(第1面)

産業廃棄物処理計画作成(変更)報告書

2023年 12月 22日

(宛先)

埼玉県 中央環境管理事務所長

報告者 上尾市大谷本郷 255 番地 住友理工株式会社 ファインエラストマー事業部長 鈴木 賢仁 (電話番号 048-781-5121)

2023 年度の産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成 (変更)したので、埼玉県生活環境保全条例第20条第2項前段 (後段)の規定により、次のとおり報告します。

事業場の名称	住友理工㈱ 埼玉事業所						
事業場の所在地	上尾市大谷本郷255番地						
計 画 期 間	2023年4月1日~2024年3月31日						
変更の概要							
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	製造業 ゴム製品製造						
② 事業の規模	678, 022万円						
③ 従業員数	437名						
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙参照						

産業	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)	
	埼玉等 責任者 安全環境リスク管理室 責任者: 室長	多業所 者: 事業所長 名生産工場 責任者: 各部門長
	管理側	排出側
産業	L 業廃棄物の排出の抑制に	関する事項
		【前年度(年度)実績】
		産業廃棄物の種類
		排 出 量 t t
	① 現状	(これまでに実施した取組)
		別紙参照
		産業廃棄物の種類
		排 出 量
	② 計画	(今後実施する予定の取組)
		別紙参照
産業	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) 廃棄物の分類表や廃棄物置場レイアウトの周知教育
	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) 同上

自ら	行う産業廃棄物の再生	利用に関する事項						
		【前年度(2022年	E度)実績 】					
		産業廃棄物の種類	_	_				
	① 現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t				
	①	(これまでに実施した 特になし	三取組)					
		【目標】						
		産業廃棄物の種類	_	-				
	② 計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t				
		(今後実施する予定の特になし)取組)					
自ら	行う産業廃棄物の中間	 処理に関する事項						
		【前年度(2022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	0 t	0 t				
	 現状 	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	0 t	0 t				
		(これまでに実施した 特になし	上取組)					
		【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	0 t	0 t				
	② 計画	自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	0 t	0 t				
		(今後実施する予定の 特になし)取組)					

р 🖂 🤼	う行:	7	処分又は海洋投入処分	に関す	る事項				
			【前年度(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		0 t		0 t		
			(これまでに実施した取組) 特になし						
			【目標】						
			産業廃棄物の種類		_	_			
	2	計画	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 t		0 t		
			(今後実施する予定の 特になし	う り 取組)					
****	보다	な44.の48.T型のチジン	明ナッ 東西						
座き	彩 兒子	棄物の処理の委託に			<i>⇔</i>				
			【前年度 (202	2年度)	天 領】	1			
			立光成を振り延朽						
			産業廃棄物の種類		_	_			
			全処理委託量		t	_	t		
					t	_	t		
			全処理委託量						
	1	現状	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		t		t		
	1	現状	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 認定熱回収業者		t		t		
	1	現状	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 認定熱回収業者 への処理委託量 認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者	ご取組)	t t		t t		
	1	現状	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 認定熱回収業者 への処理委託量 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	ご取組)	t t		t t		
	1	現状	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 認定熱回収業者 への処理委託量 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	で取組)	t t		t t		

(第5面)

		【目標】				
		産業廃棄物の種類	-	-		
		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		
	② 計画	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) 別紙参照				
※ •	事務処理欄					

備考

- 1 「変更の概要」の欄は、変更の報告の場合に記載することとし、その記載に当たっては、変更した部分について変更前及び変更後の内容の概要を対照させること。
- 2 「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、以下に従って記載すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記載すること。
 - (2) ②欄には、製造業における製造品出荷額(前年度実績)、建設業における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関における病床数(前年度末時点)等、業種に応じて事業規模が分かるような前年度の実績を記載すること。
 - (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。)を記載すること。
- 3 「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及び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、目標及び取組を記載すること。
- 4 「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、全処理委託量を記載するほか、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(昭和46年政令第300号)第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、再生利用業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項の認定を受けた者)への処理委託量並びに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、目標及び取組を記載すること。
- 5 それぞれの欄に記載すべき事項の全てを記載することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記載し、当該欄に記載すべき内容を記載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」と記載し、当該欄に記載すべき内容を記載した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記載すべき事項がないときは、「一」を記載すること。
- 6 ※印の欄には、記載しないこと。
- 7 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

	種類	中間処理(委託)	最終処理(委託)
	廃プラスチック	破砕・減容	ボイラーの助燃材として有効利用
		焼却	埋立
		破砕	焼却·埋立
	汚泥	焼却	埋立
		固化	焼却·埋立
④産業廃棄物の	廃油	再生	再生油として利用
一連の処理工程		加熱分離・加熱固液分離	再生油として利用
	木〈ず	破砕	燃料や再生材として利用(有価売却)
	がれき類	管理型埋立	埋立
	金属くず	破砕	埋立
	ガラスくず	破砕	埋立
	強アルカリ	中和	焼却
	電池	焼却	埋立
	蛍光灯	焙焼	埋立

産業廃	業廃棄物の抑制に関する事項										
(①現状	【前年度 2022年度実績】									
		産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥	廃油	木くず	がれき類				
		排出量	255t	1.72 t	1.79 t	1.54 t	0.12 t				
		ゴムロス低減(金型管理)や各	種分別の徹底によ	はる有価売却推進	<u>E</u>						
	2計画	【目標】									
		産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥	廃油	木くず	がれき類				
		排出量	255 t	1.7 t	0 t	1.5 t	0 t				
		(今後実施する予定の取組)									
		ゴムロス低減(金型管理)や各種分別の徹底による有価売却推進継続									
		廃油は全量有価売却または相殺	と扱いに切替								

①現状	【前年度 2022年度実績】						
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず	電池	蛍光灯		
	排出量	2.17 t	0.12 t	0.03 t	0.12 t	t	
	(これまでに実施した取組)						
	蛍光灯⇒LED化工事						
	電池 ⇒充電電池に切替						
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず	電池	蛍光灯		
	排出量	2 t	0.1 t	0.03 t	0.1 t	t	
	(今後実施する予定の取組)						
	上記対策継続						
	エロロンコンド小匠小り						
	エロンスペルモルル						

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【前年度 (2022年度)実績】										
	産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥	廃油	木くず	がれき類	金属くず	ガラスくず	電池	蛍光灯	
	全処理委託量	255 t	1.72 t	1.79 t	1.54 t	0.12 t	2.17 t	0.12 t	0.03 t	0.12 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	255 t	1.72 t	1.35 t	t	t	2.17 t	0.12 t	0.03 t	0.12 t	t
①現状	再生利用業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t

※木くずは運搬先で有価売却

	【目標】										
	産業廃棄物の種類	廃プラ	汚泥	廃油	木くず	がれき類	金属くず	ガラスくず	電池	蛍光灯	
	全処理委託量	255 t	1.7 t	0 t	1.5 t	0 t	2 t	0.1 t	0.03 t	0.1 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	255 t	1.7 t	t	t	t	2 t	0.1 t	0.03 t	0.1 t	t
②計画	再生利用業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t

※廃油は全て有価売却化