(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和4年 6月29日

愛知県知事殿

提出者

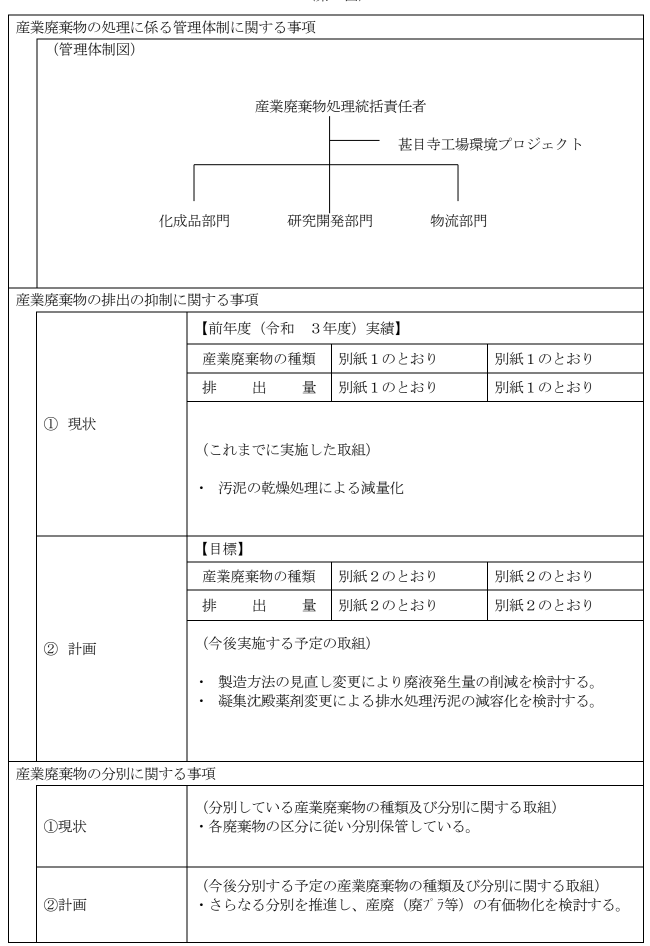
住 所 愛知県あま市上萱津深見24番地 氏 名 アイカ工業株式会社 甚目寺工場 甚目寺工場長 平子 武史

> (法人にあっては、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	令和4年4月1日~令和5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	16:化学工業
	②事業の規模	製造品出荷量: 43,000 t
	③従 業 員 数	220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―部埋立

(日本工業規格 A列4番)



自身	ら行う産業廃棄物の再生	利用に関する事項									
		【前年度(令和 3年度)実績】									
	① 現状	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。									
		【目標】									
		産業廃棄物の種類	別紙4のとおり	別紙4のとおり							
	②計画	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							
	❷計四	(今後実施する予定の取組) ・実施する予定はない。									
自身	 										
		【前年度(令和 3年	F度)実績 】								
	① 現状	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・実施していない。	と取組)								
		 【目標】									
		産業廃棄物の種類	別紙6のとおり	別紙6のとおり							
	②計画	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・実施する予定はない)									

自ら行う産業廃棄物の埋立	立処分又は海洋投入処分	に関する事項						
	【前年度(令和 3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					
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	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。							
	【目標】							
	産業廃棄物の種類	別紙8のとおり	別紙8のとおり					
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	別紙8のとおり	別紙8のとおり					
	(今後実施する予定の・実施する予定はない							
産業廃棄物の処理の委託は	こ関する事項							
	【前年度(令和 3年	F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					
① 現状	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 図っている。 ・ 委託処理業者定期現地確認を実施している。							

(第5面)

	【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	別紙10のとおり	別紙10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
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
	優良認定処理業者熱回収認定業者へ	の取組) により廃液発生量の削減 への委託比率を増加させるの委託比率を増加させる の委託比率を増加させる 現地確認を実施する。	る。
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
- (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成 工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規 模が分かるような前年度の実績を記入すること。
- (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

€物の排出の排	抑制に関する事項											
纸1 ①現	①現状 令和3年度実績		廃棄物 <i>σ</i>		汚泥(有機)		汚泥(無機)	ガラス陶磁器くず	混合廃棄物	廃プラスチック	廃油	アルカリフェノール廃液
以1 ①奶	は八 7年3年及天根	排	出	量	604	t	15 t	6 t	41 t	49 t	191 t	554 t
紙2 ②計	計画 令和4年度目標		廃棄物 <i>σ</i>)種類	汚泥(有機)			ガラス陶磁器くず	混合廃棄物	廃フ [°] ラスチック	廃油	アルカリフェノール廃沼
似么 (全面)	1四 7和44及日保	排	出	量	580	t	15 t	6 t	40 t	45 t	180 t	300 t
産業廃棄物の	D再生利用に関する事項											
	現状 令和3年度実績		廃棄物 <i>σ</i>		汚泥(有機)		汚泥(無機)	ガラス陶磁器くず		廃プラスチック	廃油	アルカリフェノール廃液
124-		排	出	量	0	t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
紙4 ②計	計画 令和4年度目標 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		廃棄物σ		汚泥(有機)		汚泥(無機)	ガラス陶磁器くず		廃プラスチック	廃油	アルカリフェノール廃液
124 г	TO PHOTOGRA	排	出	星	0	t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
産業廃棄物の	の中間処理に関する事項											
_	見状 令和3年度実績		廃棄物 <i>σ</i>		汚泥(有機)		汚泥(無機)	ガラス陶磁器くず		廃プラスチック	廃油	アルカリフェノール廃浴
		排	出	量	0	t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0
紙6 ②計	├画 令和4年度目標	産業原	<u>廃棄物σ</u> 出)種類 量	汚泥(有機) 0		汚泥(無機) 0 t	ガラス陶磁器くず 0 t		廃プラスチック 0 t	<u>廃油</u> 0 t	アルカリフェノール廃済 0 +
		121	Щ				0 1	0 1	0 (0 []	0 1	
産業廃棄物の	D埋立処分又は海洋投入処											
紙7 ①現	見状 令和3年度実績	産業原 排	<u>廃棄物σ</u> 出)種類 量	汚泥(有機) 0	+	汚泥(無機) 0 t	カラス陶磁器くず 0 t		廃プラスチック 0 t	<u>廃油</u> 0 t	アルカリフェノール廃浴
												0
紙8 ②計	├画 令和4年度目標		<u>廃棄物σ</u>		汚泥(有機)		汚泥(無機)	ガラス陶磁器くず		廃プラスチック	廃油	アルカリフェノール廃液 0 t
紙8 ②計	計画 令和4年度目標		出	量	0		/5/IE(無版/ 0 t			デア/ハリケ 0 t		771

産業廃棄物の処	12理の委託に関する事項									
	①現状 令和3年度実績	産業廃棄物の種類	汚泥(有機)	汚泥(無機)	ガラス陶磁器くず	混合廃棄物	廃プラスチック	廃油	アルカリフェノール廃液	
		全 処 理 委 託 量	604 t	15 t	6 t	41 t	49 t	191 t	554 t	1,460
		優良認定処理業者への処理委託量	604 t	15 t	6 t	0 t	7 t	191 t	554 t	1,377
別紙9		再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	604 t	15 t	6 t	41 t	49 t	191 t	554 t	1,460
		認定熱回収業者への処理委託量	234 t	15 t	6 t	0 t	7 t	191 t	0 t	453
		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	0
		産業廃棄物の種類	汚泥(有機)	汚泥(無機)	ガラス陶磁器くず	混合廃棄物	廃プラスチック	廃油	アルカリフェノール廃液	
	②計画 令和4年度目標	全 処 理 委 託 量	580 t	15 t	6 t	40 t	45 t	180 t	300 t	1,166
		優良認定処理業者への処理委託量	580 t	15 t	6 t	10 t	10 t	180 t	300 t	1,101
別紙10		再生利用業者への処理 委託 量	580 t	15 t	6 t	40 t	45 t	180 t	300 t	1,166
753.124										
,,,,,,		認定熱回収業者への処理 委託量	300 t	15 t	6 t	0 t	10 t	180 t	300 t	811