

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

平成24年 6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 角谷 孝二  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0563-35-4023

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) 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	平成24年4月1日～平成25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：4,698,837万円
③従業員数	1,560人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	排水処理工程：汚泥⇒中間処理業者に委託して選別後、セメント材に再資源化 生産工程：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 金属屑(スラッジ)⇒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 その他：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屑 ⇒中間処理業者に委託して、路盤材に再資源化 金属屑⇒中間処理業者に委託して、製鋼用鉄原材料に再資源化

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) 本社安全環境部 (環境保全活動統括管理)  環境・施設G (廃棄物統括管理) <ul style="list-style-type: none"> <li>・産業廃棄物業者管理</li> <li>・マニフェスト管理等</li> </ul> 各工場の工場管理部 <ul style="list-style-type: none"> <li>・各工場の廃棄物置場の管理等</li> </ul>			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度 ( 2011年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	排 出 量	別紙のとおり	別紙のとおり
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	排 出 量	別紙のとおり	別紙のとおり
	(今後実施する予定の取組)		
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種類に分別し保管をしている。		
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) 特に無し。		

## (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（ 2011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) ・実施する予定は無い。		
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（ 2011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	62 t ※270(脱水前)－208(脱水後)=62	—
	(これまでに実施した取組) ・汚泥の脱水。		
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	62 t ※269(脱水前)－207(脱水後)=62	—
	(今後実施する予定の取組) ・新たな取組の実施予定なし。		

## (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（ 2011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) ・実施する予定は無い。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 2011年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	全処理委託量	別紙のとおり	別紙のとおり
	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)		

②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	全処理委託量	別紙のとおり	別紙のとおり
	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
	(今後実施する予定の取組) ・委託処理先業者の現地確認を実施する。		
※事務処理欄			

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 2011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	717 t	270 t	192 t	62 t
	(これまでに実施した取組) ・ 廃油の交換頻度の延長 ・ 廃油の有償化				
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	710 t	269 t	190 t	61 t
	(今後実施する予定の取組) ・ 油漏れ改善				

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（2011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		717 t	208 t	192 t	62 t
①現状	優良認定処理業者への処理委託量	717 t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	208 t	192 t	62 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
(これまでに実施した取組) ・委託処理先業者の現地確認。					
【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		710 t	207 t	190 t	61 t
②計画	優良認定処理業者への処理委託量	710 t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	207 t	190 t	61 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
(今後実施する予定の取組) ・委託処理先業者の現地確認。					
※事務処理欄					