	法定	自主
2	0	

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月30日

神奈川県知事 殿

提出者

住 所 東京都港区芝2丁目5-6 芝256スクエアビル5階

氏 名 株式会社都市テクノ 代表取締役 島村 智之

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-5446-1388

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。

自主管理事業登録番号 事 業 場 の 名 称 株式会社都市テクノの解体工事現場 (2856) 03-5446-1388 TEL(連絡先): 事 業 場 の 所 在 地 神奈川県内各所 計 画 期 間 令和6年4月1日~令和7年3月31日(1年間) <u>___</u> 当該事業場に関する事項 ① 事業の種類 D一建設業 (具体的には) 解体工事業 製诰業 ② 事業の規模 製造品出荷額 百万円 建設業 エリア内元請完成工事高 0 百万円 ※ 前年度実績を記 医療機関 病床数 床 入、医療機関は前年 度末時点の病床数を その他の業種 売上高 百万円 (上記項目に該当しない場合にはこちらに記載をしてください。) ③ 従業員数 ④ 産業廃棄物 の一連の処 理の工程 •石綿含有産業廃棄物→埋立 ・廃プラスチック→破砕・圧縮→再生資源・熱回収 ・木くず→破砕→再資源化 ・ガラス・コンクリート・陶磁器くず→破砕→再資源化・埋立 ・がれき類→破砕→再資源化 ※ 産業廃棄物の種 類ごとに記入 ・混合廃棄物その他→破砕・圧縮・圧縮梱包→埋立・再資源化

産業	養棄物の処理に	係る管理体制に関する事項									
	(管理体制図)										
	工事部統括部長–	–現場代理人—現場の各作業員									
産業	美廃棄物の排出の	抑制に関する事項									
		【前年度(令和 5 年度)実績】									
		産業廃棄物の種類数	5	種類	* 種類ごとの前年度排出量						
		① 排出量	22,452.7	t	は、別紙のとおり。						
		(これまでに実施した取組)									
	① 現状	現場での分別を徹底する									
		【(令和 6 年度)目標】									
		産業廃棄物の種類数	5	種類	* 種類ごとの本年度排出目						
		① 排出量	22,452.7	t	標量は、別紙のとおり。						
		(今後実施する予定の取組)									
	② 計画	引き続き現場分別を徹底する									
産ӭ	美廃棄物の分別に										
		(分別している産業廃棄物の種類及び分	別に関する取組)								
	① 現状	内装解体時における手作業での分別 重機を用いたコンクリートガラと付着土の)ふるい分け								
		(今後分別する予定の産業廃棄物の種類	頁及び分別に関する取	7組)							

自身	っ行う産業廃棄物 <i>0</i>)再生利用に関する事項			
		【前年度(令和 5 年度)実績】			
		②+⑧ 自ら再生利用を行った産業廃 棄物の量	0	t	* 種類ごとの前年度自ら再 生利用量は、別紙のとおり。
		(これまでに実施した取組)			
	① 現状				
		【(令和6年度)目標】			
		②+8 自ら再生利用を行う産業廃棄 物の量	0.0	t	* 種類ごとの本年度自ら再 生利用量は、別紙のとおり。
		(今後実施する予定の取組)			
	② 計画				
自身	っ行う産業廃棄物の	中間処理に関する事項			
		【前年度(令和 5 年度)実績】			
		⑤ 自ら熱回収を行った産業廃棄物の 量	0	t	* 種類ごとの前年度自ら熱 回収を行った量は、別紙のと おり。
		⑦ 自ら中間処理により減量した産業 廃棄物の量	0	t	* 種類ごとの前年度自ら中間処理により減量した量は、 別紙のとおり。
		(これまでに実施した取組)			
	① 現状				
		【(令和6年度)目標】			
					* 種類ごとの本年度自ら熱
		⑤ 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0	t	回収を行う量は、別紙のとお
					IJ.
		⑦ 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0	t	* 種類ごとの本年度自ら中間処理により減量する量は、 別紙のとおり。
		(今後実施する予定の取組)			
	② 計画				

自身	っ行う産業廃棄物の -	埋立処分又は海洋投入処分に関する事	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		【前年度(令和 5 年度)実績】			
		③+9 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	* 種類ごとの前年度自ら埋立処分又は海洋投入処分を 行った量は、別紙のとおり。		
		(これまでに実施した取組)			
	① 現状				
		【(令和 6 年度)目標】			
		③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0	t	* 種類ごとの本年度自ら埋立処分又は海洋投入処分を 行う量は、別紙のとおり。
		(今後実施する予定の取組)			
	② 計画				
産ӭ	美廃棄物の処理の				
		【前年度(令和 5 年度)実績】			
		⑩ 全処理委託量	22,452.7	t	
		① 優良認定処理業者への処理委 託量	1,448.1	t	
		⑫ 再生利用業者への処理委託量	22,038.4	t	* 種類ごとの前年度処理委託量は、別紙のとおり。
	① 現状	③ 認定熱回収業者への処理委託 量	0	t	
		④ 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)			
		現場での分別を徹底し、再生利用業者・ 業者選定時に優良認定業者を優遇し、 電子マニフェスト、電子委託契約の利用	認定業者の利用を拡大する		

(第5面)

			(第5面)		
		【(令和6年度)目標】			
		⑪ 全処理委託量	22,452.7	t	
		① 優良認定処理業者への処理委 託量	1,448.1	t	
		① 再生利用業者への処理委託量	22,038.4	t	* 種類ごとの本年度処理委 託量は、別紙のとおり。
	② 計画	③ 認定熱回収業者への処理委託 量	0.0	t	
		④ 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	0.0	t	
		(今後実施する予定の取組)			
		電子マニフェストへの切り替えはほぼ完 今後は電子委託契約の利用をさらに推 また、事業計画段階での発生材排出抑 発生材の自ら利用についても模索する	進する		
*	事務処理欄				

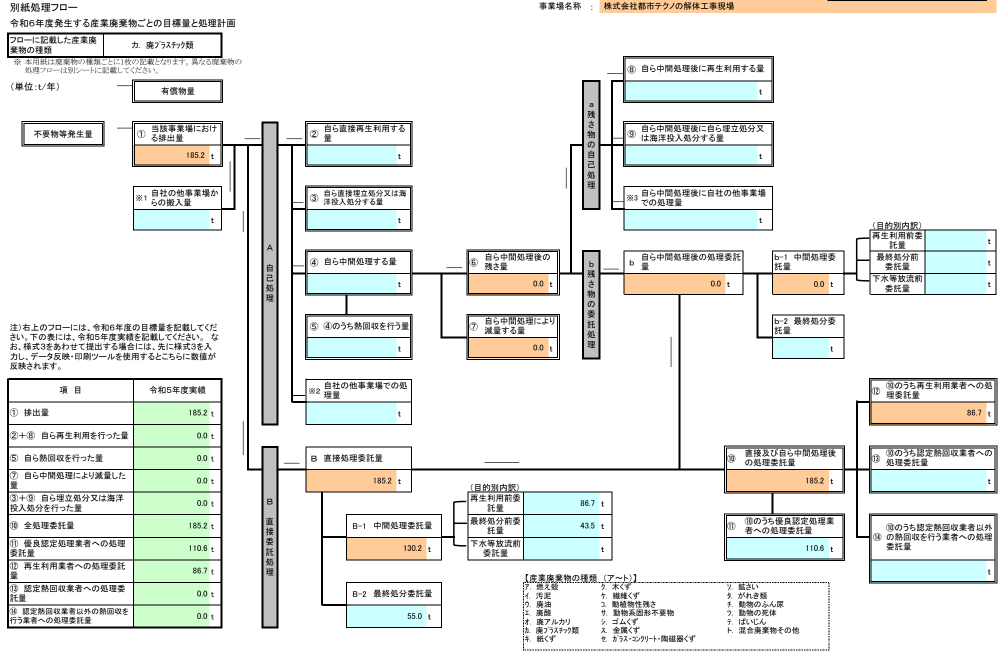
備考

1 この様式は、前年度(令和5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枚作成し、提出してください。

また、前年度(令和5年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン未満の事業場にあっては、神奈川県・横浜市・川崎市・相模原市・横須賀市が推進する廃棄物自主管理事業へ参加するにあたり、事業場ごとに1枚作成し、提出してください。

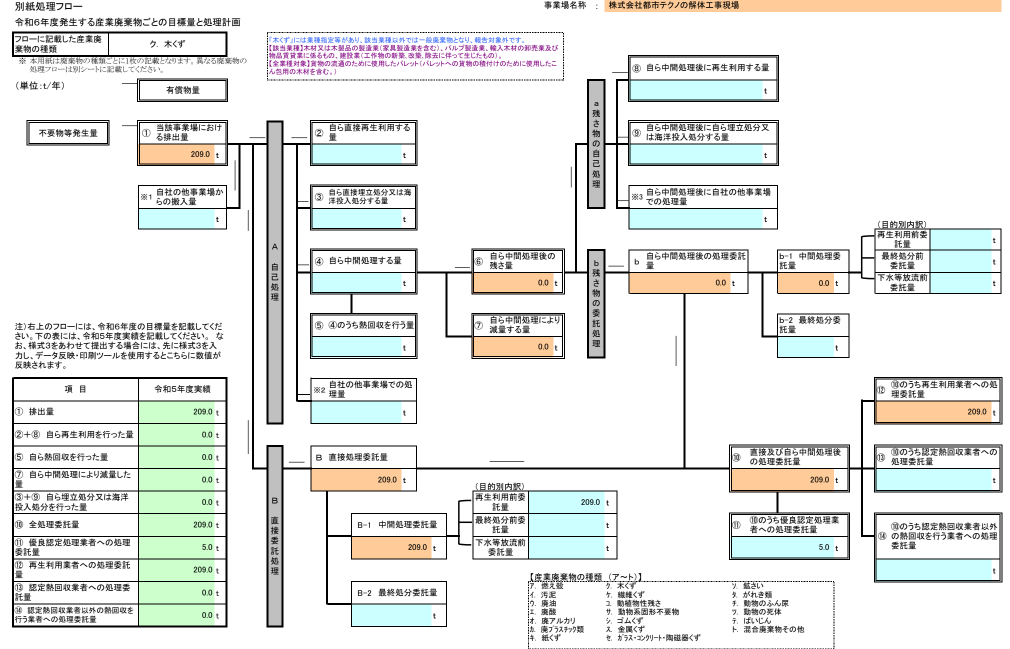
- 2 当該年度(令和6年度)の6月30日までに提出してください。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入してください。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、 医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入してください。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程 (当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入してください。
- 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してください。
- 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してください。
- 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してください。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入してください。
- 7 第5面の※欄には、何も記入しないでください。

2-2 法定 自主



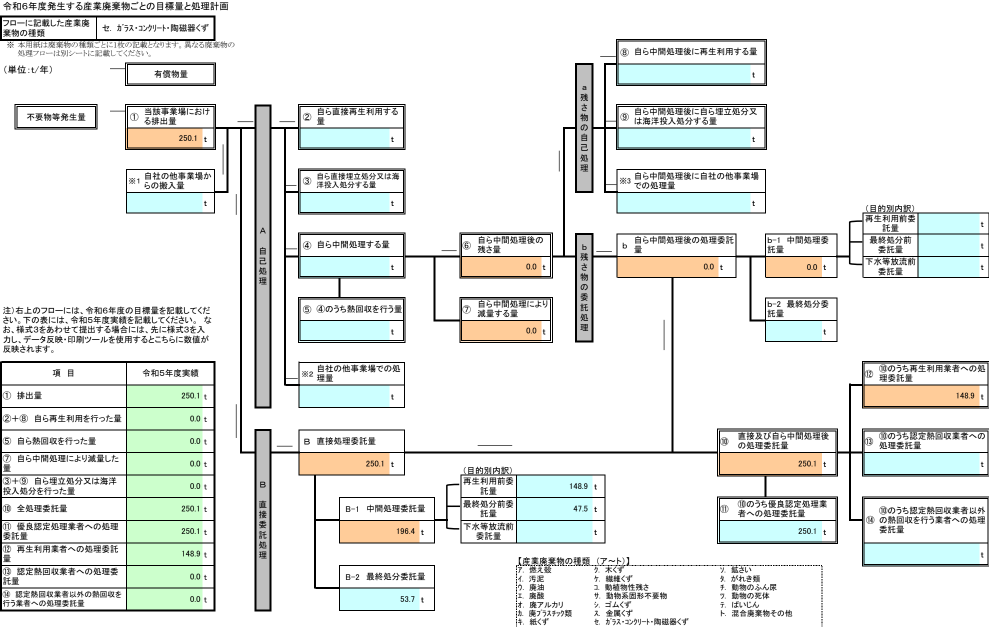
自主 2 - 20

事業場名称 : 株式会社都市テクノの解体工事現場



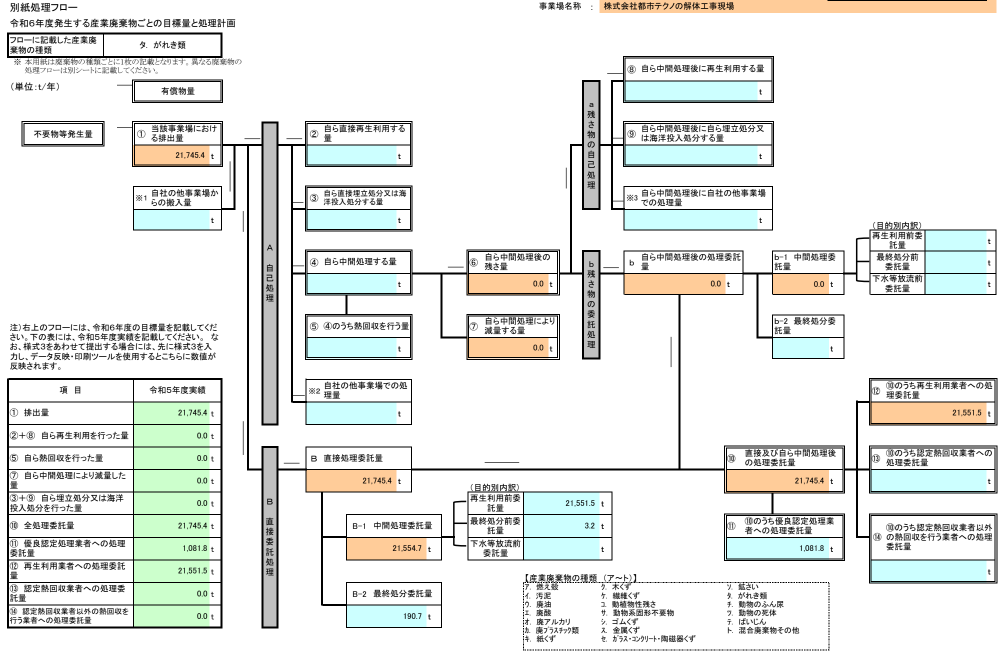
自主 2 - 20

別紙処理フロー

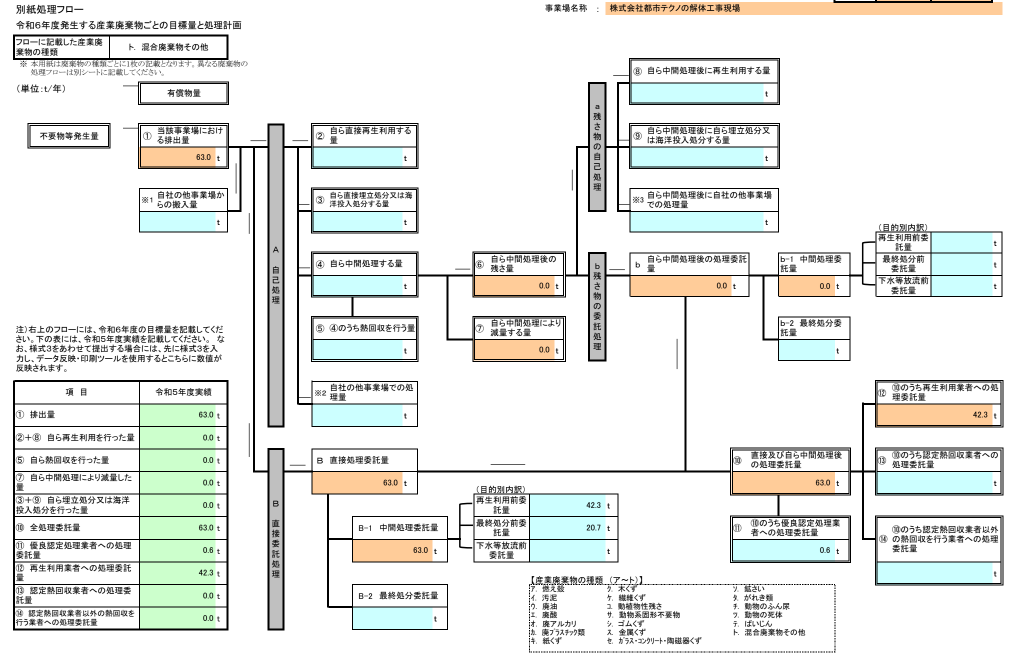


事業場名称 : 株式会社都市テクノの解体工事現場

2-2 法定 自主



2-2 法定 自主



別紙	一括	表	事業場名称: 株式会社都市テクノの解体工事現場									2 1	0	(単位:トン)										
73.3 1/12/2	, 1 <u>D</u>	.J.		ア	1	ウ	エ	オ	л т	+	ク	ケ		サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ッ	テ	١	, /
				燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃 プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性 残さ	動物系 固形不要物	ゴムくず	金属くず	がラス・コンクリー ト・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	動物の ふん尿	動物の 死体	ばいじん	混合廃棄物 その他	合計
	1 1	非出量	ł						185.2		209.0						250.1		21,745.4				63.0	22,452.7
令	2+	8 自	ら再生利用を行った量						0		0						0		0				0	0
和	5	自ら熱	回収を行った量						0		0						0		0				0	0
5	7	自ら中	間処理により減量した量						0		0						0		0				0	0
年	3+	9 自	ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量						0		0						0		0				0	0
度	10 ±	全処理	基新量						185.2		209.0						250.1		21,745.4				63.0	22,452.7
実	11) 1	憂良認	定処理業者への処理委託量						110.6		5.0						250.1		1,081.8				0.6	1,448.1
績	12) F	再生利	用業者への処理委託量						86.7		209.0						148.9		21,551.5				42.3	22,038.4
	13 E	忍定熱	回収業者への処理委託量						0		0						0		0				0	0
	14)	認定熱	機回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量						0		0						0		0				0	0
	1	当該事	事業場における排出量						185.2		209.0						250.1		21,745.4				63.0	22,452.7
	% 1	自社σ	D他事業場からの搬入量																					
	(2	自ら直接再生利用する量																					
	(3 1	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量																					
	(4	自ら中間処理する量																					
		(⑤ ④のうち熱回収を行う量																1					
		% 2	自社の他事業場での処理量																					1
	(6	自ら中間処理後の残さ量																					
	Δ	7	自ら中間処理により減量する量																					
	自	自 a	⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量																					
	己処	己姓	9 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量																					
令	理		※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量																					
和	Ī		自ら中間処理後の処理委託量																					
6		k	b-1 中間処理委託量																					
年			再生利用前委託量																					
度			最終処分前委託量																					
目			下水等放流前委託量																					
標		k	b-2 最終処分委託量																					
		вΪ	直接処理委託量						185.2		209.0						250.1		21,745.4				63.0	22,452.7
	B 直	E	B-1 中間処理委託量						130.2		209.0						196.4		21,554.7				63.0	22,153.3
	接		再生利用前委託量						86.7		209.0						148.9		21,551.5				42.3	22,038.4
	委託		最終処分前委託量						43.5								47.5		3.2				20.7	114.9
	処理		下水等放流前委託量																					
	4	E	B-2 最終処分委託量						55.0								53.7		190.7					299.4
	10	直接及	ひび自ら中間処理後の処理委託量						185.2		209.0						250.1		21,745.4				63.0	22,452.7
	(1	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量						110.6		5.0						250.1		1,081.8				0.6	1,448.1
	(12)	⑩のうち再生利用業者への処理委託量					İ	86.7		209.0						148.9		21,551.5				42.3	22,038.4
	(13 (⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量																1					
		n (⑩のうち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																					
	ш	- 8	江里			l		I	ĺ						l				l .	l	l			