

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 15 日	
栃木県知事 福田 富一 様	
提出者 住 所 栃木県足利市大久保町949-1 氏 名 株式会社 平塚解体工業 代表取締役 平塚健二 電話番号 0284-91-2903	
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 平塚解体工業
事業場の所在地	栃木県足利市大久保町949-1
計画期間	令和7年4月1日～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：建築業 中分類：職別工事部 小分類：その他職別工事
②事業の規模	3.5億/年
③従業員数	14人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	発生源：解体工事 廃棄物：木くず・金属くず・ガラス陶磁器くず・コンクリートくず・廃プラスチック類・紙くず・廃石膏ボード 再利用・処理・処分：中間処理業者・再生利用

（日本工業規格 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)

統括責任者：統括部長

廃棄物・処理担当：各現場代理人

*役割

統括責任者：廃棄物処理に関する各種事項の決定承認・廃棄物処理方針の策定

廃棄物管理：廃棄物処理分別状況

処理担当：処理業者、処理施設の選定・委託契約書の締結・マニフェスト伝票作成・管理

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	別紙のとおり	
	排出量	別紙のとおり 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	別紙のとおり	
	排出量	別紙のとおり t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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)
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)

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
	(これまでに実施した取組)		
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
	(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		
	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)			
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
	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		
	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		
	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)		

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	別紙のとおり	
	全処理委託量	別紙のとおり t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙のとおり t	t
	再生利用業者への処理委託量	別紙のとおり t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙のとおり 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	別紙のとおり 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	別紙のとおり	
	全処理委託量	別紙のとおり t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙のとおり t	t
	再生利用業者への 処理委託量	別紙のとおり t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙のとおり 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	別紙のとおり t	t
	(今後実施する予定の取組)		
※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙

処理の区分 単位 t	年度		排出量	全処理委託量	優良認定処理業者 への処理委託量	再生利用業者へ の処理委託量	認定熱回収業へ の処理委託量	認定熱回収業以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量
産業廃棄物の種類	R6	実績	116.096	116.096	110.418	5.678		t
	R7	計画	93.000	93.000	88.000	5.000		t
廃プラスチック類	R6	実績	805.705	805.705	32.794	772.911		t
	R7	計画	644.000	644.000	26.000	618.000		t
木くず	R6	実績	641.047	641.047	5.754	635.293		t
	R7	計画	512.000	512.000	4.600	507.400		t
がれき類	R6	実績	61.911	61.911	7.791	54.120		t
	R7	計画	49.500	49.500	6.200	43.300		t
繊維くず	R6	実績	62.167	62.167	56.392	5.775		t
	R7	計画	49.700	49.700	45.000	4.700		t
ガラスくず及び陶磁器くず	R6	実績	13.937	13.937	13.437	0.500		t
	R7	計画	11.000	11.000	10.000	1.000		t
紙くず	R6	実績	17.836	17.836	16.709	1.127		t
	R7	計画	14.200	14.200	13.400	0.800		t
金属くず	R6	実績	97.258	97.258	0.078	97.180		t
	R7	計画	77.700	77.700	1.000	76.700		t
建設系混合物	R6	実績	50.990	50.990	50.990	0.000		t
	R7	計画	41.000	41.000	41.000	0.000		t
ガラスくず及び陶磁器くず(石綿含有)	R6	実績	0.000	0.000	0.000	0.000		t
	R7	計画	0.000	0.000	0.000	0.000		t
その他がれき類(石綿含有)	R6	実績	0.000	0.000	0.000	0.000		t
	R7	計画	0.000	0.000	0.000	0.000		t
廃プラスチック類(石綿含有)	R6	実績	0.000	0.000	0.000	0.000		t
	R7	計画	0.000	0.000	0.000	0.000		t
燃え殻	R6	実績	0.000	0.000	0.000	0.000		t
	R7	計画	0.000	0.000	0.000	0.000		t
石膏ボード	R6	実績	141.260	141.260	105.390	35.870		t
	R7	計画	113.000	113.000	84.000	29.000		t
合計	R6	実績	2008.207	2008.207	399.753	1608.454		t
	R7	計画	1605.100	1605.100	319.200	1285.900		t