


様式第二号の八(第八条の四の五関係)

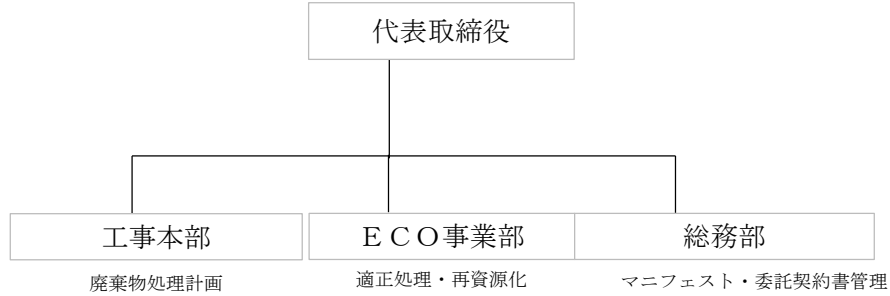
(第1面)

産業廃棄物処理計画書		令和 4年 6月 8日
静岡県知事 川勝 平太 殿		
提出者		
住所 静岡県伊東市吉田920-40		
氏名 株式会社 新光重機土木		
代表取締役 小林寿幸		
電話番号 0557-51-4362		
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 新光重機土木	
事業場の所在地	静岡県伊東市富戸1091-7	
計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日迄	
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	総合建設業	
② 事業の規模	元請完成工事高 335,000,000円	
③ 従業員数	50人	
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程		

(日本工業規格 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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	5358 t	t
	(これまでに実施した取組) ・作業所内での分別の徹底 ・再生可能物の再生処理の徹底		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	5000 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・上記を継続実施し、廃棄物の減量を図る		

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) 木くず、紙くず、プラスチック類、金属、ガラス陶磁器、繊維くず
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) 上記品目の徹底分別を継続実施する

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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	900 t	t
	(これまでに実施した取組) ・ 破砕処理後、製品として再利用		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1000 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・ 今後も継続とする		
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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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	別紙のとおり	
	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	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	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	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
	(これまでに実施した取組)		

②計画	【目標】 産業廃棄物の発生量を6%削減する		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	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	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) ・優良認定業者への委託割合を増大させる		
※事務処理欄			

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

別紙 1/2

現状

対象年度 令和 3年度 単位:t

品目	がれき類	廃プラスチック	木くず	紙くず	繊維くず	ガラス陶磁器	石綿含有建材
排出量:t	4457	37	659	0	2	192	11

計画目標

品目	がれき類	廃プラスチック	木くず	紙くず	繊維くず	ガラス陶磁器	石綿含有建材
排出量:t	4200	20	500	0	1	150	10

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

現状

対象年度 令和 3年度 単位:t

品目	がれき類	廃プラスチック	木くず	紙くず	繊維くず	ガラス陶磁器	石綿含有建材
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0

計画目標

品目	がれき類	廃プラスチック	木くず	紙くず	繊維くず	ガラス陶磁器	石綿含有建材
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0

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

現状

対象年度 令和 3年度 単位:t

品目	がれき類	廃プラスチック	木くず	紙くず	繊維くず	ガラス陶磁器	石綿含有建材
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分量	0	0	0	0	0	0	0

計画目標

品目	がれき類	廃プラスチック	木くず	紙くず	繊維くず	ガラス陶磁器	石綿含有建材
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分量	0	0	0	0	0	0	0

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

別紙 2/2

現状

対象年度 令和 3年度 単位:t

品目	がれき類	廃プラスチック	木くず	紙くず	繊維くず	ガラス陶磁器	石綿含有建材
総委託量	3557	37	659	0	2	153	11
優良認定業者への委託	0	0	0	0	0	0	0
再生利用者への委託	3557	37	659	0	2	50	0
認定熱回収業者への委託	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委託	0	0	0	0	0	0	0

計画目標

品目	がれき類	廃プラスチック	木くず	紙くず	繊維くず	ガラス陶磁器	石綿含有建材
総委託量	3300	20	500	0	1	130	10
優良認定業者への委託	0	0	0	0	0	0	0
再生利用者への委託	3300	20	500	0	1	130	0
認定熱回収業者への委託	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委託	0	0	0	0	0	0	0