

産業廃棄物処理計画書

令和2年6月18日

大分県知事 殿



提出者

住所 大分県大分市小池原1231-1NTT大分資材センタ

氏名 日本メックス株式会社  
大分営業所長 徳田 賢二

電話番号 092-451-5846

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。

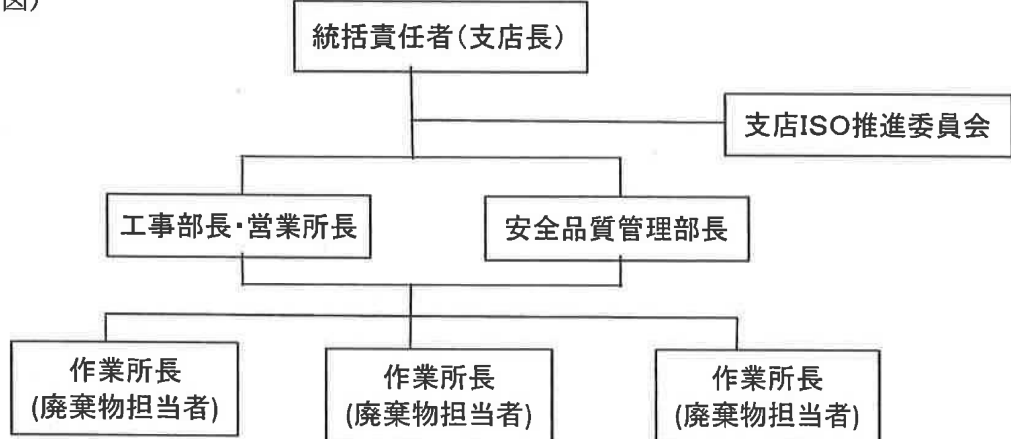
事業場の名称	日本メックス株式会社九州支店 工事作業所 (昨年度 NTT佐伯LMビル撤去その他工事作業所他)
事業場の所在地	福岡市博多区博多駅東2丁目5-1 (旧NTT佐伯LMビル他:佐伯市常盤東町1744の1)
計画期間	令和2年4月1日から令和3年3月31日

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	建設業・総合工事業
②事業の規模	前年度売上高約75億円
③従業員数	約150人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	

## 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(令和1年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	4584.81 t	t
	(これまでに実施した取組) ・建築工事で排出される産業廃棄物なので減量化は難しいが確実に分別し、再生資源化施設へ搬入している。 ・有価物として排出可能な金属くず、ダンボールなどは有価物として排出指導している。 ・リサイクル率の大きい業者へ委託し、最終処分を削減している。		
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) ・更なる現場での分別品目を増やし、再生利用を進めることで、廃棄物の発生量を削減していく。		

## 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) ・コンクリート、アスファルトの種類別、木くず等について、徹底した分別を行う。また、その他の種類についても可能な限り分別を行っている。
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) ・上記取組を継続する。

## 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（令和1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	0 t	t
	（これまでに実施した取組） ・特になし。		
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	0 t	t
	（今後実施する予定の取組） ・特になし。		

## 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（令和1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	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	t
（これまでに実施した取組） ・特になし。			
②計画	【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	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	t
（今後実施する予定の取組） ・特になし。			

## (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

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（令和1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	0 t	t
	（これまでに実施した取組） ・特に「なし。」		
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	0 t	t
	（今後実施する予定の取組） ・特に「なし。」		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（令和1年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	4827.970 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	1369.357 t	t
	再生利用業者への処理委託量	4817.230 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.000 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	0.000 t	t
	（これまでに実施した取組） ・リサイクル率の大きい業者へ委託し、最終処分を削減している。		

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	161 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	91 t	t
	再生利用業者への処理委託量	157 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・優良認定処理業者及び再生利用業者へ出来る限り委託する。		
※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、「―」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（第2面～第5面）別紙-1

単位:トン(t)

		産業廃棄物の種類										
		コンクリートがら	アスファルトがら	がれき類	陶器・磁器くず・陶磁器くず及びコンクリートくず	廃プラスチック類	金属くず	混合型廃棄物（安定み）	石綿含有（がれき類）	石綿含有（廃プラスチック類）	紙くず	木くず
①現状		3803.47	8.13	638.96	11.31	20.02	40.83	16.03	7.04	1.29	0	6.89
②計画		10	1	2	1	2	4	10	1	1	0	1
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項												
①現状		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項												
①現状		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産業廃棄物の処理の委託に関する事項												
①現状		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②計画		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産業廃棄物の処理の委託に関する事項												
全処理委託量		3803.47	8.13	638.96	11.31	20.02	40.83	16.03	7.04	1.29	0	6.89
優良認定処理業者への処理委託量		1213.16	0	0	0	0.24	2.45	0	0	0	0	0
再生利用業者への処理委託量		3803.47	8.13	638.96	11.31	20.02	40.83	16.03	0	0	0	0
認定熱回収業者への処理委託量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全処理委託量		10	1	2	1	2	4	10	1	1	0	1
優良認定処理業者への処理委託量		5	0	1	0	1	2	8	0	0	0	0
再生利用業者への処理委託量		10	1	2	1	2	4	10	0	0	0	1
認定熱回収業者への処理委託量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

①現状【前年度(令和1年度)実績】

②計画【目標】

産業廃棄物処理計画書（第2面～第5面）別紙-2

単位:トン(t)

	産業廃棄物の種類					排出量合計
	繊維くず	廃石膏ボード	混合型廃棄物(管理含む)	廃蛍光灯	廃石綿等	
<b>①現状【前年度(令和1年度)実績】</b>						
<b>②計画【目標】</b>						
<b>産業廃棄物の排出の抑制に関する事項</b>						
①現状	0.73	12.64	15.38	1.09	1	4584.81
②計画	0	1	5	1	0	40
<b>自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項</b>						
①現状	0	0	0	0	0	0
②計画	0	0	0	0	0	0
<b>自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項</b>						
①現状	0	0	0	0	0	0
②計画	0	0	0	0	0	0
<b>自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量</b>						
①現状	0	0	0	0	0	0
②計画	0	0	0	0	0	0
<b>自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量</b>						
①現状	0	0	0	0	0	0
②計画	0	0	0	0	0	0
<b>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</b>						
①現状	0	0	0	0	0	0
②計画	0	0	0	0	0	0
<b>自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量</b>						
①現状	0	0	0	0	0	0
②計画	0	0	0	0	0	0
<b>産業廃棄物の処理の委託に関する事項</b>						
<b>全処理委託量</b>						
①現状	0.73	12.64	15.38	1.09	1	4584.81
②計画	0	0	0	1.09	0	1216.94
<b>優良認定処理業者への処理委託量</b>						
①現状	0.73	12.64	15.38	0	0	4567.5
②計画	0	0	0	0	0	0
<b>認定熱回収業者への処理委託量</b>						
①現状	0	0	0	0	0	0
②計画	0	0	0	0	0	0
<b>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</b>						
①現状	0	1	5	1	0	40
②計画	0	0	4	1	0	22
<b>再生利用業者への処理委託量</b>						
①現状	0	1	5	1	0	38
②計画	0	0	0	0	0	0
<b>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</b>						
①現状	0	0	0	0	0	0
②計画	0	0	0	0	0	0