

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5年5月30日															
栃木県知事 福田 富一 様															
提出者 住 所 栃木県足利市通2丁目2-8 氏 名 アイ・テック株式会社 代表取締役 岩崎年春 電話番号 0284-20-1507															
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・テック株式会社														
事業場の所在地	栃木県足利市通2丁目2番地8号														
計画期間	令和5年4月1日～令和6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	職別工事業														
② 事業の規模	前年度元請完成工事高 148,925 千円														
③ 従業員数	20名														
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">発生源</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">廃棄物</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">再利用・処理・処分</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">建物の解体工事</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">ガラス、コンクリート、陶磁器くず・がれき類・木くず</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">中間処理業者 再利用</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">金属くず・廃プラスチック・紙くず</td> <td></td> <td style="text-align: center;">中間処理業者 処分</td> </tr> </table>	発生源		廃棄物		再利用・処理・処分	建物の解体工事	→	ガラス、コンクリート、陶磁器くず・がれき類・木くず	→	中間処理業者 再利用		金属くず・廃プラスチック・紙くず		中間処理業者 処分
発生源		廃棄物		再利用・処理・処分											
建物の解体工事	→	ガラス、コンクリート、陶磁器くず・がれき類・木くず	→	中間処理業者 再利用											
		金属くず・廃プラスチック・紙くず		中間処理業者 処分											

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)			
作業所	専務取締役	統括責任者	
	工事部長	作業所責任者	
	工事部	工事担当者	
	営業部長	現場代理人 産業廃棄物管理責任者	
	事務担当者	産業廃棄物管理表作成・管理	
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	別紙のとおり	
	(これまでに実施した取組) 社員、協力業者へ教育指導を実施 分別を徹底し、再生利用業者へ		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	別紙のとおり	
	(今後実施する予定の取組) 社員、協力業者へ教育指導を継続して行う 分別、再資源化を徹底する		
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) 各現場で分別作業を実施		
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) 各現場での分別作業を徹底する		

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 現状	【前年度（            令和 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	別紙のとおり	
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙のとおり	
	再生利用業者への処理委託量	別紙のとおり	
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙のとおり	
	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	別紙のとおり	
	(これまでに実施した取組) 現場で分別作業を行い、再生利用業者へ委託		

②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	別紙のとおり	
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙のとおり	
	再生利用業者への 処理委託量	別紙のとおり	
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙のとおり	
	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	別紙のとおり	
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>現場での分別を徹底し、再生利用業者へ委託、再資源化に努める</p>		
※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。

別紙 令和4年度産業廃棄物処理実施状況報告書・令和4年度産業廃棄物処理計画書

産業廃棄物の種類	がれき類		木くず		金属		ガラスくず、 コンクリートくず及び陶 磁器くず		廃プラスチック類		紙くず		繊維くず	
	R4実績	R5目標	R4実績	R5目標	R4実績	R5目標	R4実績	R5目標	R4実績	R5目標	R4実績	R5目標	R4実績	R5目標
排出量(t)	5396.65	5200	1024.64	1000	183.2	150	304.55	250	236.82	200	39.12	25	15.35	10
全処理委託量	5396.65	5200	1024.64	1000	183.2	150	304.55	250	236.82	200	39.12	25	15.35	10
優良認定処理業者への 処理委託量	159.1	140	48.83	40	0	0	209.2	150	197.16	150	33.32	25	8.71	5
再生利用業者への 処理委託量	5396.65	5200	1024.64	1000	183.2	150	0	0	0	0	0	0	0	0
認定熱回収業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
認定熱回収業者以外 への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

アイ・テック株式会社