

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

4年 6月 30日

静岡県知事

川勝 平太 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

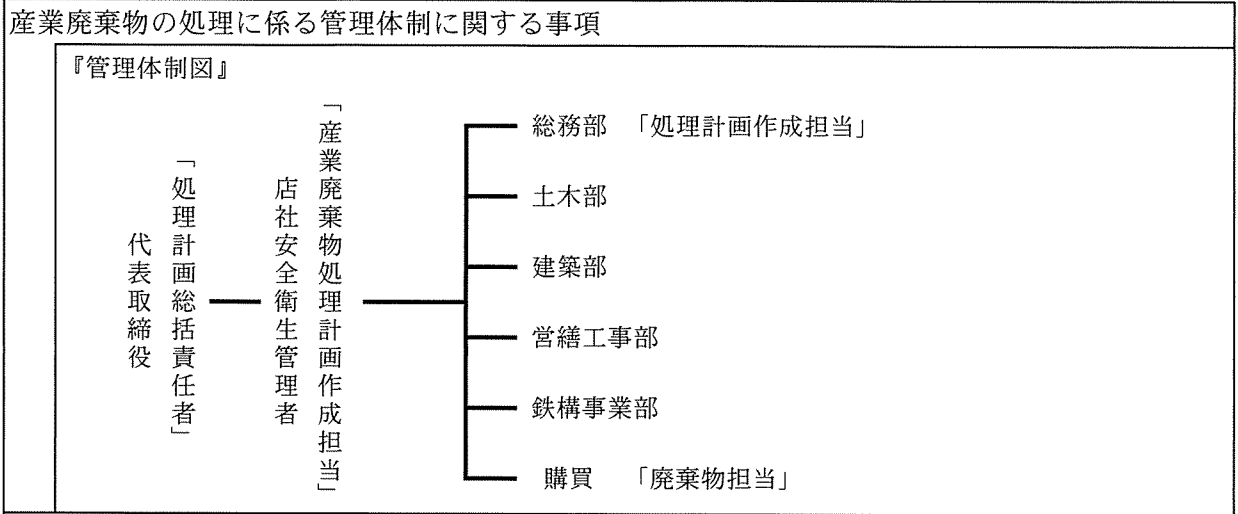
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

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4年4月1日 ~ 令和5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	58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）



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和3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)			

(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

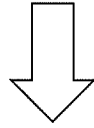
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

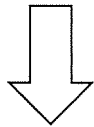
①現状	【前年度（令和3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙4のとおり	
	全処理委託量	別紙4のとおり	t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙4のとおり	t
	再生利用業者への処理委託量	別紙4のとおり	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組) 信頼のおける処理業者への委託契約を結ぶ。		

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4年度も、優良認定処理業者に処理委託量を80%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 ・ 水銀使用製品廃棄物 ・ 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	⇒	破碎	⇒	原料・燃料へリサイクル、埋立て、焼却
混合廃棄物	⇒	破碎	⇒	再生利用、埋立て、焼却
石綿含有廃棄物	⇒	⇒	⇒	埋立て
繊維くず	⇒	破碎、圧縮	⇒	再生利用、燃料
金属くず	⇒	破碎	⇒	再生金属
がれき類	⇒	破碎	⇒	再生利用、埋立て
水銀使用製品廃棄物	⇒	破碎	⇒	埋立て
廃石膏ボード	⇒	破碎	⇒	埋立て、再生利用
廃プラスチック	⇒	破碎、圧縮	⇒	再生利用、燃料、埋立て、焼却
ガラス陶器くず	⇒	破碎	⇒	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

【前年度（令和3年度）実績】			
① 現状	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	16.830t	0.040t
	産業廃棄物の種類	木くず	汚泥
	排出量	620.403t	2.920t
	産業廃棄物の種類	繊維くず	廃油
	排出量	1.317t	0.440t
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	排出量	6.306t	
	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	36.666t	
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	排出量	3682.667t	
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	
	排出量	132.125t	
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	
	排出量	40.704t	

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	15t	0.03t
	産業廃棄物の種類	木くず	汚泥
	排出量	600t	2t
	産業廃棄物の種類	繊維くず	廃油
	排出量	1t	0.3t
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	排出量	5t	
	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	35t	
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	排出量	3500t	
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	
	排出量	120t	
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	
	排出量	35t	

① 現 状	【前年度(令和3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	16.830t	3682.667t
	優良認定処理業者への処理委託量	16.830t	3645.655t
	再生利用業者への処理委託量	16.830t	3596.531t
	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	620.403t	132.125t
	優良認定処理業者への処理委託量	415.153t	132.125t
	再生利用業者への処理委託量	620.403t	
	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	1.317t	40.704t
	優良認定処理業者への処理委託量	1.317t	0.000t
	再生利用業者への処理委託量	1.317t	
	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	6.306t	0.040t
	優良認定処理業者への処理委託量	6.306t	0.000t
	再生利用業者への処理委託量	6.306t	
	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	36.666t	2.920t
	優良認定処理業者への処理委託量	29.856t	0.000t
再生利用業者への処理委託量	16.986t	0.000t	
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			

① 現 状	【前年度(令和3年度)実績】	
	産業廃棄物の種類	廃油
	全処理委託量	0.440t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.440t
	再生利用業者への処理委託量	0.000t
	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	
	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		

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	15t	3500t
	優良認定処理業者への処理委託量	15t	3500t
	再生利用業者への処理委託量	15t	3500t
	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	600t	120t
	優良認定処理業者への処理委託量	480t	120t
	再生利用業者への処理委託量	600t	
	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	1t	35t
	優良認定処理業者への処理委託量	1t	28t
	再生利用業者への処理委託量	1t	
	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	5t	0.03t
	優良認定処理業者への処理委託量	5t	0.02t
	再生利用業者への処理委託量	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	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	汚泥
	全処理委託量	35t	2t
	優良認定処理業者への処理委託量	28t	1.6t
再生利用業者への処理委託量	17.5t	1t	
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	廃油	
	全処理委託量		0.3t
	優良認定処理業者への処理委託量		0.2t
	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		
	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			