

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

平成29年 5月24日

愛知県知事 殿

提出者

住 所 愛知県碧南市源氏神明町61番地

氏 名 木村建設株式会社

代表取締役 木村徳雄

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0566-41-1818

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	木村建設株式会社
事業場の所在地	愛知県碧南市源氏神明町61番地
計画期間	平成29年4月1日～平成30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	総合工事業
②事業の規模	元請完成工事高：15億1000万円
③従業員数	58人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	土木工事 がれき類：再生処理業者に委託して再生砕石に再資源化 木くず：再生処理業者に委託してチップとして再資源化 混合物：再生処理業者に分別を委託し、分別出来ないものを埋め立て処分 その他廃棄物も再生処理業者に委託し再資源化、再資源化できない廃棄物は埋め立て処分 建築工事の廃棄物の処理は土木工事に準ずる。

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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)

統括管理責任者 執行役員:

↓
 管理責任者 (正) 常務取締役
 ↓
 管理責任者 (副) 土木部長
 建築部長
 ↓
 現場責任者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶器	
① 計画	排 出 量	17t	
	(これまでに実施した取組) 施工管理を徹底し、発生量を抑える。		
① 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶器	
① 計画	排 出 量	15t	
	(今後実施する予定の取組) 工事着手前に発生量の抑制、分別について教育を実施する。		

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) 現場において発生ゴミを分別して保管している。
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) 特になし

(第3面)

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（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶器	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 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	ガラス・陶器	
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	
	(今後実施する予定の取組) 現場での簡易破碎機械の設置		

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（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶器	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	
② 計画	(これまでに実施した取組) 特になし		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶器	
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

(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（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶器	
	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	0 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	ガラス・陶器	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 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（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶器	
	全処理委託量	17 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	
	再生利用業者への 処理委託量	17 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 t	
(これまでに実施した取組) 特になし			

(第5面)

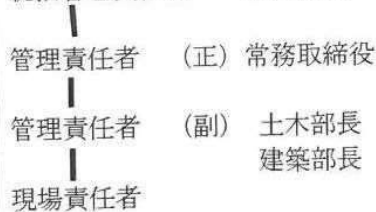
【目標】	
	産業廃棄物の種類 ガラス・陶器
② 計画	全処理委託量 15t
	優良認定処理業者への 処理委託量 0t
	再生利用業者への 処理委託量 15t
	認定熱回収業者への 処理委託量 0t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量 0t
(今後実施する予定の取組) 特になし	
※事務処理欄	

(第2面)

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)

統括管理責任者 執行役員:



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（平成28年度）実績】			
産業廃棄物の種類	がれき	混合	
排 出 量	792t		382t

① 現状

(これまでに実施した取組)
施工管理を徹底し、発生量を抑える。

【目標】

産業廃棄物の種類	がれき	混合	
排 出 量	1,000t		100t

① 計画

(今後実施する予定の取組)
工事着手前に発生量の抑制、分別について教育を実施する。

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) 現場において発生ゴミを分別して保管している。
------	--

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)
特になし

(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（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき	混合
① 現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) 特になし			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき	混合
② 計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 現場での簡易破碎機械の設置			

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき	混合
① 現状	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量			
	(これまでに実施した取組) 特になし		
	【目標】		
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき	混合
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量			
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量			
(今後実施する予定の取組) 特になし			

(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

		【前年度（平成28年度）実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき	混合	
	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	0 t	0 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	がれき	混合	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 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

		【前年度（平成28年度）実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき	混合	
	全処理委託量	792 t	382 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t	
	再生利用業者への 処理委託量	792 t	382 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t	
(これまでに実施した取組) 特になし				

(第5面)

【目標】		
産業廃棄物の種類	がれき	混合
全処理委託量	1,000t	100t
優良認定処理業者への 処理委託量	0t	0t
再生利用業者への 処理委託量	1,000t	100t
認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t
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	0t	0t
(今後実施する予定の取組) 特になし		
※事務処理欄		

(第2面)

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)
統括管理責任者 執行役員:

管理責任者 (正) 常務取締役
管理責任者 (副) 土木部長
建築部長
現場責任者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（平成28年度）実績】			
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
	排 出 量	5 t	19 t
(これまでに実施した取組) 施工管理を徹底し、発生量を抑える。			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
	排 出 量	10 t	20 t
(今後実施する予定の取組) 工事着手前に発生量の抑制、分別について教育を実施する。			

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) 現場において発生ゴミを分別して保管している。
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) 特になし

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
① 現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) 特になし			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
② 計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 現場での簡易破碎機械の設置			

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
① 現状	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	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
(これまでに実施した取組) 特になし			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
② 計画	自ら熱回収を行いう 産業廃棄物の量	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
(今後実施する予定の取組) 特になし			

(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

		【前年度（平成28年度）実績】			
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず		
	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	0 t	0 t		
	(これまでに実施した取組) 特になし				
		【目標】			
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず		
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 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

		【前年度（平成28年度）実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず	
	全処理委託量	5 t	19 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t	
	再生利用業者への 処理委託量	10 t	20 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t	
		(これまでに実施した取組) 特になし		

(第5面)

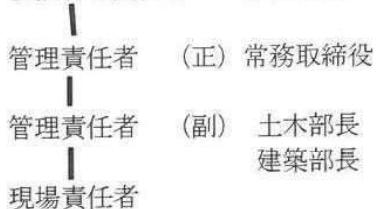
		【目標】	
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
	全処理委託量	0t	0t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0t	0t
	再生利用業者への 処理委託量	0t	0t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0t	0t
		(今後実施する予定の取組) 特になし	
※事務処理欄			

(第2面)

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)

統括管理責任者 執行役員:



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ	木くず
	排 出 量	13t	114t
(これまでに実施した取組) 施工管理を徹底し、発生量を抑える。			
① 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ	木くず
	排 出 量	20t	50t
(今後実施する予定の取組) 工事着手前に発生量の抑制、分別について教育を実施する。			

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) 現場において発生ゴミを分別して保管している。
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) 特になし

(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（平成28年度）実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラ	木くず	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 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	廃プラ	木くず	
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t	
(今後実施する予定の取組) 現場での簡易破碎機械の設置				

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

		【前年度（平成28年度）実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラ	木くず	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	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	
(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	廃プラ	木くず	
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	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	
(今後実施する予定の取組) 特になし				

(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（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ	木くず
	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	0 t	0 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	廃プラ	木くず
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 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（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ	木くず
	全処理委託量	13 t	114 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	13 t	114 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) 特になし			

(第5面)

【目標】		
産業廃棄物の種類	廃プラ	木くず
全処理委託量	20t	50t
優良認定処理業者への 処理委託量	0t	0t
再生利用業者への 処理委託量	20t	50t
認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t
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	0t	0t
(今後実施する予定の取組) 特になし		
※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。