

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

6年 6月 28日

静岡県知事

鈴木 康友 殿

提出者

住 所 御殿場市保土沢1157-599

氏 名 株式会社オサコー建設  
代表取締役 長田  
崇

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

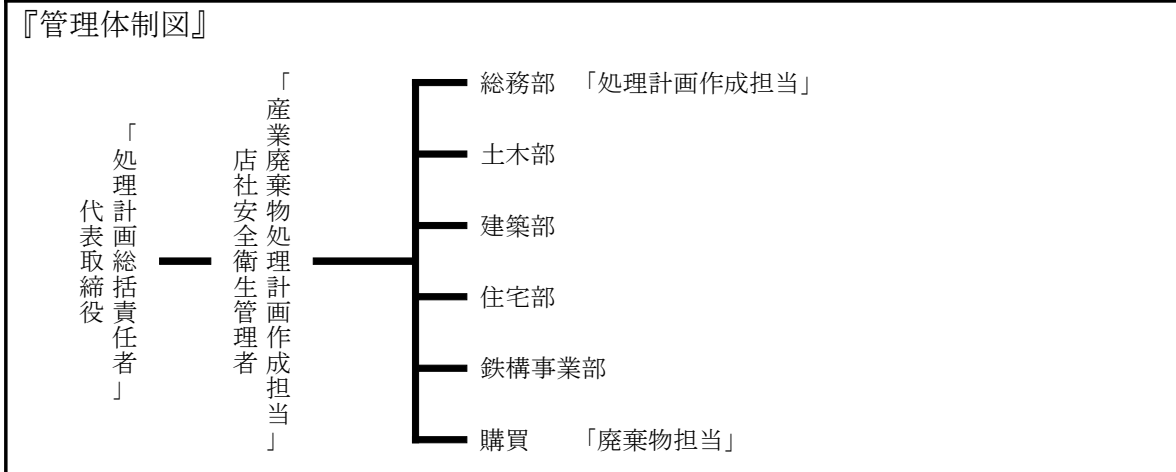
電話番号 0550-89-3232

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	株式会社 オサコー建設
事業場の所在地	御殿場市保土沢1157-599
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
②事業の規模	31億
③従業員数	53名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

（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



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】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	排出量	別紙2のとおり	t
	（これまでに実施した取組） 鉄、アルミ、紙（有価物）、木、コンクリート、アスコン（再利用）混廃等の分別		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	排出量	別紙3のとおり	t
	（今後実施する予定の取組） 建設混合廃棄物の可燃物と不燃物の分別		

産業廃棄物の分別に関する事項

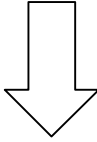
①現状	（分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組） ・鉄、アルミ、紙（有価物） 木、コンクリート、アスコン（再利用） 混廃
②計画	（今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組） 同上、および混合廃棄物の分別

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（            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			
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)			

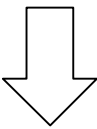
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（                      年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（                      年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙4のとおり	
	全処理委託量	別紙4のとおり	t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙4のとおり	t
	再生利用業者への処理委託量	別紙4のとおり	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) 信頼のおける処理業者への委託契約を結ぶ。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙5のとおり	
	全処理委託量	別紙5のとおり	t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙5のとおり	t
	再生利用業者への処理委託量	別紙5のとおり	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) 令和6年度も、引き続き優良認定処理業者に処理委託量を90%以上委託する。		
※事務処理欄			

建設工事現場



木くず	混合廃棄物	石綿含有廃棄物	繊維くず	金属くず
コンクリート破片	アスコン破片	水銀使用廃棄物	廃石膏ボード	廃プラスチック
ガラス陶器くず	その他がれき類	汚泥等に分別		



木くず	⇒	破砕	⇒	原料・燃料へリサイクル、埋立て、焼却
混合廃棄物	⇒	破砕	⇒	再生利用、埋立て、焼却
石綿含有廃棄物	⇒	⇒	⇒	埋立て
繊維くず	⇒	破砕、圧縮	⇒	再生利用、燃料
金属くず	⇒	破砕	⇒	再生金属
がれき類	⇒	破砕	⇒	再生利用、埋立て
水銀使用製品廃棄物	⇒	破砕	⇒	埋立て
廃石膏ボード	⇒	破砕	⇒	埋立て、再生利用
廃プラスチック	⇒	破砕、圧縮	⇒	再生利用、燃料、埋立て、焼却
ガラス陶器くず	⇒	破砕	⇒	再利用
汚泥	⇒	脱水、乾燥、等	⇒	再生利用

別紙2 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】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	水銀使用製品産業廃棄物
	排 出 量	13.006t	0.041t
	産業廃棄物の種類	木くず	汚泥
	排 出 量	1572.900t	0.990t
	産業廃棄物の種類	繊維くず	
	排 出 量	0.750t	
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	排 出 量	1.150t	
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	
	排 出 量	78.055t	
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	排 出 量	1789.600t	
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	
	排 出 量	100.019t	
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	
排 出 量	20.284t		

別紙3 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

② 計 画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	水銀使用製品産業廃棄物
	排 出 量	12.000t	0.030t
	産業廃棄物の種類	木くず	汚泥
	排 出 量	1400.000t	0.80t
	産業廃棄物の種類	繊維くず	廃油
	排 出 量	0.500t	0.100t
	産業廃棄物の種類	金属くず	紙くず
	排 出 量	1.000t	0.0100t
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	
	排 出 量	75.000t	
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	排 出 量	1500.000t	
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	
	排 出 量	90.000t	
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	
	排 出 量	18.000t	



別紙4 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】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	がれき類
	全処理委託量	13.006t	1789.600t
	優良認定処理業者への処理委託量	13.006t	1742.800t
	再生利用業者への処理委託量	13.006t	1680.212t
	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		
	産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物
	全処理委託量	1572.900t	100.019t
	優良認定処理業者への処理委託量	1572.900t	100.019t
	再生利用業者への処理委託量	1572.900t	100.019t
	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		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	石綿含有産業廃棄物
	全処理委託量	0.750t	20.284t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.750t	19.736t
	再生利用業者への処理委託量	0.750t	
	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		
	産業廃棄物の種類	金属くず	水銀使用製品廃棄物
	全処理委託量	1.150t	0.041t
	優良認定処理業者への処理委託量	1.150t	0.041t
	再生利用業者への処理委託量	1.150t	
	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		
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	汚泥
	全処理委託量	78.055t	0.990t
優良認定処理業者への処理委託量	78.055t	0.990t	
再生利用業者への処理委託量	40.735t	0.990t	
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			

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	がれき類
	全処理委託量	12.0t	1500.0t
	優良認定処理業者への処理委託量	12.0t	1500.0t
	再生利用業者への処理委託量	12.0t	1300.0t
	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		
	産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物
	全処理委託量	1400.0t	90.0t
	優良認定処理業者への処理委託量	1400.0t	90.0t
	再生利用業者への処理委託量	1400.0t	90.0t
	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		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	石綿含有産業廃棄物
	全処理委託量	0.5t	18.0t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.5t	18.0t
	再生利用業者への処理委託量	0.5t	
	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		
	産業廃棄物の種類	金属くず	水銀使用製品廃棄物
	全処理委託量	1.0t	0.03t
	優良認定処理業者への処理委託量	1.0t	0.03t
	再生利用業者への処理委託量	1.0t	
	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		
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	汚泥
	全処理委託量	75.0t	0.8t
	優良認定処理業者への処理委託量	75.0t	0.8t
再生利用業者への処理委託量	50.0t	0.8t	
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			

② 計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	紙くず	
	全処理委託量		0.01t
	優良認定処理業者への処理委託量		0.01t
	再生利用業者への処理委託量		0.01t
	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		
	産業廃棄物の種類	廃油	
	全処理委託量		0.1t
	優良認定処理業者への処理委託量		0.1t
	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		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量		
	優良認定処理業者への処理委託量		
	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		
	産業廃棄物の種類		
全処理委託量			
優良認定処理業者への処理委託量			
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			