

## 産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 30 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市大字福橋625番地

氏名 株式会社マキタ創建  
代表取締役 牧田 雅之

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-543-4293

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 マキタ創建破砕プラント
事業場の所在地	新潟県上越市大字下真砂字川田畑326番2外7筆
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで
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	(1097) 解体工事業 (8721) 産業廃棄物収集運搬業 (8721) 産業廃棄物処理業
②事業の規模	250,667千 (前年度元請完成工事高) (自:令和4年8月 至:令和5年7月)
③従業員数	49人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"><li>がれき類 自社で破砕処理→再生砕石として再資源化 再生処理業者へ委託→原料として再資源化</li><li>ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず 自社で破砕処理→処理業者へ委託→委託再資源化(原料)</li></ul>

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)

別紙管理体制図のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（6年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス陶磁器 屑	アスファルトガラ					
	排出量	23,724.80 t	296.26 t	1,323.48 t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
・施設の品質管理（試料試験含む）の明確化									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス陶磁器 屑	アスファルトガラ					
	排出量	23,000.00 t	280.00 t	1,200.00 t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
・施設の品質管理（試料試験含む）基準の継続実施									

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)								
	・搬入業者に分別運搬の啓蒙実施								
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								

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（6年度）実績】										
産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス陶磁器屑	アスファルトガラ							
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	23,724.80	t	t	t	t	t	t	t	t	t
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	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)										
・ RC材製造によるリサイクルの推進										
② 計画										
【目標】										
産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス陶磁器屑	アスファルトガラ							
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	23,000.00	t	t	t	t	t	t	t	t	t
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	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)										
・ RC材製造によるリサイクルの推進										

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（6年度）実績】										
産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス陶磁器屑	アスファルトガラ							
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t	t
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	t	t	t	t	t	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	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	がれき類	ガラス陶磁器屑	アスファルトガラ							
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t	t
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	t	t	t	t	t	t	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)										

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

【前年度（6年度）実績】										
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス陶磁器屑	アスファルトガラ						
	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	t	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)										

【目標】										
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス陶磁器屑	アスファルトガラ						
		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	t	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)										

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（6年度）実績】										
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス陶磁器屑	アスファルトガラ						
		全処理委託量	t	296.26 t	1,323.48 t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	296.26 t	1,323.48 t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類									
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)										
<p>・ RC材製造によるリサイクルの推進 ・ 焼瓦のリサイクル</p>										

⑨ 計画	【目標】											
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス陶磁器屑	アスファルトガラ								
	全処理委託量	t	280.00	t	1,200.00	t		t		t		t
	優良認定処理業者への処理委託量	t		t		t		t		t		t
	再生利用業者への処理委託量	t	280.00	t	1,200.00	t		t		t		t
	認定熱回収業者への処理委託量	t		t		t		t		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		t		t		t		t
	産業廃棄物の種類											
	全処理委託量	t		t		t		t		t		t
	優良認定処理業者への処理委託量	t		t		t		t		t		t
	再生利用業者への処理委託量	t		t		t		t		t		t
	認定熱回収業者への処理委託量	t		t		t		t		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		t		t		t		t
(今後実施する予定の取組)												
<p>・ RC材製造によるリサイクルの推進 ・ 焼瓦のリサイクル</p>												
※事務処理欄												

	施設（廃棄物）統括責任者	組織：(株)マキタ創建 代表取締役
	環境管理者	組織：(株)マキタ創建 役員
	廃棄物施設管理者	組織：(株)マキタ創建 施設管理者
役割	産業廃棄物 統括責任者	○廃棄物処理方針の策定
		○廃棄物管理規定の策定
		○廃棄物処理に関する各種事項の決定
	環境管理者	○施設管理項目の策定実施
		○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討
		○処理業者、再生業者の調査、選定及び管理
		○委託契約の締結
		○監督官庁への各種報告
		○廃棄物の再生処理、中間処理、適正処理の推進及び計画的な廃棄物の管理運営
	廃棄物（施設）管理者	○施設環境管理
		○廃棄物処理計画の作成
		○廃棄物処理施設の運転管理・維持管理・構造管理状況の把握
○産業廃棄物管理票の交付・管理		
○産業廃棄物管理責任者（技術管理者）の業務遂行		
○社員、関連会社に対する教育、啓発		
	○報・連・相の徹底	
	○その他関係する事項	

