(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月15日

東京都知事 殿

提出者

住 所 埼玉県狭山市狭山台4-27-38

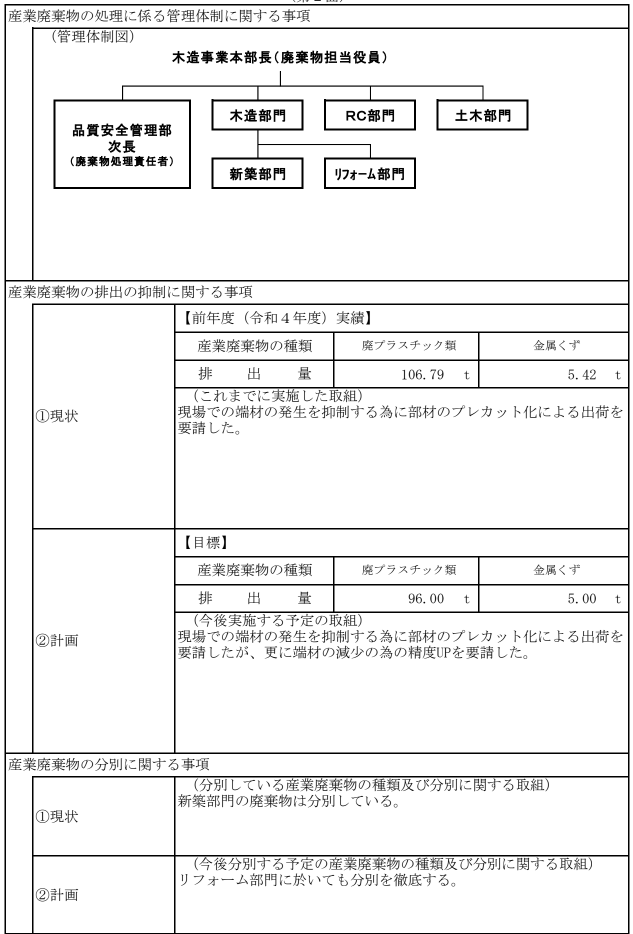
氏 名 住協建設株式会社

代表取締役 安永 久人 電話番号 04-2957-8300

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	事業場の名称	住協建設株式会社 本社				
事	業場の所在地	東京都管轄区域(八王子市を除く)				
計	· 画 期 間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで				
当該	亥事業場において現に行	テっている事業に関する事項				
	①事業の種類	06総合建設業				
	②事業の規模	150億円				
	③従業員数	182人				
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	新築現場 解体現場 解体現場 解体工事 中間処分 最終処分 配表終処分 印委託処理部分を示す				

(日本産業規格 A列4番)



	廃棄物の 出	量	ガラス陶磁器等くず 193.94 t	コンクリート片 633.22 1	t	廃アスファルト 96.20	t	レンガ破片など 1,690.2
			<u> </u>					<u>'</u>
【目標】	廃棄物の)種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片		廃アスファルト		レンガ破片など
)種類 量	ガラス陶磁器等くず 175.00 t		t	廃アスファルト 87.00	t	レンガ破片など 1,520.0
産業	廃棄物の				t		t	

	廃棄物の		紙くず			木くず			繊維くず			建設混合廃棄物
排	出	量		100.85	t		373. 76	t		1. 10	t	127. 3
 【目標】												
	廃棄物の)種類	紙くず			木くず			繊維くず			建設混合廃棄物
)種類 量	紙くず	91. 00	t	木くず	336.00	t	繊維くず	1.00	t	建設混合廃棄物
	廃棄物の		紙くず	91.00	t	木くず	336.00	t	繊維くず	1.00	t	

排	廃棄物の 出) 植類 量 量		t		t		t	
	μ4			C		U		C	
【目標】									
産業	廃棄物の)種類							
	出	量	_	t	-	t	-	t	-
排									
排									

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度(令和4年度)実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片		廃アスファルト		レンガ破片など	
自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	- t	_	t	_	t	_	t

【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	
自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t	

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度(令和4年度)実績】

産業廃棄物の種類	棄物の種類 ガラス陶磁器等くず コンクリート片		廃アスファルト	レンガ破片など	
自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	- 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

【目標】

産業廃棄物の種類	棄物の種類 ガラス陶磁器等くず コンクリート片			レンガ破片など	
自ら熱回収を行う 産業廃乗物の量	- 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	

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度(令和4年度)実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物
自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	紙くず		木くず	繊維くず	建設混合廃棄物
自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量	-	t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度(令和4年度)実績】

産業廃棄物の種類	紙くず			木くず			繊維くず			建設混合廃棄物	
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量		-	t		-	t		-	t	ı	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

【目標】

産業廃棄物の種類	紙くず			木くず			繊維くず			建設混合廃棄物	
自ら熱回収を行う 産業廃乗物の量		_	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

自ら	行う産業廃棄物の再生利	 用に関する事項		(对 5 囲) 4			
	【前年度(令和4年度)						
	 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
		I					
	【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
自ら	 行う産業廃棄物の中間処	<u></u> 理に関する事項					
	【前年度(令和4年度)						
	産業廃棄物の種類						
	自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	-	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
	 【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
	自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	-	t	-	t	- t	- t

目ら行う産業廃棄物の埋立	(男4回 立処分又は海洋投入処分に											
	【前年度(令和4年度)	実績】										
	産業廃棄物の種類	金属くず										
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							
	(これまでに実施した											
	【目標】											
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず									
②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量	-	t	-	t							
産業廃棄物の処理の委託は												
	【前年度(令和4年度)	実績】										
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず									
	全処理委託量	106. 79	t	5. 42	t							
	優良認定処理業者											
	への処理委託量	1.38	t	1. 69	t							
①現状	で への処理委託量 再生利用業者への 処理 委託量		t	1. 69 3. 73	t t							
①現状	への処理委託量 再生利用業者への	3. 36										
①現状	への処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者	3. 36 - 69. 02	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4年度)実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
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

【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産 業 廃 乗 物 の 量	- 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4年度)実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片		廃アスファルト	レンガ破片など
全処理委託量	193.94 t	633. 22	t	96. 20 t	1,690.20 t
優良認定処理業者 への処理委託量	1.88 t	33.74	t	- t	2.60 t
再生利用業者への 処理委託量	51.08 t	130. 42	t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- 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		_	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4年度)実績】

産業廃棄物の種類	紙くず		木くず	繊維くず	建設混合廃棄物
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃乗物の量	-	t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	紙くず		木くず	繊維くず	建設混合廃棄物
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量	-	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4年度)実績】

産業廃棄物の種類	紙くず			木くず		繊維くず		建設混合廃棄物	
全処理委託量	1	00.85	t	373. 76	t	1. 10	t	127. 36	t
優良認定処理業者 への処理委託量		1. 23	t	3. 74	t	-	t	0.66	t
再生利用業者への 処理委託量	,	97. 49	t	217. 44	t	-	t	94. 33	t
認定熱回収業者 への処理委託量		0. 18	t	0. 22	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		_	t	_	t	-	t	-	t

自ら	(第4回) - 4 目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4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	- t	_	t	
	【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	
産業	廃棄物の処理の委託に関	引する事項							
	【前年度(令和4年度)	実績】							
	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	-	t	-	t	- t	_	t	
	優良認定処理業者 への処理委託量	-	t	-	t	- t	_	t	
	再生利用業者への 処理委託量	-	t	_	t	- t	_	t	
	認定熱回収業者 への処理委託量	-	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	_	t	-	t	- t	_	t	

(第5面)

	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ц <i>)</i>	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	全処理委託量	96.00 t	5.00 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	1.30 t	1.50 t
	再生利用業者への 処理委託量	3.30 t	3.30 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t
②計画	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	69.00 t	- t
	(今後実施する予定の 委託した処分場等の現地 埼玉県が実施する「産業 出席させ、産業廃棄物適	確認を定期的に継続す 廃棄物適正処理講習会	」等に社員を計画的に
※事務処理欄			

【目標】				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
全処理委託量	175.00 t	570.00 t	87.00 t	1,520.00 t
優良認定処理業者 への処理委託量	1.80 t	33.00 t	- t	3.00 t
再生利用業者への 処理委託量	51.00 t	130.00 t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- 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		- t	- t	- t

【目標】								
産業廃棄物の種類	紙くず		木くず		繊維くず		建設混合廃棄物	
全処理委託量	91.00	t	336.00	t	1.00	t	115. 00	t
優良認定処理業者 への処理委託量	1.00	t	3. 70	t	-	t	0.60	t
再生利用業者への 処理委託量	87.00	t	217. 00	t	-	t	94. 00	t
認定熱回収業者 への処理委託量	0. 20	t	0.30	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	-	t	_	t	-	t	-	t

【目標】									
産業廃棄物	の種類								
全処理委	託量	-	t	-	t	-	t	-	
優良認定の		_	t	_	t	-	t	_	
再生利用 処理 委		-	t	-	t	-	t	-	
認定熱回への処理		-	t	-	t	-	t	-	
認定熱回収の熱回収を への処理	行う業者	_	t	_	t	_	t	_	

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
 - (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 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 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 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 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)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「別組おり」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「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。