

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 29年 5月 26日

都道府県知事
(市長) 滋賀県知事 殿

提出者
住 所 滋賀県甲賀市水口町ひのきが丘1-1
氏 名 ナイテック工業株式会社
代表取締役 江口 利明
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0748-65-5100

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	ナイテック工業株式会社 甲賀工場
事業場の所在地	滋賀県甲賀市水口町ひのきが丘1-1
計画期間	H29年4月~H30年3月

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	印刷・同関連業
②事業の規模	製品出荷額 12,713,351千円/年
③従業員数	398名(含 他からの派遣者)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p style="text-align: center;">① 製版</p> <p>② 原反加工 → ③ 柄刷り → ④ 熱処理 → ⑤ 蒸着 → ⑥ 水洗 →</p> <p>⑦ 接着印刷 → ⑧ 検品 → ⑨ スリット → ⑩ 製品梱包出荷</p> <p>発生工程:[廃プラスチック類:①②④⑤⑥⑦⑧⑨、廃油:②③⑦、汚泥:⑥、木くず:③⑦⑧、ガラス・陶磁器くず:⑤]</p>

(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)
(計画書記入者：所属 甲賀管理部 氏名 木村三郎 連絡先電話番号 0748-65-5100)

親会社 (日本写真印刷(株))

ナイテック工業甲賀工場

日本写真印刷(株) 総務部

甲賀管理部

特別管理産業廃棄物管理責任者

刷版

コーティング

印刷

フィルム加工

生産管理

特別管理産業廃棄物管理責任者 木村三郎

ISO 14001 シリーズ認証取得状況
取得年月日 2007年 6月 18日

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 状	【前年度 (平成 28 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	(別紙の通り)
	排 出 量	1,264 t	t
	(これまでに実施した取組) ○良品率の向上		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	(別紙の通り)
	排 出 量	1,100 t	t
	(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) 廃プラスチック類分別保管
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) 維持管理

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（ 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	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
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	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		
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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	— t	— t
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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 産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		

(第4面)

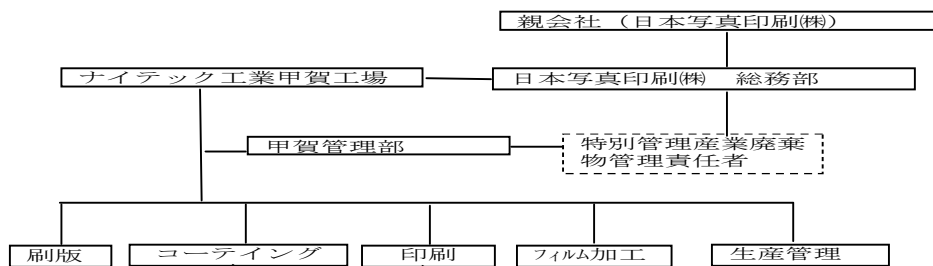
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】—		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 状	【前年度（平成 28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	(別紙の通り)
	全処理委託量	1,264 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	1,264 t	t
	再生利用業者への処理委託量	1213.5 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	50.5 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)		
廃棄物回収・処理業者の選定： リスク対応、及びすぐれた破砕・圧縮固化及び固形燃料（RPF）リサイクル処理業者を選定			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	(別紙の通り)
	全処理委託量	1,100 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1,100 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	1,050 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	50 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)		
※事務処理欄			

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)

(計画書記入者：所属 甲賀管理部 氏名 木村三郎 連絡先電話番号 0748-65-5100)



特別管理産業廃棄物管理責任者 木村三郎

ISO 14001 シリーズ認証取得状況
取得年月日 2007年 6月 18日

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 状	【前年度 (平成 28 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	木くず
	排出量	10.2 t	6.0 t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	木くず
	排出量	9.0t	7.0 t
	(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) 分別保管
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) 維持管理

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（ 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	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
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	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		
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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	— t	— t
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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 産業廃棄物の量	— t	— t
	(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（ 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	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
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	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 状	【前年度（平成 28 度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	木くず
	全処理委託量	10.2 t	6.09 t
	優良認定処理業者への処理委託量	10.2 t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	6.0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	10.2 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)		
木くず：固形燃料、バイオ燃料としてリサイクル			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	木くず
	全処理委託量	9.0 t	7.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	9.0 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	7.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	9.0 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	0 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

(第2面)

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)
 (計画書記入者：所属 甲賀管理部 氏名 木村三郎 連絡先電話番号 0748-65-5100)

特別管理産業廃棄物管理責任者 木村三郎

ISO 14001 シリーズ認証取得状況
 取得年月日 2007年 6月 18日

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (平成 28 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず、汚泥 (含廃缶電池、蛍光灯)	
	排出量	1.36t	0.0 t
	(これまでに実施した取組) 業者変更による電子マニフェスト適用		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず、汚泥 (含廃缶電池、蛍光灯)	
	排出量	1.2 t	0.0 t
	(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) 分別保管
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) 維持管理

(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（ 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	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
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	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		
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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	— t	— t
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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産業廃棄物の量	— t	— t
	(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（ 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	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
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	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 状	【前年度（平成 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず、汚泥（含廃缶電池、蛍光灯）	
	全処理委託量	1.36 t	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	1.36 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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	t	t
	(これまでに実施した取組)		
ガラス・陶器くず：破砕後セメント材料としてリサイクル 廃乾電池・蛍光灯：リサイクル			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず、汚泥（含廃缶電池、蛍光灯）	
	全処理委託量	1.2 t	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	1.2 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
※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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。