

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月 30日

静岡市長 殿

提出者

住所 静岡市葵区銭座町100番地

氏名 株式会社 平井組

代表取締役 平井 勉

電話番号 054-245-6161

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 平井組
事業場の所在地	静岡市葵区銭座町100番地
計画期間	令和6年4月1日～令和7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

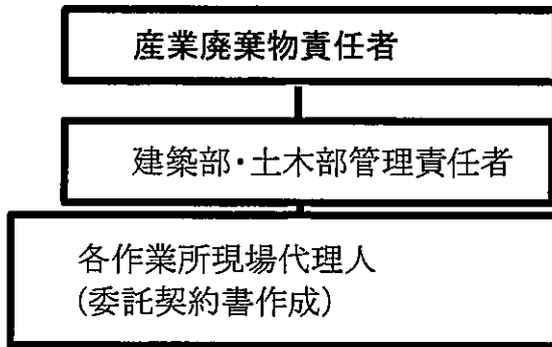
① 事業の種類	建設業 - 総合工事業
② 事業の規模	完成工事高 - 1,159,735千円
③ 従業員数	28名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	工事請負→建設現場→自社運搬・収集運搬業者委託→処分業者委託

（日本産業規格 A列4番）



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)



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】 ※別紙1のとおり		
	産業廃棄物の種類	26種類	
	排出量	2181.85 t	t
	(これまでに実施した取組) 発生抑制と再生資源の利用 混合廃棄物の細分別と再利用の促進		
②計画	【目標】 ※別紙1のとおり		
	産業廃棄物の種類	26種類	
	排出量	1388.69 t	t
	(今後実施する予定の取組) 再生資源の積極使用（塩ビ管類の短尺管使用） 分別の徹底（特にがれき類）		

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) がれき類（アスファルト塊・コンクリート塊）の分別を図った。 混合廃棄物の細分別を図った。
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) がれき類（アスファルト塊）と路盤材の分別を実施する。 継続して混合廃棄物の細分別を実施する。

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 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	26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	26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			
①現状	【前年度（令和 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	26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	26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

①現状	【前年度（令和 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	26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	26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

①現状	【前年度（令和5 年度）実績】 ※別紙2のとおり		
	産業廃棄物の種類	26種類	
	全処理委託量	2181.85	t
	優良認定処理業者への処理委託量	123.81	t
	再生利用業者への処理委託量	2058.05	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
	(これまでに実施した取組) がれき類分別を実施		

(第5面)

②計画	【目標】 ※別紙3のとおり		
	産業廃棄物の種類	26種類	
	全処理委託量	1388.69 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	561.23 t	t
	再生利用業者への処理委託量	827.46 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) 継続して分別を実施する。		
※事務処理欄			

(第6面)

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。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

静岡市内

廃棄物の種類		【令和2年度実績】	【目標】	単位	処理方法
0221	建設汚泥(残土を除く)	7.04	6.69	t	産廃処理会社委託
0600	廃プラスチック類	12.14	11.53	t	産廃処理会社委託
0607	発泡ポリスチレン	0.00	0.00	t	産廃処理会社委託
0800	木くず	89.69	85.20	t	産廃処理会社委託
0810	建設工事の木くず	2.20	2.09	t	産廃処理会社委託
0811	伐採材・伐根材	0.00	0.00	t	産廃処理会社委託
0910	建設工事の繊維くず	0.00	0.00	t	産廃処理会社委託
1200	金属くず	0.00	0.00	t	産廃処理会社委託
1300	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0.00	0.00	t	産廃処理会社委託
1310	ガラスくず	0.00	0.00	t	産廃処理会社委託
1316	グラスウール	0.00	0.00	t	産廃処理会社委託
1321	コンクリートくず	46.38	44.06	t	産廃処理会社委託
1322	石膏ボード	0.00	0.00	t	産廃処理会社委託
1500	がれき類(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物)	40.48	38.45	t	産廃処理会社委託
1501	コンクリート破片	846.69	508.02	t	産廃処理会社委託
1502	アスファルト・コンクリート破片	1107.79	664.67	t	産廃処理会社委託
2000	建設混合廃棄物	2.13	2.03	t	産廃処理会社委託
2010	安定型建設混合廃棄物	0.52	0.49	t	産廃処理会社委託
2020	管理型建設混合廃棄物	0.00	0.00	t	産廃処理会社委託
2100	安定型混合廃棄物	26.81	25.47	t	産廃処理会社委託
2200	管理型混合廃棄物	0.00	0.00	t	産廃処理会社委託
2430	廃プラスチック類(石綿含有産業廃棄物)	0.00	0.00	t	産廃処理会社委託

2440	がれき類(石綿含有産業廃棄物)	0.00	0.00	t	産廃処理会社委託
2521	HIDランプ	0.00	0.00	t	産廃処理会社委託
2522	蛍光灯	0.00	0.00	t	産廃処理会社委託
7421	廃石綿等(飛散性)	0.00	0.00	t	産廃処理会社委託
∫	合計	2181.85	1388.69	t	

産業廃棄物の処理の委託

【前年度(令和2年度)実績】

静岡市内

廃棄物の種類		全処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量
0221	建設汚泥(残土を除く)	7.04 t	0.00 t
0600	廃プラスチック類	12.14 t	0.18 t
0607	発泡ポリスチレン	0.00 t	0.00 t
0800	木くず	89.69 t	0.00 t
0810	建設工事の木くず	2.20 t	0.00 t
0811	伐採材・伐根材	0.00 t	0.00 t
0910	建設工事の繊維くず	0.00 t	0.00 t
1200	金属くず	0.00 t	0.00 t
1300	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0.00 t	0.00 t
1310	ガラスくず	0.00 t	0.00 t
1316	グラスウール	0.00 t	0.00 t
1321	コンクリートくず	46.38 t	46.38 t
1322	石膏ボード	0.00 t	0.00 t
1500	がれき類(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物)	40.48 t	16.06 t
1501	コンクリート破片	846.69 t	55.65 t
1502	アスファルト・コンクリート破片	1107.79 t	3.70 t
2000	建設混合廃棄物	2.13 t	0.00 t
2010	安定型建設混合廃棄物	0.52 t	0.00 t
2020	管理型建設混合廃棄物	0.00 t	0.00 t
2100	管理型混合廃棄物	26.81 t	1.85 t
2200	安定型混合廃棄物	0.00 t	0.00 t
2430	廃プラスチック類(石綿含有産業廃棄物)	0.00 t	0.00 t
2440	がれき類(石綿含有産業廃棄物)	0.00 t	0.00 t
2521	HIDランプ	0.00 t	0.00 t
2522	蛍光灯	0.00 t	0.00 t
7421	廃石綿等(飛散性)	0.00 t	0.00 t
合計		2181.85 t	123.81 t

に関する事項

【】

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	熱回収業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
7.04 t	t	t
11.96 t	t	t
0.00 t	t	t
89.69 t	t	t
2.20 t	t	t
0.00 t	t	t
24.42 t	t	t
791.04 t	t	t
1104.09 t	t	t
2.13 t	t	t
0.52 t	t	t
0.00 t	t	t
24.96 t	t	t
0.00 t	t	t
0.00 t	t	t
0.00 t	t	t
0.00 t	t	t
0.00 t	t	t
0.00 t	t	t
2058.04 t	t	t

産業廃棄物の処理の委託I

【目標】

静岡市内

廃棄物の種類		全処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量
0221	建設汚泥(残土を除く)	6.69 t	0.00 t
0600	廃プラスチック類	11.53 t	0.17 t
0607	発泡ポリスチレン	0.00 t	0.00 t
0800	木くず	85.20 t	0.00 t
0810	建設工事の木くず	2.09 t	0.00 t
0811	伐採材・伐根材	0.00 t	0.00 t
0910	建設工事の繊維くず	0.00 t	0.00 t
1200	金属くず	0.00 t	0.00 t
1300	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0.00 t	0.00 t
1310	ガラスくず	0.00 t	0.00 t
1316	ガラスウール	0.00 t	0.00 t
1321	コンクリートくず	44.06 t	44.06 t
1322	石膏ボード	0.00 t	0.00 t
1500	がれき類(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物)	38.45 t	15.26 t
1501	コンクリート破片	508.02 t	200.00 t
1502	アスファルト・コンクリート破片	664.67 t	300.00 t
2000	建設混合廃棄物	2.03 t	0.00 t
2010	安定型建設混合廃棄物	0.49 t	0.00 t
2020	管理型建設混合廃棄物	0.00 t	0.00 t
2100	管理型混合廃棄物	25.47 t	1.75 t
2200	安定型混合廃棄物	0.00 t	0.00 t
2430	廃プラスチック類(石綿含有産業廃棄物)	0.00 t	0.00 t
2440	がれき類(石綿含有産業廃棄物)	0.00 t	0.00 t
2521	HIDランプ	0.00 t	0.00 t
2522	蛍光灯	0.00 t	0.00 t
7421	廃石綿等(飛散性)	0.00 t	0.00 t
合計		1388.69 t	561.23 t

に関する事項

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	熱回収業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
6.69 t	t	t
11.36 t	t	t
0.00 t	t	t
85.20 t	t	t
2.09 t	t	t
0.00 t	t	t
23.20 t	t	t
308.02 t	t	t
364.67 t	t	t
2.03 t	t	t
0.49 t	t	t
0.00 t	t	t
23.71 t	t	t
0.00 t	t	t
0.00 t	t	t
0.00 t	t	t
0.00 t	t	t
0.00 t	t	t
0.00 t	t	t
0.00 t	t	t
827.46 t	t	t