

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

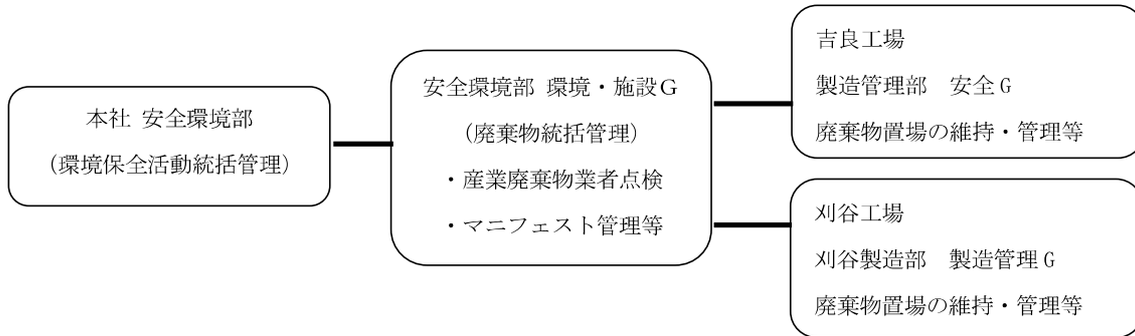
(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和2年 7月27日	
愛知県知事 殿	
提出者 住 所 愛知県西尾市吉良町友国池上70番地6 氏 名 アイシン機工株式会社 取締役社長 清水 透 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0563-35-4502	
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	アイシン機工株式会社 吉良工場
事業場の所在地	愛知県西尾市吉良町友国池上70番地6
計画期間	令和2年4月1日～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	31. 輸送用機械器具製造業
②事業の規模	売上高：8,415,101万円(2019年度実績)
③従業員数	2,637人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	○廃油 中間処理業者に委託して油水分離後燃料として再資源化 ○汚泥 脱水機にて減溶後、中間処理業者に委託して選別し、セメント材に再資源化 ○汚泥(スラッジ) 生産工程→中間処理業者に委託して圧縮後、製鋼用鉄原料として再資源化 ○廃プラスチック 中間処理業者に選別圧縮後、RPF燃料に再資源化 ○木屑 中間処理業者に委託して、製紙原料、ボイラー燃料として再資源化 ○ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず 中間処理業者に委託して、路盤材に再資源化

(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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2019年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙1の通り	別紙1の通り
	排出量	別紙1の通り	別紙1の通り
	(これまでに実施した取組) 別紙1の通り		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙1の通り	別紙1の通り
	排出量	別紙1の通り	別紙1の通り
	(今後実施する予定の取組) 別紙1の通り		

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) 15種類に分別・保管している
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) 別紙1の通り

(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（2019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	-	-
	(これまでに実施した取組) 実施していない		
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	-	-
	(今後実施する予定の取組) 実施予定なし		
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（2019年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	-
	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	237.5t ※273.6t(脱水前)-36.1(脱水後)	-
	(これまでに実施した取組) 汚泥の脱水・乾燥		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	-
	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	237.5t ※273.6t(脱水前)-36.1(脱水後)	-
	(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分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（2019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	-	-
	(これまでに実施した取組) 実施していない		
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	-	-
	(今後実施する予定の取組) 実施予定なし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（2019年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2の通り	別紙2の通り
	全処理委託量	別紙2の通り	別紙2の通り
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙2の通り	別紙2の通り
	再生利用業者への処理委託量	別紙2の通り	別紙2の通り
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙2の通り	別紙2の通り
	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2の通り	別紙2の通り
	(これまでに実施した取組) 別紙2の通り		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2の通り	別紙2の通り
	全処理委託量	別紙2の通り	別紙2の通り
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙2の通り	別紙2の通り
	再生利用業者への 処理委託量	別紙2の通り	別紙2の通り
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙2の通り	別紙2の通り
	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2の通り	別紙2の通り
	(今後実施する予定の取組) 別紙2の通り		
※事務処理欄			

(別紙1)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項					
①現状	【前年度（2019年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	廃油	汚泥	金属くず	廃プラスチック類
	排出量	892.9t	273.6t	167.7t	115.3t
	(これまで実施した取組) ・ 廃油有償化(処理場浮上油) ・ 連休中の廃液削減				
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	廃油	汚泥	金属くず	廃プラスチック類
	排出量	884.0t	270.9t	166.1t	114.2t
	(今後実施する予定の取組) ・ 連休中の廃液削減 ・ クーラント系廃液の低減(濃縮機倍率変更)				

(別紙2)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項						
①現状	【前年度（2019年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	廃油	汚泥	金属くず	廃プラスチック類	
	全処理委託量	892.9t	36.1t	167.7t	115.3t	
	優良認定処理業者への処理委託量	892.9t				
	再生利用業者への処理委託量		36.1t	167.7t	115.3t	
	認定熱回収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					
	・委託業者への現地確認（1回/年）					
	②計画	【目標】				
		産業廃棄物の種類	廃油	汚泥	金属くず	廃プラスチック類
全処理委託量		884.0t	35.8t	166.1t	114.2t	
優良認定処理業者への処理委託量		884.0t				
再生利用業者への処理委託量			35.8t	166.1t	114.2t	
認定熱回収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						
(今後実施する予定の取組) ・特になし						
※事務処理欄						