

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

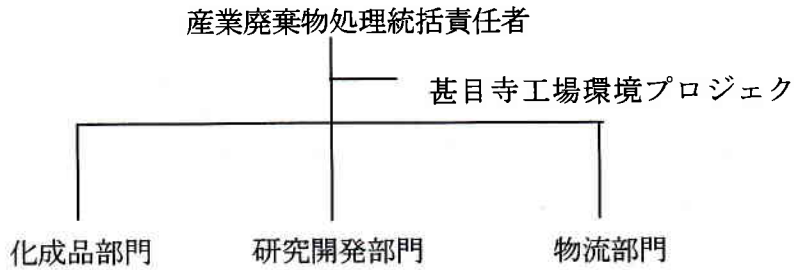
(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
24年 6月29日	
愛知県知事 殿	
提出者 住所 愛知県清須市西堀江 2288 番地 アイカ工業株式会社 氏名 代表取締役 社長 小野 勇 治 同代理人 甚目寺工場長 加藤 誠 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 052-443-4811	
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	アイカ工業株式会社 甚目寺工場
事業場の所在地	愛知県あま市上萱津深見24番地
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	16:化学工業
②事業の規模	製造品出荷額:835544万円
③従業員数	1157人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	接着剤及び塗料の製造:廃油→処分業者に委託し焼却、油水分離 廃プラスチック→処分業者に委託し焼却 混合(複合)廃棄物→分別リサイクル一部埋立

(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（ 23 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙1のとおり	別紙1のとおり
	排 出 量	別紙1のとおり	別紙1のとおり
	(これまでに実施した取組) ・ 製造中に発生する洗浄廃液等の削減		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	別紙2のとおり
	排 出 量	別紙2のとおり	別紙2のとおり
	(今後実施する予定の取組) ・ 製造方法の見直し変更により廃液発生量の削減を検討する。		

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) ・ 各廃棄物の区分に従い分別保管している。
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) ・ 特になし

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（ 23 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	別紙3のとおり	別紙3のとおり
	(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	別紙4のとおり	別紙4のとおり
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙4のとおり	別紙4のとおり
	(今後実施する予定の取組) ・実施する予定はない。		

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（ 23 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙5のとおり	別紙5のとおり
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	別紙5のとおり	別紙5のとおり
	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) ・実施していない。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙6のとおり	別紙6のとおり
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙6のとおり	別紙6のとおり
	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) ・実施する予定はない。			

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（ 23 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙7のとおり	別紙7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	別紙7のとおり	別紙7のとおり
	(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	別紙8のとおり	別紙8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	別紙8のとおり	別紙8のとおり
	(今後実施する予定の取組) ・実施する予定はない。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 23 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙9のとおり	別紙9のとおり
	全処理委託量	別紙9のとおり	別紙9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) ・可能な限り再生利用業者へ処理委託を行い、最終処分量の低減をはかっている。 ・委託処理業者定期現地確認を実施している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙10のとおり	別紙10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
	(今後実施する予定の取組) ・製造方法の見直し変更により廃液発生量の削減を検討する。 ・優良認定処理業者への委託比率を増加させる。 ・委託処理業者定期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

別紙 1	①現状	23年度実績	産業廃棄物の種類			
			排出量	廃プラ	汚泥	廃油
			87.3 t	405.9 t	719.0 t	0.8 t
別紙 2	②計画	24年度目標	産業廃棄物の種類			
			排出量	廃プラ	汚泥	廃油
			87.0 t	405.0 t	619.0 t	1.0 t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

別紙 3	①現状	23年度実績	産業廃棄物の種類			
			排出量	廃プラ	汚泥	廃油
			0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
別紙 4	②計画	24年度目標	産業廃棄物の種類			
			排出量	廃プラ	汚泥	廃油
			0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

別紙 5	①現状	23年度実績	産業廃棄物の種類			
			排出量	廃プラ	汚泥	廃油
			0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
別紙 6	②計画	24年度目標	産業廃棄物の種類			
			排出量	廃プラ	汚泥	廃油
			0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t

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

別紙 7	①現状	23年度実績	産業廃棄物の種類			
			排出量	廃プラ	汚泥	廃油
			0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
別紙 8	②計画	24年度目標	産業廃棄物の種類			
			排出量	廃プラ	汚泥	廃油
			0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

別紙9	①現状 23年度実績	産業廃棄物の種類					
		全	優良処理業者への委託量	再生利用業者への委託量	認定熱回収業者への委託量	認定熱回収業者以外の業者への処理委託量	種類
		廃プラ	汚泥	廃油	ガラス・陶磁器		
		87.3 t	405.9 t	719.0 t	0.8 t		
		3.5 t	188.9 t	0.0 t	0.0 t		
		12.0 t	217.0 t	699.1 t	0.0 t		
		3.5 t	188.9 t	19.9 t	0.0 t		
		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t		
別紙10	②計画 24年度目標	産業廃棄物の種類					
		全	優良処理業者への委託量	再生利用業者への委託量	認定熱回収業者への委託量	認定熱回収業者以外の業者への処理委託量	種類
		廃プラ	汚泥	廃油	ガラス・陶磁器		
		87.0 t	405.0 t	619.0 t	1.0 t		
		4.0 t	190.0 t	0.0 t	0.0 t		
		13.0 t	215.0 t	589.0 t	0.0 t		
		4.0 t	190.0 t	30.0 t	0.0 t		
		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t		