

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7年6月27日

千葉県知事

熊谷 俊人 殿

提出者 289-1733

住 所 千葉県山武郡横芝光町栗山3195番地1

法人名 古谷建設株式会社

代表者 古谷 秀一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0479-82-3311

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	古谷建設株式会社		
事業場の所在地	〒289-1733 千葉県山武郡横芝光町栗山3195番地1 (現場: 横芝光町)		
計画期間	令和7年4月1日	から	令和8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	大分類: 建設業 中分類: 総合工事業
②事業の規模	元請完成工事高 93億円
③従業員数	92人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	※ (別紙1)のとおり

(日本産業規格 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)

※ (別紙2)のとおり

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	汚泥	廃油
	排出量	771.1 t	0.2 t
(これまでに実施した取組)			
<ul style="list-style-type: none"> 杭汚泥が主であるが、委託量の観点からは試験杭にて施工精度と排泥量の関係性を十分に検証し、本杭施工時では施工精度の向上を図り、設計以上の排泥抑制に努めている。 発注者に対して、場内再利用等の提案・協議を行う。 			
【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排出量	770 t	0.15 t
(今後実施する予定の取組)			
<ul style="list-style-type: none"> 現在まで実施している取組みを継続的に実施し、施工精度・品質の向上を図り、排出抑制に努める。 			

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) <ul style="list-style-type: none"> 工種・現場環境等により、分別精度が良好とは言えない現状であり、混合廃棄物としての搬出が多い中で、木くず・がれき類・コンクリートがら・アスファルトがら・石膏ボードの分別を実施。
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) <p>前年度から実施している以下の取組みをさらに強化し、分別に努める。</p> <ul style="list-style-type: none"> 分別ヤードについて発注者と協議のうえ、確保するようする。 現場ごとに推奨分別品目を指導する。

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	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)			—
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	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)			—

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	汚泥	廃油
	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
②計画	(これまでに実施した取組)		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
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)			—

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（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	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	汚泥	廃油
	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
(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

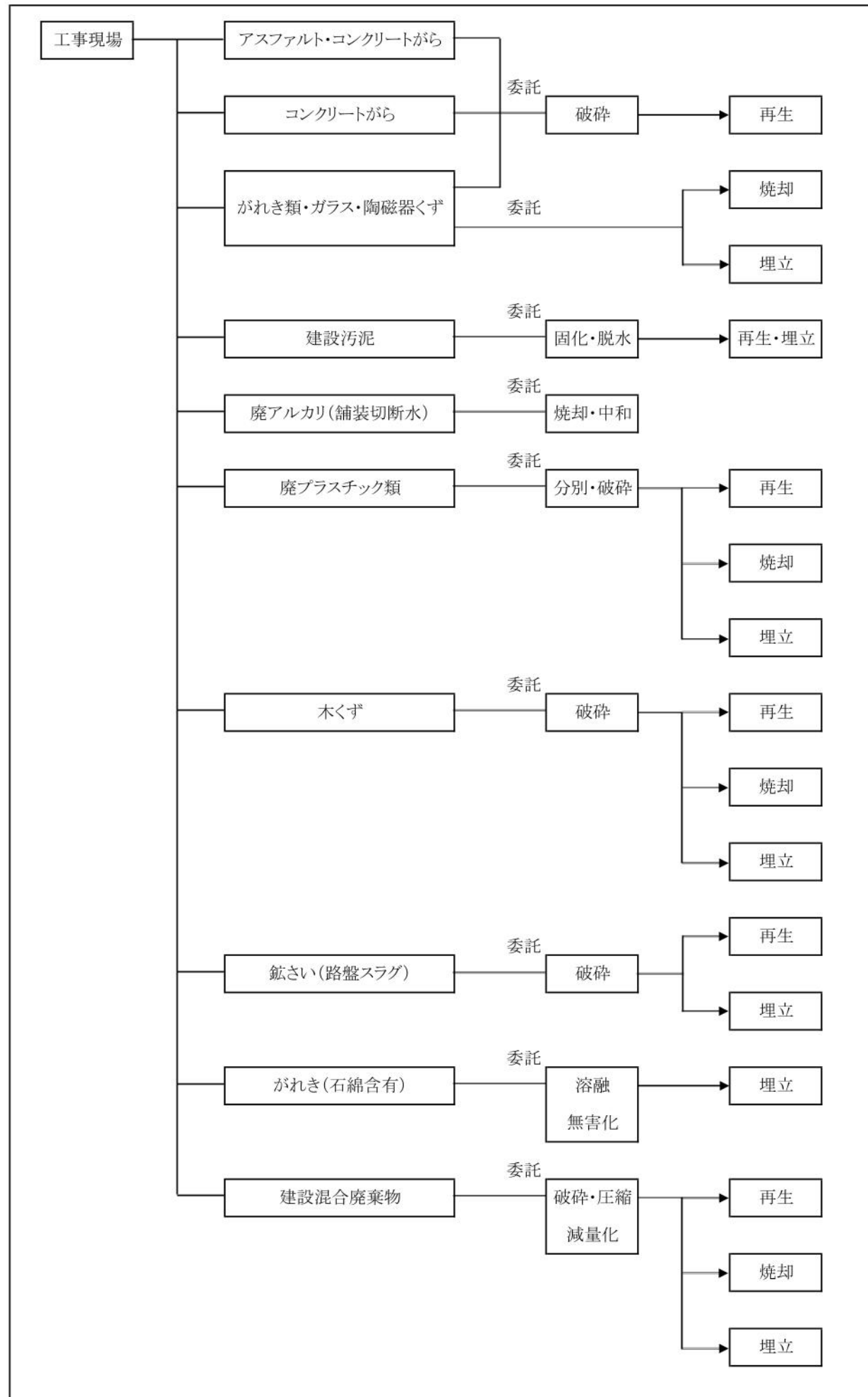
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	全処理委託量	771.1 t	0.2 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0.2 t
	再生利用業者への処理委託量	712.8 t	0.2 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)			
・コスト・地域性を優先した上でも、リサイクル率の高い処理業者を選定し委託している。			

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
②計画	全処理委託量	770 t	0.15 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0.15 t	
	再生利用業者への処理委託量	770 t	0.15 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	
(今後実施する予定の取組)				
前年度に引き続き以下を実施する。 ・処理業者施設現地確認にて、優良認定処理業者開拓を強化し、地域性等を考慮した上で可能な限り優良認定処理業者に委託する。 ・処理業者施設現地確認にて、よりリサイクル率の高い優良な処理業者を選定・委託する。				
※事務処理欄				

備考

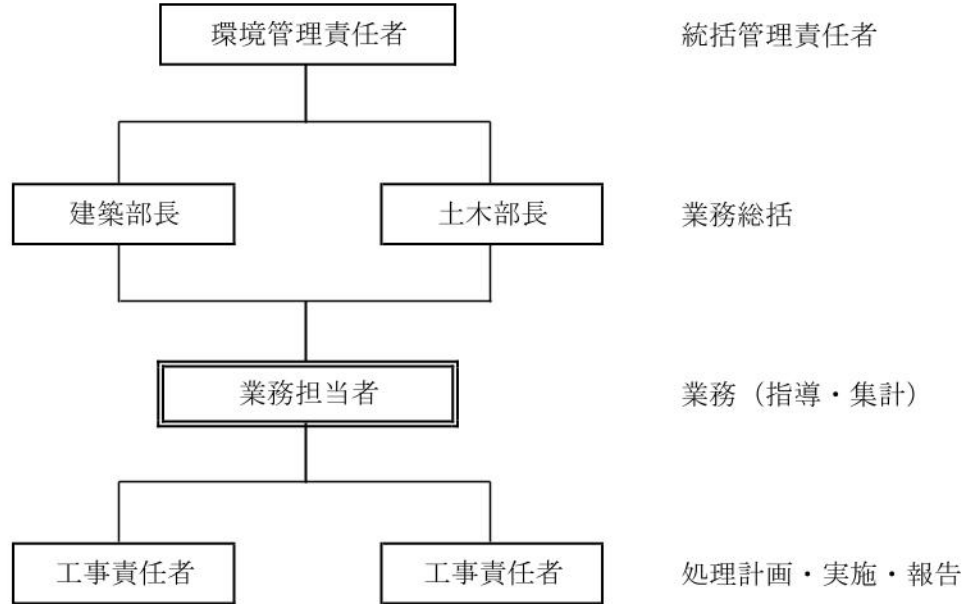
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から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。

④産業廃棄物の一連の処理工程



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・コンクリート ・陶磁器くず	コンクリートがら	アスファルト ・コンクリートがら	がれき類	管理型 混合廃棄物	安定型 混合廃棄物
	排 出 量	15.40 t	342.81 t	58.15 t	1,568.60 t	4,848.23 t	1,074.24 t	332.72 t	2.60 t
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・コンクリート ・陶磁器くず	コンクリートがら	アスファルト ・コンクリートがら	がれき類	管理型 混合廃棄物	安定型 混合廃棄物
	排 出 量	15.00 t	340.00 t	58.00 t	1,560.00 t	4,800.00 t	1,000.00 t	330.00 t	2.50 t
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								
	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
②計画	【目標】								
	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
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								
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】								
	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
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量									

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】		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								
		産業廃棄物の種類	木くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	コンクリートがら	アスファルト・コンクリートがら	がれき類	管理型混合廃棄物	安定型混合廃棄物	
①現状	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
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	t	t	t	t	t	t	t

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】		産業廃棄物の処理の委託に関する事項								
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	コンクリートがら	アスファルト・コンクリートがら	がれき類	管理型混合廃棄物	安定型混合廃棄物
①現状	全処理委託量	15.40 t	342.81 t	58.15 t	1,568.60 t	4,848.23 t	1,074.24 t	332.72 t	2.60 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	15.40 t	44.55 t	58.15 t	22.94 t	0.00 t	22.20 t	332.72 t	2.60 t	
	再生利用業者への処理委託量	14.40 t	342.81 t	54.15 t	1,461.94 t	4,297.08 t	1,056.24 t	329.21 t	2.60 t	
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	15.40 t	342.81 t	58.15 t	28.14 t	0.00 t	22.20 t	332.72 t	2.60 t	
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・コンクリート・陶磁器くず	コンクリートがら	アスファルト・コンクリートがら	がれき類	管理型混合廃棄物	安定型混合廃棄物	
	全処理委託量	15.00 t	340.00 t	58.00 t	1,560.00 t	4,800.00 t	1,000.00 t	330.00 t	2.50 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	15.00 t	50.00 t	58.00 t	50.00 t	100.00 t	30.00 t	330.00 t	2.50 t	
	再生利用業者への処理委託量	15.00 t	340.00 t	58.00 t	1,500.00 t	4,800.00 t	1,000.00 t	330.00 t	2.50 t	
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	15.00 t	340.00 t	58.00 t	50.00 t	50.00 t	30.00 t	330.00 t	2.50 t	

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6年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	その他混合廃棄物 (カッター汚泥)							
排出量	2.43	t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	その他混合廃棄物 (カッター汚泥)							
排出量	2.00	t	t	t	t	t	t	t	t
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								
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
②計画	【目標】								
	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
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								
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
②計画	【目標】								
	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

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】								
		産業廃棄物の種類								
①現状	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
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	t	t	t	t	t	t

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】								
		産業廃棄物の種類	その他混合廃棄物 (カッター汚泥)							
①現状	全処理委託量	2.43 t		t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t		t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	2.43 t		t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t		t	t	t	t	t	t	t
		【目標】								
		産業廃棄物の種類	その他混合廃棄物 (カッター汚泥)							
②計画	全処理委託量	2.00 t		t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t		t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	2.00 t		t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t		t	t	t	t	t	t	t