

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和5 年 6 月 1 日

（宛先）山形市 殿

提出者 株式会社マツバラ工業

住 所 山形県山形市江俣2-10-3

氏 名 代表取締役 橋本茂樹

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 023-664-1185

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	株式会社マツバラ工業
事業場の所在地	山形県山形市江俣2-10-3
計画期間	令和5年4月1日～令和6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	25,000,000万円
③ 従業員数	20人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1



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)
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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 解体工事の際は、事前に施工方法の検討及び搬出する廃棄物を分別・区別し、再生可能な廃棄物についてはリサイクル処理を推進している		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 他の廃棄物と混合しないように分別作業の徹底と当社の中間処理施設に搬入の際は、手選別により再生可能な廃棄物のリサイクルの推進に努める。また、分別解体作業の方法と廃棄物の区分方法の社内教育を実施する。		

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) がれき類(コンクリート片、アスファルト片)、木くず、紙くず、金属くず等の再生可能な廃棄物の分別作業の徹底と工事現場より混載搬出をしないように努める
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) 現場責任者のスキルアップを図り、リサイクルに向けた対応を確立していく予定である。

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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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） がれき類（コンクリート片、アスファルト片）を破碎・選別しRC-40を製造、工事現場に再生利用している。また、木くずのチップ化を図り木炭製品の原料としている。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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） 現状の通り（再生利用率の向上を図る）		

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（ 4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） がれき類は中間処理後、再利用されている。			
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） コンクリート片、アスファルト片並びに木くずの中間処理は100%再利用を可能にするため、選別・破碎業務の管理を徹底する他、再生可能な廃棄物についても選別作業の効率化を図る。			

(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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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) 中間処理施設のため実施していません。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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) 特になし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 4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) 特になし		

②計画	【目標】		
	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) ・再生利用、熱回収が可能である廃棄物については再生利用業者、熱回収業者へ処理委託する。 ・委託処理業者には定期的に現地確認を実施する。		
※事務処理欄			

様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)
(第2面)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(4年度)実績】											
①現状	産業廃棄物の種類	燃えがら	廃プラスチック	紙くず	木くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	廃プラスチック(石綿含有)	ガラス・陶磁器くず(石綿含有)	建築混合廃棄物	管理型混合廃棄物
	排出量	96.210 t	42.650 t	0 t	545.990 t	211.760 t	3,805.170 t	0 t	15.170 t	2,930 t	6,030 t
【目標】											
②計画	産業廃棄物の種類	燃えがら	廃プラスチック	紙くず	木くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	廃プラスチック(石綿含有)	ガラス・陶磁器くず(石綿含有)	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
	排出量	80 t	90 t	0 t	900 t	300 t	4,100 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度(4年度)実績】											
①現状	産業廃棄物の種類	燃えがら	廃プラスチック	紙くず	木くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	廃プラスチック(石綿含有)	ガラス・陶磁器くず(石綿含有)	建築混合廃棄物	管理型混合廃棄物
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	360.250 t	0 t	3,044.130 t	0 t	0 t	0 t	0 t
【目標】											
②計画	産業廃棄物の種類	燃えがら	廃プラスチック	紙くず	木くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	廃プラスチック(石綿含有)	ガラス・陶磁器くず(石綿含有)	建築混合廃棄物	管理型混合廃棄物
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	600 t	0 t	3,200 t	0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度(4年度)実績】											
①現状	産業廃棄物の種類	燃えがら	廃プラスチック	紙くず	木くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	廃プラスチック(石綿含有)	ガラス・陶磁器くず(石綿含有)	建築混合廃棄物	管理型混合廃棄物
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	89.530 t	0 t	3,044.130 t	0 t	0 t	0 t	0 t
【目標】											
②計画	産業廃棄物の種類	燃えがら	廃プラスチック	紙くず	木くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	廃プラスチック(石綿含有)	ガラス・陶磁器くず(石綿含有)	建築混合廃棄物	管理型混合廃棄物
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	200 t	0 t	2,500 t	0 t	0 t	0 t	0 t

産業廃棄物 一連の処理工程

株式会社マツバラ工業



産業廃棄物 一連の処理工程

株式会社マツバラ工業

