(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成30年6月28日

愛知県知事 殿

提出者

住所 東京都新宿区西新宿2-4-1

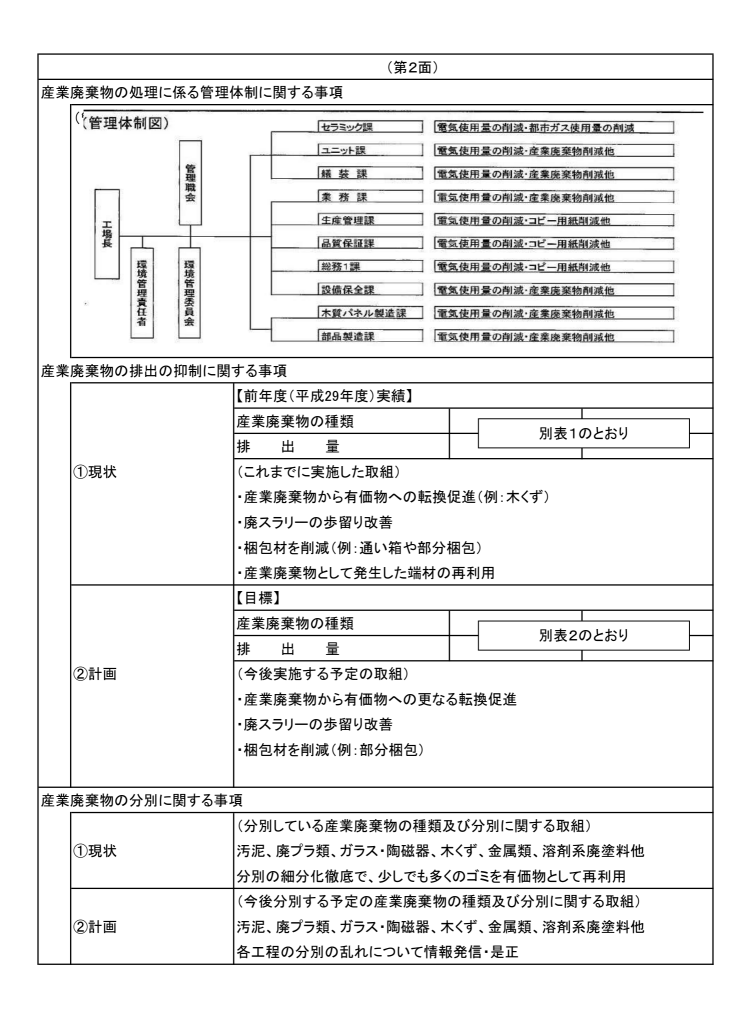
氏名 テクノエフアンドシー株式会社 代表取締役 道官 陽一郎

電話番号 03-5941-3078

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	テクノエフアンドシー株式会社 名古屋工場
事業場の所在地	愛知県江南市前野町東2-1
計 画 期 間	平成30年4月1日~平成31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	その他の製造業
②事業の規模	製品売上高 5605百万円
③従業員数	162名(平成30年3月31日現在)
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	【住宅外壁の製造】 原料配合⇒投入・成型⇒養生⇒乾燥⇒塗装⇒ユニット工程へ供給 ↓ ↓ 型からあふれた廃スラリーが発生 塗料汚泥が発生 【住宅の艤装、部品の製造】 材料投入⇒溶接等の加工⇒外壁取付⇒開口、間仕切り等艤装⇒搬出 ▼

(日本工業規格 A列4番)



	(第3面)							
自ら	行う産業廃棄物の再生利用	用に関する事項						
		【前年度(平成29年度)実績】						
		産業廃棄物の種類	_	_				
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	_	_				
	①現状	(これまでに実施した取組)						
		【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	_	_				
	②計画	(今後実施する予定の取組)						
自ら		里に関する事項						
【前年度(平成29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	_	_				
		自ら中間処理により減量 した産業廃棄物の量	_	_				
	①現状	(これまでに実施した取組)		Į.				
		【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	_	_				
		自ら中間処理により減量 する産業廃棄物の量	_	_				
	②計画	(今後実施する予定の取組)						

		(第4面)						
自ら	 行う産業廃棄物の埋立処タ	分又は海洋投入処分に関する事項						
		【前年度(平成29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	_	_				
		(これまでに実施した取組)						
		【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	_	_				
		(今後実施する予定の取組)						
産業	廃棄物の処理の委託に関 「	1						
		【前年度(平成29年度)実績】	Т	Г				
		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	別表3のの	トおり				
		認定熱回収業者へ の処理委託量	77.2					
	①現状	優良認定処理業者 以外の熱回収を行 う業者への処理委 託量						
		(これまでに実施した取組)						

	(第5面)							
		【今年度(平成30年度)目標】						
		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	別表4	のとおり				
		認定熱回収業者へ の処理委託量						
2	②計画	優良認定処理業者以外の熱 回収を行う業者への処理委託 量						
		(今後実施する予定の取組)						
※事務	多処理 欄							

別表1

【前年	【前年度(平成29年度)実績】								
産業	産業廃棄物の種類 汚泥 廃プラスチック類 ガラス陶磁器 木くず 廃油 合計						合計		
排	出	量	897t	157t	208t	4 1t	0t	1,303t	

別表2

【目標	【目標】								
産業	廃棄物	の種類	汚泥	廃プラスチック類	ガラス陶磁器	木くず	廃油	合計	
排	出	量	888t	155t	206t	41t	t	1,290t	

別表3

733	が及 ^し							
【育	【前年度(平成29年度)実績】							
産業廃棄物の種類 汚泥 廃プラスチック類 ガラス陶磁器 木くず 廃油 合計							合計	
全処理委託量		897t	157t	208t	41t	0t	1,303t	
	優良認定処理業者 への処理委託量	1		1	1	ı	_	
	再生利用業者への 処理委託量	897t	157t	208t	4 1t	0t	1,303t	
	認定熱回収業者へ の処理委託量					-	_	
	優良認定処理業者 以外の熱回収を行う 業者への処理委託 量	_			_	_	_	

別表4

73.3	州 农士							
[4	【今年度(平成30年度)目標】							
産業廃棄物の種類 汚泥 廃プラスチック類 ガラス陶磁器 木くず 廃油 合計							合計	
全処理委託量		888t	155t	206t	41t	t	1,290t	
	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	888t	155t	206t	41t	t	1,290t	
	認定熱回収業者へ の処理委託量	_	_	_	_	_	_	
	優良認定処理業者 以外の熱回収を行う 業者への処理委託 量	Ι	_	_	_	_	_	