(第1面)

# 産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 24 日

佐賀県知事 殿

提出者

住 所 佐賀県佐賀市久保田町大字久保田1番地 氏 名 王子マテリア株式会社 佐賀工場 工場長 角屋 勘一郎 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0952-68-3111

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	ļ (	か	名	称	王子マテリア株式会社 佐賀工場
事	業	場	の	所	在	地	佐賀県佐賀市久保田町大字久保田1番地
計		画		期		間	令和7年4月1日~令和8年3月31日
当意	亥事	業場	にま	311	て現	に行	「っている事業に関する事項
	1	事	業	の	種	類	14 パルプ・紙・紙加工品製造業
	2	事	業	の	規	模	25, 575百万円
	3	従	Ì	<b></b>	員	数	155名
	4 2	産業の 夕	廃ӭ	乗物 の	の- ) エ	連程	別紙のとおり

(日本産業規格 A列4番)

産業	<b>産棄物の処理に係る</b>	管理体制に関する事項		
	(管理体制図)			
	別紙のとおり			
産業	       廃棄物の排出の抑制	に関する事項		
		【前年度(令和6年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
		排 出 量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	①現状	(これまでに実施した取)		
		・特になし。		
		3. 5 6		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
		排出量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	②計画	(今後実施する予定の取得	組)	
		・特になし。		
	       廃棄物の分別に関す			
		(分別している産業廃棄	物の種類及び分別に関する	5取組)
	① 理 化			
	①現状	・特になし。		
		(今後分別する予定の産業 	業廃棄物の種類及び分別に	に関する取組)
	②計画	・特になし。		
		1,1(-,4,0)		

	【前年度(令和6年度)第	<b></b>	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
O # 11 10	自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり
①現状	(これまでに実施した取組・特になし。	E)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
②計画	自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり
<b>すう産業廃棄物</b>	<ul><li>特になし。</li><li>の中間処理に関する事項</li></ul>		
	【前年度(令和6年度)身	<b>      [</b>	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり
	白さ中間知知といか目によ		別紙のとおり
①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	別紙のとおり t	万寸が八く これり
①現状		t	カリがスペン こ おう ウ
①現状	産業廃棄物の量	t	カリがスペンとよびり
①現状	<ul><li>産業廃棄物の量</li><li>(これまでに実施した取組</li><li>・特になし。</li><li>【目標】</li><li>産業廃棄物の種類</li></ul>	t	別紙のとおり
①現状	産業廃棄物の量         (これまでに実施した取組         ・特になし。         【目標】	t 乱)	
①現状 ②計画	産業廃棄物の量 (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 自ら熱回収を行う	t II)  別紙のとおり  別紙のとおり  t  別紙のとおり  t	別紙のとおり

	【前年度(令和6年度)	<b> </b>	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
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	別紙のとおり t	別紙のとおり
	(これまでに実施した取給	且)	
	・特になし。		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
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	別紙のとおり t	別紙のとおり
	(今後実施する予定の取給	且)	
	<ul><li>特になし。</li><li>季託に関する事項</li></ul>		
<b>産棄物の処理</b> の	<ul><li>・特になし。</li><li>参託に関する事項</li><li>【前年度(令和6年度)等</li></ul>	<b></b> 毛績】	
<b>産棄物の処理の</b>	委託に関する事項	<b>実績】</b> 別紙のとおり	別紙のとおり
<b>産棄物の処理</b> の	委託に関する事項 【前年度(令和6年度) 写		別紙のとおり
<b>産棄物の処理の</b>	受託に関する事項 【前年度(令和6年度) 第 産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
<b>経棄物の処理の</b>	②委託に関する事項 【前年度(令和6年度) ② 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への	別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり	別紙のとおり 別紙のとおり
逐棄物の処理の ①現状	を託に関する事項 【前年度(令和6年度) 第 産業廃棄物の種類 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	別紙のとおり 別紙のとおり t 別紙のとおり t	別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり
	季託に関する事項 【前年度(令和6年度)等 産業廃棄物の種類 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	別紙のとおり 別紙のとおり t 別紙のとおり t 別紙のとおり t 別紙のとおり t	別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり
	季託に関する事項 【前年度(令和6年度) 産業廃棄物の種類 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 記定熱回収業者への 処理委託 記定熱回収業者への 処理委託 量 認定熱回収業者への	別紙のとおり 別紙のとおり t 別紙のとおり t 別紙のとおり t 別紙のとおり t 別紙のとおり t 別紙のとおり t	別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり

	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	全処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
②計画	認定熱回収業者への 処理 委託 量	別紙のとおり t	別紙のとおり 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	別紙のとおり t
		組) 業者への委託(運搬を含む え殻の半数を再生利用会社	
※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。

#### 様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)

(第2面)

産業廃棄物の排出の抑制に	盟オス東佰
厍業廃業物の俳重の抑制に	対りる事場

	【前年度	(令和	16年度)	実績】															
①現状	産業原	<b>廃棄物</b> (	の種類	汚泥	燃え殻	ばいじん	紙くず	廃油	廃プラスチック類	鉱さい	廃アルカリ	金属くず	新光灯(金属くず、が7Xくず)	廃電池類 (乾電池)	木くず	ガラスくず・コンクリート・肉瘤類くず	表生にも一年後イフェクシア、金米くが、ボラルくが10歳分的	MARKETTANA, BALIS, PTO THEORYTHISPE	がれき類
	排	出	量	391,703.851 t	1,228.320 t	9,336.000 t	563.000 t	19.050 t	5,928.140 t	454.120 t	4.730 t	0.530 t	0.101 t	0.020 t	3.180 t	0.140 t	0.020 t	0.003 t	3.200 t
	【目標】																		
②計画	産業原	<b>廃棄物</b> (	の種類	汚泥	燃え殻	ばいじん	紙くず	廃油	廃プラスチック類	鉱さい	廃アルカリ	金属くず	<b>新光灯 (金属くず、が7以くず)</b>	廃電池類 (乾電池)	木くず	ガラスくず・コンクリート・陶磁器くず	表生にも一年後イフェチック、金米くぞ、ボラス(から20kg)	MARKETTATAL BROTH TTO THE OTHER CHARGES	がれき類
	排	出	量	390,137.036 t	1,223.407 t	9,298.656 t	560.748 t	18.974 t	5,904.427 t	452.304 t	4.711 t	0.528 t	0.101 t	0.020 t	3.167 t	0.139 t	0.020 t	0.003 t	3.187 t

#### (第3面)

### 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6年度)実	<b>ミ績</b> 】															
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	燃え殻	ばいじん	紙くず	廃油	廃プラスチック類	鉱さい	廃アルカリ	金属くず	※光灯 (金属くず、************************************	廃電池類 (乾電池)	木くず	ガラスくず・コンクリート・向信器くず	<b>荷モニナー電視・グラ・クック、金属くが、ボラス(から返送的)</b>	MARKETOTAL, BELL THE THEOLOGY	がれき類
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	17.900 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	7.940 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t
	【目標】																
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥	燃え殻	ばいじん	紙くず	廃油	廃プラスチック類	鉱さい	廃アルカリ	金属くず	<b>新光灯 (金属くず、***ラスくず)</b>	廃電池類 (乾電池)	木くず	ガラスくず・コンクリート・向信器くず	<b>現セニターを指げフェクック、金属くが、ボラスくがの前点的</b>	MARKETTITIS, BETS, TTO THE STRONG W	がれき類
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	17.828 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	7.908 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t

# 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

	F. V. J.	-t- (-t- T															
	【前年度(令和6年度)	<b>実績</b> 】															
	産業廃棄物の種類	汚泥	燃え殻	ばいじん	紙くず	廃油	廃プラスチック類	鉱さい	廃アルカリ	金属くず	<b>张光灯 (金属くず、が53くず)</b>	廃電池類 (乾電池)	木くず	ガラスくす・コンクリート・陶磁器くす	<b>ガモニナー年間イフェクリナ、金属くぞ、ボフェくが出出され</b>	seagogrannon, para, en researchanges	がれき類
①現状	自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	344,418.747 t	0.000 t	0.000 t	563.000 t	0.000 t	5,374.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	388,240.171 t	0.000 t	0.000 t	489.460 t	0.000 t	4,680.300 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t
	【目標】																
	産業廃棄物の種類	汚泥	燃え殻	ばいじん	紙くず	廃油	廃プラスチック類	鉱さい	廃アルカリ	金属くず	<b>蛍光灯 (金属くず、がり/す)</b>	廃電池類 (乾電池)	木くず	ガラスくず・コンクリート・陶磁器くず	<b>食セルチーを抱けりゃかりき、金属しず、ボラスくがの高され</b>	MARKETOTAL, SELD, TTLLTMAKETONSON	がれき類
②計画	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	343,041.072 t	0.000 t	0.000 t	560.748 t	0.000 t	5,352.504 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	386,687.210 t	0.000 t	0.000 t	487.502 t	0.000 t	4,661.579 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t

### 様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)

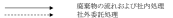
(第4・5面)

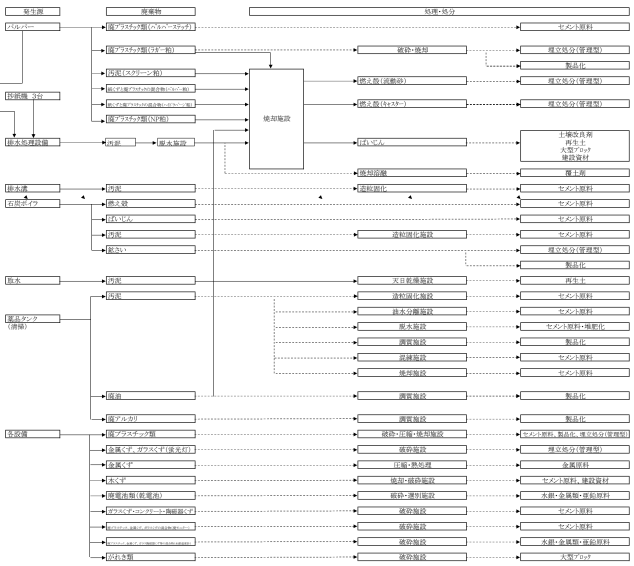
# 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

	【前年度(令和6年度)実	<b>[績</b> ]															
O == 1.15	産業廃棄物の種類	汚泥	燃え殻	ばいじん	紙くず	廃油	廃プラスチック類	鉱さい	廃アルカリ	金属くず	<b>张光灯(金属くず、が5以くず)</b>	廃電池類(乾電池)	木くず	ガラスくす・コンクリート・陶磁器くす	ガモニアーを指すフェクテク、金属くが、ボラル(から記録DD	MARKETON A., BELV. THE THREE PROBLEM	がれき類
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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t
	【目標】																
0.71	産業廃棄物の種類	汚泥	燃え殻	ばいじん	紙くず	廃油	廃プラスチック類	鉱さい	廃アルカリ	金属くず	<b>蛍光灯 (金属くず、ガラスくず)</b>	廃電池類 (乾電池)	木くず	ガラスくす・コンクリート・向韓景くす	$\mathbb{R}^{n+1} = \mathbb{E}(\mathbb{R}^{d/2} + \mathcal{O} + \mathcal{O} + \frac{1}{2}\mathbb{E}(\mathcal{O}, \mathcal{O}^{2} + \mathcal{O} + \mathcal{O}^{2})$	SMEETINGS, BRID, TOUTHWEITENESS	がれき類
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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t
<b>企業成棄</b> /	産業廃棄物の量		0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t					

#### |産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【前年度(令和6年度)	実績】															
	産業廃棄物の種類	汚泥	燃え殻	ばいじん	紙くず	廃油	廃プラスチック類	鉱さい	廃アルカリ	金属くず	<b>※光灯(金属くず、が7以くず)</b>	廃電池類 (乾電池)	木くず	ガラスくず・コンクリート・陶磁器くず	$\otimes e \circ F - \otimes \otimes e' \circ F \circ $	AMERICANA, DEST, THE PROPERTY OF	がれき類
	全処理委託量	3,481.780 t	1,228.320 t	9,336.000 t	73.540 t	11.110 t	1,247.840 t	454.120 t	4.730 t	0.530 t	0.101 t	0.200 t	3.180 t	0.140 t	0.020 t	0.003 t	3.200 t
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	1,624.260 t	132.100 t	93.000 t	73.540 t	11.110 t	699.870 t	407.150 t	4.730 t	0.530 t	0.101 t	0.200 t	2.770 t	0.000 t	0.000 t	0.003 t	3.200 t
①現状	再生利用業者への 処 理 委 託 量	3,481.780 t	1,098.870 t	9,336.000 t	73.540 t	11.110 t	913.340 t	46.970 t	4.730 t	0.530 t	0.000 t	0.200 t	3.180 t	0.140 t	0.020 t	0.003 t	3.200 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	456.010 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	288.140 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 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	5.450 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	4.360 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.410 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t
	【目標】																
	産業廃棄物の種類	汚泥	燃え殻	ばいじん	紙くず	廃油	廃プラスチック類	鉱さい	廃アルカリ	金属くず	<b>※光灯(金属くず、が7以くず)</b>	廃電池類 (乾電池)	木くず	ガラスくず・コンクリート・陶磁器くず	度セニアー電視 デラーデット、金属 ( デ、 ボラット ( が高温機)	MARKETONIA, BALL, TOLLOWING TRANSPORT	がれき類
	全処理委託量	3,467.853 t	1,223.407 t	9,298.656 t	73.246 t	11.066 t	1,242.849 t	452.304 t	4.711 t	0.528 t	0.101 t	0.199 t	3.167 t	0.139 t	0.020 t	0.003 t	3.187 t
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	1,617.763 t	131.572 t	92.628 t	73.246 t	11.066 t	697.071 t	405.521 t	4.711 t	0.528 t	0.101 t	0.199 t	2.759 t	0.000 t	0.000 t	0.003 t	3.187 t
②計画	再生利用業者への 処 理 委 託 量	3,467.853 t	1,094.475 t	9,298.656 t	73.246 t	11.066 t	909.687 t	46.782 t	4.711 t	0.528 t	0.000 t	0.199 t	3.167 t	0.139 t	0.020 t	0.003 t	3.187 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	454.186 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	286.987 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 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	5.428 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	4.343 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.408 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t





産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 (第2面関係別紙)

		統括責任者	所属 : 佐賀工場 職 : 工場長							
		廃棄物担当	組織名 : 環境管理室 職 : 室長 組織人数 : 3人							
		工場環境委員会	○廃棄物処理に関する検討 廃棄物の発生制御、再生利用、中間処理、適正処理の推進、 計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。 ・委員長 - 工場長 ・委員 - 部,室長,課長,公害防止管理者 ・事務局 - 環境管理室							
	吺	廃棄物処理統括責任者	○廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認							
生 -	到 <u></u>	廃棄物担当	<ul> <li>○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討</li> <li>○産業廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握</li> <li>○処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理</li> <li>○委託契約書の締結</li> <li>○産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物管理票の交付・管理</li> <li>○監督官庁への各種報告</li> <li>○社員、協力会社に対する教育・啓発</li> <li>○その他関係する事項</li> </ul>							
	_		廃棄物管理組織							
		本社	【代表取締役(廃棄物担当役員)							
		企画管理部総務人事	京部   営業本部   広域直需部   技術本部   安全·環境管理部   廃棄物管理担当							
	L									
		佐賀工場 工場	長(廃棄物処理統括責任者)							
		<u> </u>	(本)							
			協力会社							