

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 4 月 16 日

熊本市長 (宛)

提出者

住所 熊本県八代市迎町2丁目9号10番地

氏名 和久田建設株式会社
代表取締役 和久田数臣(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0965-32-5171

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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	和久田建設株式会社 熊本市内建築・土木工事現場
事業場の所在地	熊本市内一円
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	D06 総合工事業
②事業の規模	2024年度 元請完成工事高 6,969,551千円
③従業員数	65名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	汚泥 → 脱水・乾燥 → 再生利用 廃プラスチック類 → 破碎 → 再生利用 紙くず → 破碎・選別 → 再生利用 木くず → 破碎・選別 → 再生利用 金属くず → 売却または異物が付着している場合、選別 → 再生利用 ガラスくず → タイル端材・モルタルくず・ガラス繊維くず等 → 再生利用 廃石膏ボード → 選別 → 再生利用 がれき類 → コンガラ → 再生クラッシュランに再生利用 → アスガラ → 道路材等に再生利用 蛍光灯 → 再生利用 廃油 → 埋立 安定型建設系混合廃棄物 → 埋立 管理型建設軽混合廃棄物 → 埋立 安定型石綿含有混合廃棄物 → 埋立 管理型石綿含有混合廃棄物 → 埋立

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

【前年度（令和6年度）実績】									
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず等	がれき類	管理型建設混合廃棄物	建設汚泥	金属くず	水銀使用製品産廃(蛍光灯)
	排出量	12.02 t	42.61 t	130.63 t	1,026.54 t	68.18 t	0.50 t	40.46 t	0.02 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)									
①廃棄物の発生抑制に考慮した工事方法を採用。 ・鉄筋コンクリート等構造体型枠の材質を木製から鋼製に変更し、繰り返し使用することにより型枠ごみの発生を抑制。 ・工場で建築資材を加工し、現場での端材の発生を抑制。 ②材料の搬入数量を適正に管理し、端材の発生を抑制。									
【目標】									
②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず等	がれき類	管理型建設混合廃棄物	建設汚泥	金属くず	水銀使用製品産廃(蛍光灯)
	排出量	11.65 t	41.33 t	126.71 t	995.75 t	66.13 t	0.49 t	39.25 t	0.01 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)									
再利用・再生利用をする処分方法を採用している処分業者に委託する。									

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)								
	別紙【表1】のとおり								
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)								
	別紙【表1】のとおり								

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6年度）実績】								
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず等	がれき類	管理型建設混合廃棄物	建設汚泥	金属くず	水銀使用製品産廃(蛍光灯)		
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	
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)										
—										
② 計画		【目標】								
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず等	がれき類	管理型建設混合廃棄物	建設汚泥	金属くず	水銀使用製品産廃(蛍光灯)		
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	
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)										
—										

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6年度）実績】								
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず等	がれき類	管理型建設混合廃棄物	建設汚泥	金属くず	水銀使用製品産廃(蛍光灯)		
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	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず等	がれき類	管理型建設混合廃棄物	建設汚泥	金属くず	水銀使用製品産廃(蛍光灯)		
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（令和6年度）実績】										
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず等	がれき類	管理型建設混合廃棄物	建設汚泥	金属くず	水銀使用製品産廃(蛍光灯)	
	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	—
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
(これまでに実施した取組)										
—										
【目標】										
②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず等	がれき類	管理型建設混合廃棄物	建設汚泥	金属くず	水銀使用製品産廃(蛍光灯)	
	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	—
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
(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（令和6年度）実績】																
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず等	がれき類	管理型建設混合廃棄物	建設汚泥	金属くず	水銀使用製品産廃(蛍光灯)							
	全処理委託量	12.02	t	42.61	t	130.63	t	1,026.54	t	68.18	t	0.50	t	40.46	t	0.02
優良認定処理業者への処理委託量	12.02	t	32.81	t	86.50	t	123.75	t	68.18	t	0.00	t	40.46	t	0.02	t
再生利用業者への処理委託量	12.02	t	42.61	t	130.63	t	1,026.54	t	0.00	t	0.00	t	40.46	t	0.00	t
認定熱回収業者への処理委託料	—	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
産業廃棄物の種類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全処理委託量	—	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
再生利用業者への処理委託量	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t
認定熱回収業者への処理委託料	—	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
(これまでに実施した取組)																
<p>①処理業者の選定・契約にあたり、本社・作業所共同で委託先の調査を事前実施している。</p> <p>②3社契約を徹底し、適正な委託料金を確保している。</p> <p>③委託処理状況の確認を、本社・作業所が協力して定期的実施している。</p>																

【目標】																	
① 計 画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず等	がれき類	管理型建設混合廃棄物	建設汚泥	金属くず	水銀使用製品産廃(蛍光灯)								
	全処理委託量	11.65	t	41.33	t	126.71	t	995.75	t	66.13	t	0.49	t	39.25	t	0.01	t
	優良認定処理業者への処理委託量	11.65	t	31.83	t	83.91	t	120.04	t	66.13	t	0.00	t	39.25	t	0.01	t
	再生利用業者への処理委託量	11.65	t	41.33	t	126.71	t	995.75	t	0.00	t	0.00	t	39.25	t	0.00	t
	認定熱回収業者への処理委託料	—	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
	産業廃棄物の種類	—		—		—		—		—		—		—		—	
全処理委託量	—	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	
再生利用業者への処理委託量	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	
認定熱回収業者への処理委託料	—	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	
(今後実施する予定の取組)																	
<p>①優良処理業者・再生利用業者を優先に選定・契約する。 ②3社契約を徹底し、適正な委託料金を確保する。 ③委託処理状況の確認を本社・作業所が協力して定期的実施する。 ④電子マニフェスト対応可能業者を優先に選定・契約する。</p>																	
※事務処理欄																	

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画書(集計用シート)

提出者の名称	和久田建設株式会社 代表取締役 和久田数臣	提出者の住所	熊本県八代市迎町2丁目9号10番地
事業場の名称	和久田建設株式会社 熊本市内建築・土木工事現場	事業場の所在地	熊本市内一円
内容年度	令和 7 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	現状 / 計画	排出量 A	自社内での処理状況				委託先での処理状況				
			自己再生 利用量 B	うち熱 回収量 C	自己中間 処理 減量化量 D	自己最終 処分量 E	全処理 委託量 F	委託処理量のうち委託先毎の量			
								優良認定 処理業者 への処理 委託量 G	再生利用 業者への 処理 委託量 H	熱回収 認定業者 への処理 委託量 I	熱回収 認定業者 以外の熱 回収を行 う業者へ の処理 委託量 J
廃プラスチック類	現状	12.02	—	—	—	—	12.02	12.02	12.02	—	—
	計画	11.65	—	—	—	—	11.65	11.65	11.65	—	—
木くず	現状	42.61	—	—	—	—	42.61	32.81	42.61	—	—
	計画	41.33	—	—	—	—	41.33	31.83	41.33	—	—
ガラスくず等	現状	130.63	—	—	—	—	130.63	86.50	130.63	—	—
	計画	126.71	—	—	—	—	126.71	83.91	126.71	—	—
がれき類	現状	1,026.54	—	—	—	—	1,026.54	123.75	1,026.54	—	—
	計画	995.75	—	—	—	—	995.75	120.04	995.75	—	—
管理型建設混合廃棄物	現状	68.18	—	—	—	—	68.18	68.18	0.00	—	—
	計画	66.13	—	—	—	—	66.13	66.13	0.00	—	—
建設汚泥	現状	0.50	—	—	—	—	0.50	0.00	0.00	—	—
	計画	0.49	—	—	—	—	0.49	0.00	0.00	—	—
金属くず	現状	40.46	—	—	—	—	40.46	40.46	40.46	—	—
	計画	39.25	—	—	—	—	39.25	39.25	39.25	—	—
水銀使用製品産廃(蛍光灯)	現状	0.02	—	—	—	—	0.02	0.02	0.00	—	—
	計画	0.01	—	—	—	—	0.01	0.01	0.00	—	—
—	現状	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計画	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	現状	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計画	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	現状	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計画	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	現状	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計画	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	現状	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計画	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	現状	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計画	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	現状	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計画	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	現状	1,320.96	0.00	0.00	0.00	0.00	1,320.96	363.73	1,252.26	0.00	0.00
	計画	1,281.33	0.00	0.00	0.00	0.00	1,281.33	352.82	1,214.70	0.00	0.00