

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

R5 年 6 月 26 日

香川県知事 殿



提出者

住所 香川県坂出市番の州町1番地
エムイーシーテクノ(株)

氏名 四国事業所長 鬼木 一敬

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0877-46-7370

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	エムイーシーテクノ(株) 四国事業所
事業場の所在地	香川県坂出市番の州町1番地
計画期間	R5年 4月 1日 ~ R6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	0609 その他の管理, 補助的経済活動を行う事業所
②事業の規模	元請完成工事高 40 億円 (R4年度実績)
③従業員数	110 名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ol style="list-style-type: none"> 1、建設業工事での解体、撤去工事等で産業廃棄物が発生する。 2、発生した産業廃棄物は、分別、リサイクルを行う。 3、発生した産業廃棄物を許可を有する処理業者にて委託処理を行う。 4、処理業者と適正な委託契約を締結し、排出事業者として処理終結を確認する。

(日本工業規格 A列4番)

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) <pre> graph TD A[代表取締役] --> B[役員] B --> C[事業所] B --> D[事業所] B --> E[四国事業所] B --> F[事業所] E --- G["<管理指導> 品質・環境安全"] C --- H[企画管理、調達] D --- I[機械工事1G, 2G, 工事施工G] E --- J[電計工事G, 塗装建築G] F --- K[設計G] </pre>		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		
①現状	【前年度 (R4 年度) 実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり
	排出量	t t
	(これまでに実施した取組) 前年度は、道路舗装工事等の工事量が増え、産業廃棄物の増量となった。 定期工事での築炉工事での煉瓦に於いては、お客様にて有価物処理した残りを産廃処理している。	
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) 前年と同様の対応となる。発生量に関係なく、適正に処理を行います。	
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) 規定の規則の基づいて、分別を行っています。不明なものは担当者にて確認してから処理を実施している。	
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) 前年と同様に行います。	

(第3面)

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（ R4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	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	別紙のとおり	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	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（ R3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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	別紙のとおり	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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			
①現状	【前年度（ R4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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取組) 特になし。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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
	(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（ R4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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
	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
	(これまでに実施した取組) 規定の規則の通りに処理を実施。各処理業者と契約を結び対応を実施している。契約内容に順次で対応している。		

②計画	【目標】		別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類			
	全処理委託量	t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組)			
前年と同様に取り進めます。発生量に関係なく、 適正に処理を実施します。				
※事務処理欄				

◇ 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

R4年度実績

産業廃棄物の種類	現状	計画
	排出量	排出量
1. がれき類	2310 t	1000 t
2. 廃油	5 t	2 t
3. 廃プラスチック類	28 t	10 t
4. 繊維くず	1 t	1 t
5. 金属くず	35 t	30 t
6. 紙くず	13 t	5 t
7. 木くず	18 t	10 t
8. 燃がら	11 t	4 t
9. 汚泥	12 t	5 t
10. 混合廃棄物	14 t	10 t
11. ガラスくず(コンクリート・陶磁器等)	299 t	10 t
12. 水銀使用製品産業廃棄物	1 t	1 t
13. 石綿含有産業廃棄物	1 t	1 t
14. 廃電気機械器具	1 t	1 t
15.	t	t
	t	t
	2749	1090

◇ 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

R4年度実績

産業廃棄物の種類	現状	計画
	自ら再生利用を行った量	自ら再生利用を行った量
1. がれき類	0 t	0 t
2. 廃油	0 t	0 t
3. 廃プラスチック類	0 t	0 t
4. 繊維くず	0 t	0 t
5. 金属くず	0 t	0 t
6. 紙くず	0 t	0 t
7. 木くず	0 t	0 t
8. 燃がら	0 t	0 t
9. 汚泥	0 t	0 t
10. 混合廃棄物	0 t	0 t
11. ガラスくず(コンクリート・陶磁器等)	0 t	0 t
12. 水銀使用製品産業廃棄物	0 t	0 t
13. 石綿含有産業廃棄物	0 t	0 t
14. 廃電気機械器具	0 t	0 t
15.		

◇ 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

R4年度実績

産業廃棄物の種類	現状		計画	
	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量
1. がれき類	0 t	0 t	0 t	0 t
2. 廃油	0 t	0 t	0 t	0 t
3. 廃プラスチック類	0 t	0 t	0 t	0 t
4. 繊維くず	0 t	0 t	0 t	0 t
5. 金属くず	0 t	0 t	0 t	0 t
6. 紙くず	0 t	0 t	0 t	0 t
7. 木くず	0 t	0 t	0 t	0 t
8. 燃がら	0 t	0 t	0 t	0 t
9. 汚泥	0 t	0 t	0 t	0 t
10. 混合廃棄物	0 t	0 t	0 t	0 t
11. ガラスくず(コンクリート・陶磁器等)	0 t	0 t	0 t	0 t
12. 水銀使用製品産業廃棄物	0 t	0 t	0 t	0 t
13. 石綿含有産業廃棄物	0 t	0 t	0 t	0 t
14. 廃電気機械器具	0 t	0 t	0 t	0 t
15.				

◇ 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

R4年度実績

産業廃棄物の種類	現状	計画
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	自ら埋立処分又は海洋投入処分を
1. がれき類	0 t	0 t
2. 廃油	0 t	0 t
3. 廃プラスチック類	0 t	0 t
4. 繊維くず	0 t	0 t
5. 金属くず	0 t	0 t
6. 紙くず	0 t	0 t
7. 木くず	0 t	0 t
8. 燃がら	0 t	0 t
9. 汚泥	0 t	0 t
10. 混合廃棄物	0 t	0 t
11. ガラスくず(コンクリート・陶磁器等)	0 t	0 t
12. 水銀使用製品産業廃棄物	0 t	0 t
13. 石綿含有産業廃棄物	0 t	0 t
14. 廃電気機械器具	0 t	0 t
15.		

◇ 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

R4年度実績

産業廃棄物の種類	現状	全処置委託量	優良認定処理業者へ処理委託量	再生利用業者への処理委託	認定熱回収業者への処理委託量	認定熱回収業者以外への処理委託量
1. がれき類		2310 t	0 t	2310 t	0 t	0 t
2. 廃油		5 t	2 t	0 t	0 t	0 t
3. 廃プラスチック類		28 t	4 t	0 t	0 t	0 t
4. 繊維くず		1 t	1 t	0 t	0 t	0 t
5. 金属くず		35 t	0 t	0 t	0 t	0 t
6. 紙くず		13 t	8 t	0 t	0 t	0 t
7. 木くず		18 t	2 t	16 t	0 t	0 t
8. 燃がら		11 t	11 t	0 t	0 t	0 t
9. 汚泥		12 t	11 t	0 t	0 t	0 t
10. 混合廃棄物		14 t	4 t	0 t	0 t	0 t
11. ガラスくず(コンクリート・陶磁器等)		299 t	295 t	0 t	0 t	0 t
12. 水銀使用製品産業廃棄物		1 t	0 t	0 t	0 t	0 t
13. 石綿含有産業廃棄物		1 t	1 t	0 t	0 t	0 t
14. 廃電気機械器具		1 t	0 t	0 t	0 t	0 t
15.						
		2,749	339	2,326		

産業廃棄物の種類	計画 目標	全処置委託量	優良認定処理業者へ処理委託量	再生利用業者への処理委託	認定熱回収業者への処理委託量	認定熱回収業者以外への処理委託量
1. がれき類		1000 t	0 t	1000 t	0 t	0 t
2. 廃油		2 t	1 t	0 t	0 t	0 t
3. 廃プラスチック類		10 t	3 t	0 t	0 t	0 t
4. 繊維くず		1 t	1 t	0 t	0 t	0 t
5. 金属くず		30 t	0 t	0 t	0 t	0 t
6. 紙くず		5 t	4 t	0 t	0 t	0 t
7. 木くず		10 t	10 t	8 t	0 t	0 t
8. 燃がら		4 t	4 t	0 t	0 t	0 t
9. 汚泥		5 t	5 t	0 t	0 t	0 t
10. 混合廃棄物		10 t	8 t	0 t	0 t	0 t
11. ガラスくず(コンクリート・陶磁器等)		10 t	5 t	0 t	0 t	0 t
12. 水銀使用製品産業廃棄物		1 t	1 t	0 t	0 t	0 t
13. 石綿含有産業廃棄物		1 t	1 t	0 t	0 t	0 t
14. 廃電気機械器具		1 t	0 t	0 t	0 t	0 t
15.						
		1090	43	1008		