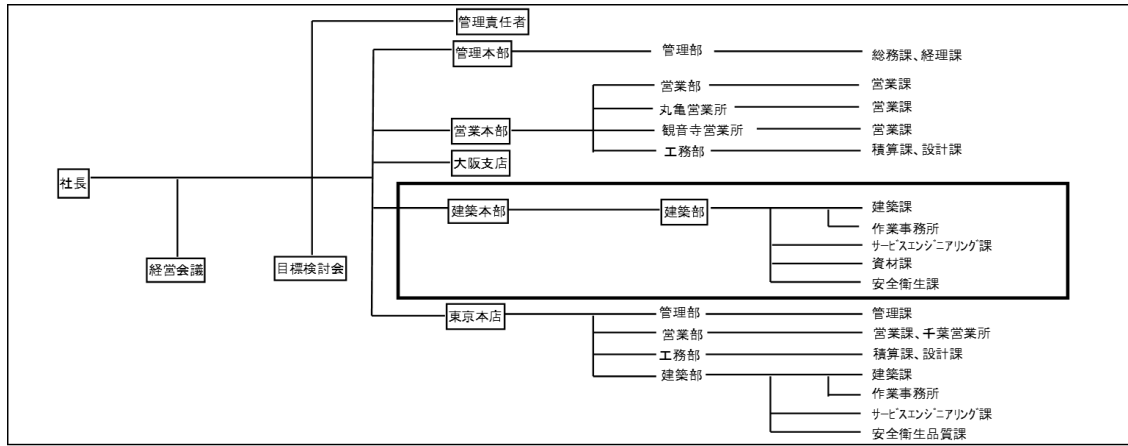


様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和 6年 6月 1日	
西宮市長 殿 提出者 住 所 香川県高松市天神前9番5号 氏 名 株式会社 合田工務店 代表取締役 森田紘一 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 087-861-9155	
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	西宮市管轄内事業場
事業場の所在地	西宮市管轄区域内
計画期間	令和6年4月1日から令和7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	
① 事業の種類	建築工事業(0641)
② 事業の規模	元請完成工事高(令和5年度 香川本社 234億円)
③ 従業員数	150名(香川)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR A[各作業所] -- 委託 --> B[産業廃棄物 収集運搬業者] B -- 委託 --> C[中間処理 業者] C -- 委託 --> D[最終処分 業者] B -- 委託 --> D </pre>

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(令和5年度)実績】								単位:t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	がれき類	木くず	廃プラスチック類	石膏ボード	紙くず	管理型建設混合廃棄物	
	排出量	3,020.00	130.98	5.78	7.70	1.00	0.90	73.06	
	(これまでに実施した取組) ・建設副産物の適正処理 ・建設副産物の削減 ・リサイクル率の向上								
②計画	【目標】								単位:t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	がれき類	木くず	廃プラスチック類	石膏ボード	紙くず	管理型建設混合廃棄物	
	排出量	2700.0	110.0	3.0	5.0	0.0	0.0	65.0	
	(今後実施する予定の取組) ・建設副産物の適正処理 ・建設副産物の削減 ・リサイクル率の向上								

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:混合廃棄物、木くず、がれき類、紙くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、廃プラスチック類、金属くず ①搬入資機材の梱包材料の削減 ②材料の工場加工 ③廃棄物の発生量の少ない工法の採用 ④現場事務所等よりの排出ごみの分別と事業系廃棄物の処理 ⑤養生材が廃棄物とならない様、必ずリサイクルできる養生材を使用する ⑥金属、段ボール等専ら物を完全分別し、再生の実施
	(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) ①～⑤は上記と同じ ⑥金属の削減目標0.2kg/m ² 以下、紙の削減目標0.2kg/m ² 以下で専ら物を完全分別し、再生の実施
②計画	

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5年度)実績】								単位:t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	がれき類	木くず	廃プラスチック類	石膏ボード	紙くず	管理型建設混合廃棄物	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量								
	(これまでに実施した取組)								
②計画	【目標】								単位:t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	がれき類	木くず	廃プラスチック類	石膏ボード	紙くず	管理型建設混合廃棄物	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量								
	(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

①現状	【前年度(令和5年度)実績】								単位:t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	がれき類	木くず	廃プラスチック類	石膏ボード	紙くず	管理型建設混合廃棄物	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量								
	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)								
②計画	【目標】								単位:t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	がれき類	木くず	廃プラスチック類	石膏ボード	紙くず	管理型建設混合廃棄物	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量								
	(今後実施する予定の取組)								

(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

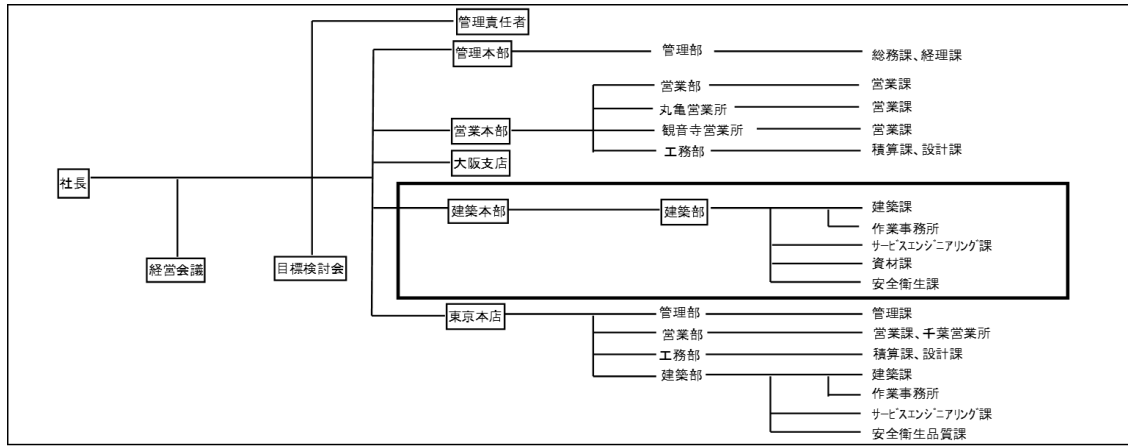
①現状	【前年度(令和5年度)実績】							単位:t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	がれき類	木くず	廃プラスチック類	石膏ボード	紙くず	管理型建設混合廃棄物
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量							
(これまでに実施した取組)								
②計画	【目標】							単位:t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	がれき類	木くず	廃プラスチック類	石膏ボード	紙くず	管理型建設混合廃棄物
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量							
(今後実施する予定の取組)								

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度(令和5年度)実績】							単位:t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	がれき類	木くず	廃プラスチック類	石膏ボード	紙くず	管理型建設混合廃棄物
	全処理委託量	3,020.00	130.98	5.78	7.70	1.00	0.90	73.06
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	再生利用業者への処理委託量	3,020.00	130.98	5.78	7.70	1.00	0.90	73.06
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(これまでに実施した取組)								
①搬入資機材の梱包材料の削減 ②材料の工場加工 ③廃棄物の発生量の少ない工法の採用 ④現場事務所等よりの排出ごみの分別と事業系廃棄物の処理 ⑤養生材が廃棄物とならない様、必ずリサイクルできる養生材を使用する ⑥金属、段ボール等専ら物を完全分別し、再生の実施								

【目標】		単位:t						
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	がれき類	木くず	廃プラスチック類	石膏ボード	紙くず
②計画	全処理委託量	2,700.0	110.0	3.0	5.0	0.0	0.0	65.0
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	再生利用業者への処理委託量	2,700.0	110.0	3.0	5.0	0.0	0.0	65.0
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	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	2,700.0	110.0	3.0	5.0	0.0	0.0	65.0
	(今後実施する予定の取組) ①搬入資機材の梱包材料の削減 ②材料の工場加工 ③廃棄物の発生量の少ない工法の採用 ④現場事務所等よりの排出ごみの分別と事業系廃棄物の処理 ⑤養生材が廃棄物とならない様、必ずリサイクルできる養生材を使用する ⑥金属の削減目標0.2kg/m ² 以下、紙の削減目標0.2kg/m ² 以下で専ら物を完全分別し、再生の実施							
※事務処理欄								

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(令和5年度)実績】							単位:t
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片					
	排出量	433.74	1.48					
	(これまでに実施した取組) ・建設副産物の適正処理 ・建設副産物の削減 ・リサイクル率の向上							
②計画	【目標】							単位:t
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片					
	排出量	350.0	0.0					
	(今後実施する予定の取組) ・建設副産物の適正処理 ・建設副産物の削減 ・リサイクル率の向上							

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:混合廃棄物、木くず、がれき類、紙くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、廃プラスチック類、金属くず ①搬入資機材の梱包材料の削減 ②材料の工場加工 ③廃棄物の発生量の少ない工法の採用 ④現場事務所等よりの排出ごみの分別と事業系廃棄物の処理 ⑤養生材が廃棄物とならない様、必ずリサイクルできる養生材を使用する ⑥金属、段ボール等専ら物を完全分別し、再生の実施
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) ①～⑤は上記と同じ ⑥金属の削減目標0.2kg/m ² 以下、紙の削減目標0.2kg/m ² 以下で専ら物を完全分別し、再生の実施

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5年度)実績】								単位:t
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスファルト・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									
(これまでに実施した取組)									
②計画	【目標】								単位:t
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片						
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量									
(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

①現状	【前年度(令和5年度)実績】								単位:t
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片						
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量									
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)									
②計画	【目標】								単位:t
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片						
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量									
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量									
(今後実施する予定の取組)									

(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

①現状	【前年度(令和5年度)実績】								単位:t
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片						
	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								
(これまでに実施した取組)									
②計画	【目標】								単位:t
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片						
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量								
(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

①現状	【前年度(令和5年度)実績】								単位:t
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片						
	全処理委託量	433.74	1.48						
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00						
	再生利用業者への処理委託量	433.74	1.48						
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00	0.00						
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	0.00	0.00							
(これまでに実施した取組)									
①搬入資機材の梱包材料の削減 ②材料の工場加工 ③廃棄物の発生量の少ない工法の採用 ④現場事務所等よりの排出ごみの分別と事業系廃棄物の処理 ⑤養生材が廃棄物とならない様、必ずリサイクルできる養生材を使用する ⑥金属、段ボール等専ら物を完全分別し、再生の実施									

【目標】		単位:t						
産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片						
全処理委託量	350.0	0.0						
優良認定処理業者への処理委託量	0.0	0.0						
再生利用業者への処理委託量	350.0	0.0						
認定熱回収業者への処理委託量	0.0	0.0						
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	350.0	0.0						
②計画	(今後実施する予定の取組) ①搬入資機材の梱包材料の削減 ②材料の工場加工 ③廃棄物の発生量の少ない工法の採用 ④現場事務所等よりの排出ごみの分別と事業系廃棄物の処理 ⑤養生材が廃棄物とならない様、必ずリサイクルできる養生材を使用する ⑥金属の削減目標0.2kg/m ² 以下、紙の削減目標0.2kg/m ² 以下で専ら物を完全分別し、再生の実施							
※事務処理欄								