(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 2 年 6月 30 日

愛知県知事殿

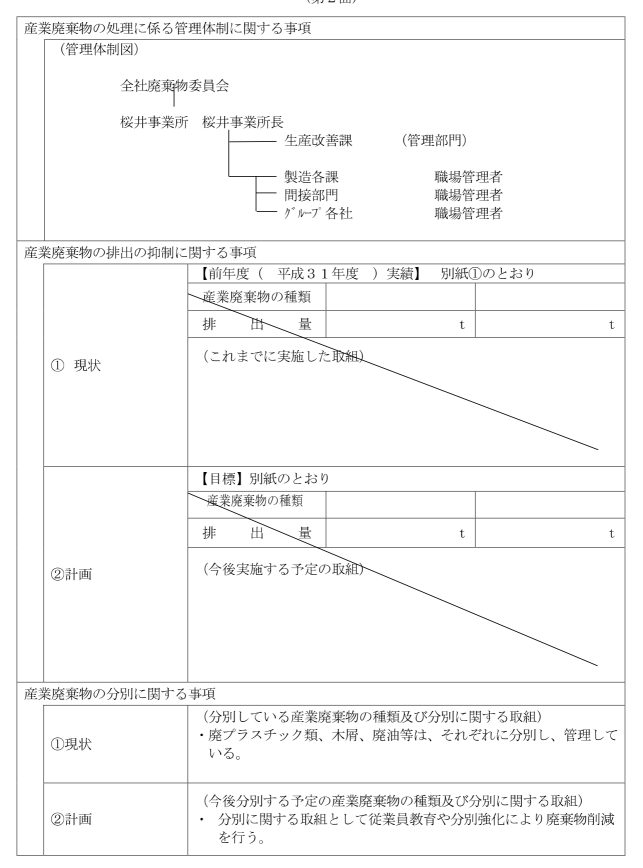
提出者

住 所 愛知県安城市藤井町東長先8番地1 氏 名 株式会社 イノアックコーポレーション桜井事業所 事業所長 山谷 和豊 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 050-3145-5831

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	株式会社 イノアックコーポレーション 桜井事業所
事	業場の所在地	愛知県安城市藤井町東長先8番地1
計	画 期 間	令和2年4月1日~令和3年3月31日
当記	亥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	18 プラスチック製品製造業
	②事 業 の 規 模	製品出荷額 19,081 (百万円)
	③従 業 員 数	660 名
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	製品製造 ・ 廃プラ 再生業者に委託して、燃料化(RPF等) ・ 廃アルカリ 中間処理業者に委託中和処理後、焼却し一部熱回収 ・ 汚泥 中間処理業者に委託して、油水分離・脱水処理後、焼却 ・ 木屑 中間処理業者に委託して破砕後、チップとして燃料化 ・ 廃油 中間処理業者に委託して、油水分離処理後、焼却 ・ ガラス・陶磁器屑 再生業者に委託して破砕し再資源化

(日本工業規格 A列4番)



(第3面)

自	う行う産業廃棄物の再生	利用に関する事項					
		【前年度(平成3	1年度)実績】				
		産業廃棄物の種類	該当なし				
	① 現状	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	こ取組)				
		【目標】					
		 産業廃棄物の種類	該当なし				
	②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t			
	(2) FI [M]	(今後実施する予定の	つ取組)				
自	う行う産業廃棄物の中間						
		【前年度(平成3	1年度)実績】				
		産業廃棄物の種類	該当なし				
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t			
	① 現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t	t			
		性素焼来物の単					
		(これまでに実施した取組)					
		【目標】					
		産業廃棄物の種類	該当なし				
		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	t	t			
	②計画	産業廃棄物の量		t			
		(今後実施する予定の	の取組)				

(第4面)

日 4	っ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(平成3	1年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	該当なし	
		自ら埋立処分又は		
	① 現状	海洋投入処分を行った	t	t
		産業廃棄物の量	 >= H7·x日)	
		F to the S		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	該当なし	
		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う	t	t
	②計画	産業廃棄物の量	C	
		(今後実施する予定の	つ取組)	
産シ	に 業廃棄物の処理の委託に	関する事項		
		【前年度(平成3)	1 度年度) 宝结】 別は	纸②のとおり
				M(Z) () C (A) ()
				M (20) (2 43 9)
		産業廃棄物の種類	1 及干及) 天順 】 加加	M(2) 0) 2 43 9
			t t	t
		産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への	t	t
		産業廃棄物の種類 全処理委託量		
		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	t	t
		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	t	t
	① 現状	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	t	t
	① 現状	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	t t	t t
	① 現状	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 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	t t	t t
	① 現状	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 処理委託量 認定熱回収業者への	t t t	t t
	① 現状	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 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	t t t t t	t t
	① 現状	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 型 認定熱回収業者以外の 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
	① 現状	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 型 認定熱回収業者以外の 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
	① 現状	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 型 認定熱回収業者以外の 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

(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
		再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t
	6317	認定熱回収業者への 処理 委託 量	t	t
	②計画	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)	
* =	事務処理欄			

別紙 ①

	【 前年度(平成31年度) 実績 】											
① 現状	類	廃プラスチック類	廃アルカリ	汚泥	木屑	廃油	器 廃酸					
	排出量 722 t 62 t 104 t 21 t 2 t 0.3 t 1 t											
	【 目標 】 産業廃棄物の種 類		廃アルカリ	汚泥	木屑	 廃油	カ*ラス・陶磁 器	廃酸	T			
	炽		50 t	排出量 650 t 50 t 90 t 17 t 2 t 0.3 t 1 t								
②計画	排出量	#出量 650 t 50 t 90 t 17 t 2 t 0.3 (今後実施する予定の取組) ・廃油などは、水分との混じらないように個々で回収する。 ・廃油全般は、すべて簡易油水分離で有価化を進める ・分別用の専用回収箱等の増設による分別細分化。 ・木屑と木パレットを分別して再利用化 ・廃プラの樹脂別の分別の徹底化										

別紙 ②

全処理委託量 722 t 62 t 104 t 21 t 2 t 0.3 t 1 t 優良認定処理業者への 処理依頼 583 t 62 t 104 t 21 t 2 t 0.3 t 1 t 再生利用業者への 処理委託量 547 t 62 t 0 t 21 t 2 t 0.3 t 1 t 認定熱回収業者への 処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t (これまでに実施した取り組み)	全処理委託量 722 t 62 t 104 t 21 t 2 t 0.3 t 1 t 優良認定処理業者への 処理依頼 583 t 62 t 104 t 21 t 2 t 0.3 t 1 t 再生利用業者への 処理委託量 547 t 62 t 0 t 21 t 2 t 0.3 t 1 t 認定熱回収業者への 処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t		産業廃棄物の種類	廃プラスチック 類	廃アルカリ	汚泥	木屑	廃油	ガラス・陶磁 器	廃酸
①理依頼 583 t 62 t 104 t 21 t 2 t 0.3 t 1 t 再生利用業者への 処理委託量 547 t 62 t 0 t 21 t 2 t 0.3 t 1 t 認定熱回収業者への 処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 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 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t (これまでに実施した取り組み)	①現状 583 t 62 t 104 t 21 t 2 t 0.3 t 1 t 再生利用業者への 処理委託量 547 t 62 t 0 t 21 t 2 t 0.3 t 1 t 認定熱回収業者への 処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t (これまでに実施した取り組み) ・産廃処理の方法で再生・リサイクルなどへの提案を常に業者に依頼し改善を進めている。		全処理委託量		62 t	104 t	21 t	2 t		
①理委託量 547 t 62 t 0 t 21 t 2 t 0.3 t 1 t 認定熱回収業者への 処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t (これまでに実施した取り組み)	①現状 処理委託量 547 t 62 t 0 t 21 t 2 t 0.3 t 1 t 認定熱回収業者への 処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 過度熱回収を行う業者への 処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t (これまでに実施した取り組み) ・産廃処理の方法で再生・リサイクルなどへの提案を常に業者に依頼し改善を進めている。			583 t	62 t	104 t	21 t	2 t	0.3 t	1 t
①現状 処理委託量 0 t <	①現状 処理委託量 0 t <			547 t	62 t	0 t	21 t	2 t	0.3 t	1 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	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	①担 壮		0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
(これまでに実施した取り組み)	(これまでに実施した取り組み) ・産廃処理の方法で再生・リサイクルなどへの提案を常に業者に依頼し改善を進めている。		熱回収を行う業者への	0 4		0 4				0.4
	・産廃を有価物として利用するが伝染の放棄									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【 目標 】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック 類	廃アルカリ	汚泥	木屑	廃油	ガラス・陶磁 器	廃酸	
全処理委託量	650 t	50 t	90 t	17 t	2 t	0.3 t	1 t	
優良認定処理業者への 処理依頼	520 t	50 t	90 t	17 t	2 t	0.3 t	1 t	
再生利用業者への 処理委託量	480 t	50 t	0 t	17 t	2 t	0.3 t	1 t	
認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	1	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	

②計画

(これまでに実施した取り組み)

- ・分別教育の取り組みによる現場分別での混合物の削減と焼却処理の削減。
- ・処理方法の変更等による処理の改善や有価物化を進める。
- ・液物廃棄物でも、粘度による分別で処理価格の改善を進める