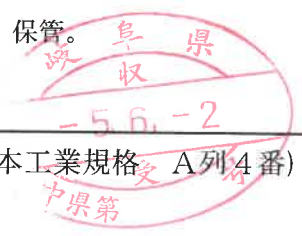


様式第二号の八 (第八条の四の五関係)

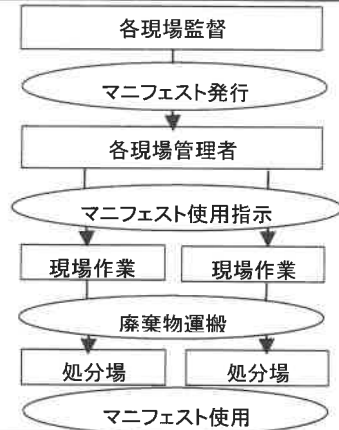
(第 1 面)

産業廃棄物処理計画書	
2023 年 6 月 1 日	
岐阜県知事	様
提出者	
住 所	岐阜県関市豊岡町4丁目3-5
氏 名	株式会社 西村組 代表取締役 西村 正一
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 (0575) 22-6856	
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 西村組
事業場の所在地	岐阜県関市豊岡町4丁目3-5
計画期間	2023年4月1日 ～ 2024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	解体工事業
②事業の規模	元請完成工事高 99百万円
③従業員数	27人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類→中間処理業者に委託し、再生砕石として再資源化 木くず →破碎後チップとして売却、燃料として再資源化 ガラス陶磁器くず→中間処理業者に委託後、再資源化 石綿含有廃棄物→最終処分先にて、埋立処分 廃プラ→中間処理業者に委託、破碎・選別後 燃料化し再資源化 石膏ボード→中間処理業者に委託し、再資源化もしくは最終処分先にて埋立処分 ※建設廃棄物処理委託契約書を取交し、許可証等の確認。 ※各排出現場のマニフェスト票を発行・照合・確認・保管。



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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
	・ 分別の徹底		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
	・ 上記取組の継続的实施		

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) ・ がれき類、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、金属くず 廃プラスチック類、木くず、繊維くず等 ・ 建造物解体時、現場にて廃棄物を品目別に分別 混在しないよう目視 確認の徹底。(フレコンバッグ・コンテナ使用等)
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) ・ 上記取組の継続的实施

(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（ 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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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)		
	・ 燃料チップとして売却		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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)		
	・ 上記取組の継続的实施		

(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（ 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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	(これまでに実施した取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・収集運搬から処分に至るまでの確認 ・委託契約書及びマニフェスト票の徹底及び管理 		

(第5面)

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	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組)		
	・ 前述の取組の継続的实施		
※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。

産業廃棄物処理計画書 別紙集計表

現状：前年度(2022年度)実績量
計画：今年度(2023年度)計画量

単位：t

産業廃棄物の種類	排出抑制		自ら行う再生利用		自ら行う中間処理				自ら埋立処分又は 海洋投入処分の量		全処理委託量				優良認定処理業者へ の 処理委託量				処理の委託				認定熱回収業者への 熱回収を行う行者への 処理委託量				認定熱回収業者以外の 熱回収を行う行者への 処理委託量			
	排出量						自ら熱回収を 行う量		自ら中間処理により 減量した量										再生利用業者への 処理委託量		認定熱回収業者への 処理委託量				認定熱回収業者への 処理委託量		認定熱回収業者以外の 熱回収を行う行者への 処理委託量			
	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	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		
コンクリートがら	4,944.0	4,000.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,944.0	4,000.0	0.0	0.0	4,944.0	4,000.0	0.0	0.0	4,944.0	4,000.0	0.0	0.0	4,944.0	4,000.0	0.0	0.0		
アスファルトがら	312.0	200.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	312.0	200.0	0.0	0.0	312.0	200.0	0.0	0.0	312.0	200.0	0.0	0.0	312.0	200.0	0.0	0.0		
廃石膏ボード	113.6	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	113.6	100.0	0.0	0.0	113.6	100.0	0.0	0.0	113.6	100.0	0.0	0.0	113.6	100.0	0.0	0.0		
ガラス・陶磁器くず	412.2	300.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	412.2	300.0	0.0	0.0	412.2	300.0	0.0	0.0	412.2	300.0	0.0	0.0	412.2	300.0	0.0	0.0		
木くず	809.3	700.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	600.6	600.0	0.0	0.0	208.7	100.0	0.0	0.0	208.7	100.0	0.0	0.0	208.7	100.0	0.0	0.0	208.7	100.0	0.0	0.0		
繊維くず	21.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
廃プラ	24.1	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	10.0	0.0	0.0	24.1	10.0	0.0	0.0	24.1	10.0	0.0	0.0	24.1	10.0	0.0	0.0		
廃タイヤ	4.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	1.0	0.0	0.0	4.1	1.0	0.0	0.0	4.1	1.0	0.0	0.0	4.1	1.0	0.0	0.0		
金属くず	318.1	250.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	318.1	250.0	0.0	0.0	318.1	250.0	0.0	0.0	318.1	250.0	0.0	0.0	318.1	250.0	0.0	0.0		
石綿含有廃棄物	126.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	126.0	100.0	0.0	0.0	126.0	100.0	0.0	0.0	126.0	100.0	0.0	0.0	126.0	100.0	0.0	0.0		
安定型混合廃棄物	135.5	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	135.5	100.0	0.0	0.0	135.5	100.0	0.0	0.0	135.5	100.0	0.0	0.0	135.5	100.0	0.0	0.0		
管理型混合廃棄物	10.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	5.0	0.0	0.0	10.4	5.0	0.0	0.0	10.4	5.0	0.0	0.0	10.4	5.0	0.0	0.0		
燃え殻	8.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	2.0	0.0	0.0	8.0	2.0	0.0	0.0	8.0	2.0	0.0	0.0	8.0	2.0	0.0	0.0		
合 計	7,238.7	5,788.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	622.1	620.0	0.0	0.0	6,616.6	5,168.0	0.0	0.0	6,616.6	5,168.0	0.0	0.0	6,616.6	5,168.0	0.0	0.0	6,616.6	5,168.0	0.0	0.0		