

環境経営レポート

第10号

【対象期間：令和5年12月1日～令和6年11月30日】



株式会社 アイテック

発行：令和7年3月28日

【目 次】

I. 組織の概要	P 1
II. 実施体制	P 4
III. 環境経営方針	P 5
IV. 環境経営目標	P 6
V. 環境経営計画	P 7
VI. 環境目標の実績	P 8
VII. 環境経営計画の取り組み結果とその評価と 次年度の取り組み内容	P 10
VIII. 当社の取り組み	P 11
IX. 環境関連法規等の遵守状況の確認及び 評価の結果並びに違反、訴訟の有無	P 12
X. 代表者による全体評価と見直し結果	P 13

I 組織の概要

1. 〈事業所名及び代表者名〉

株式会社 アイテック

代表取締役： 石垣 勝敬

2. 〈所在地〉

静岡県牧之原市細江652-2

3. 〈会社履歴〉

法人設立 1998年12月

資本金 1,000万円

4. 〈事業内容〉

(1) 音楽・映像マスター、放送用、コンピューター用の不要磁気テープ及び光記録ディスク、衣料用ハンガー-再生、他廃プラスチックの産業廃棄物収集運搬業。

(2) 上記(1)に関連する物品の産業廃棄物中間処理(解体、粉碎)作業及び作業後の原材料製造、販売。

(3) 上記(1)(2)号に付帯する一切の事業。

5. 〈事業の規模(事業年度:昨年12月～当年11月)〉

		令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
売上高(百万円)		172	163	172	163
処理実績	産廃収集・運搬(t)	1,676	1,568	1,533	1,611
	中間処理(t)	1,676	1,568	1,533	1,611
従業員数(人)		20	19	19	19
延床面積(m ²)		1,600	1,600	1,600	1,600

6. 〈環境管理の責任者及び担当者氏名、連絡先〉

環境管理責任者： 受入出荷部門 課長 桑田 幹夫

担当者 : 同上

連絡先 ☎0548-22-8877 (直)0548-22-8805 FAX0548-22-8879

7. 産業廃棄物の種類

<許可品目の総括表>

産業廃棄物収集運搬業				許可品目										
NO	都道府県	許可NO	許可年月日 及び有効期限	燃えがら	汚泥	廃プラ類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス	コンクリート	陶磁器くず	がれき類
1	東京都	第1300070276号	令和2年8月4日 令和7年8月3日			○								
2	大阪府	第02700070276号	令和4年7月6日 令和9年7月5日			○								
3	愛知県	第02300070276号	令和6年3月16日 令和11年3月15日			○								
4	埼玉県	第01100070276号	令和3年5月24日 令和8年4月21日			○								
5	群馬県	第01000070276号	令和5年11月18日 令和10年11月17日			○								
6	神奈川県	第01402070276号	令和5年7月7日 令和10年6月25日			○								
7	茨城県	第00801070276号	令和3年10月27日 令和8年8月31日			○								
8	千葉県	第01200070276号	令和6年3月22日 令和11年2月27日			○								
9	静岡県	第02201070276号	令和2年6月2日 令和7年6月1日			○								
10														
11														
産業廃棄物処理業				許可品目										
1	静岡県	第02221070276号	令和3年2月26日 令和10年2月25日			○				○				

※追記 東京都 令和7年8月4日～令和12年8月3日 更新済み
静岡県 令和7年6月2日～令和12年6月1日 更新済み

8. 認証・登録の対象範囲

対象組織：株式会社 アイテック本社 別記「実施体制図」参照

対象活動：産業廃棄物の収集運搬・中間処理・リサイクル

9. 保有設備

10tトラック:1台

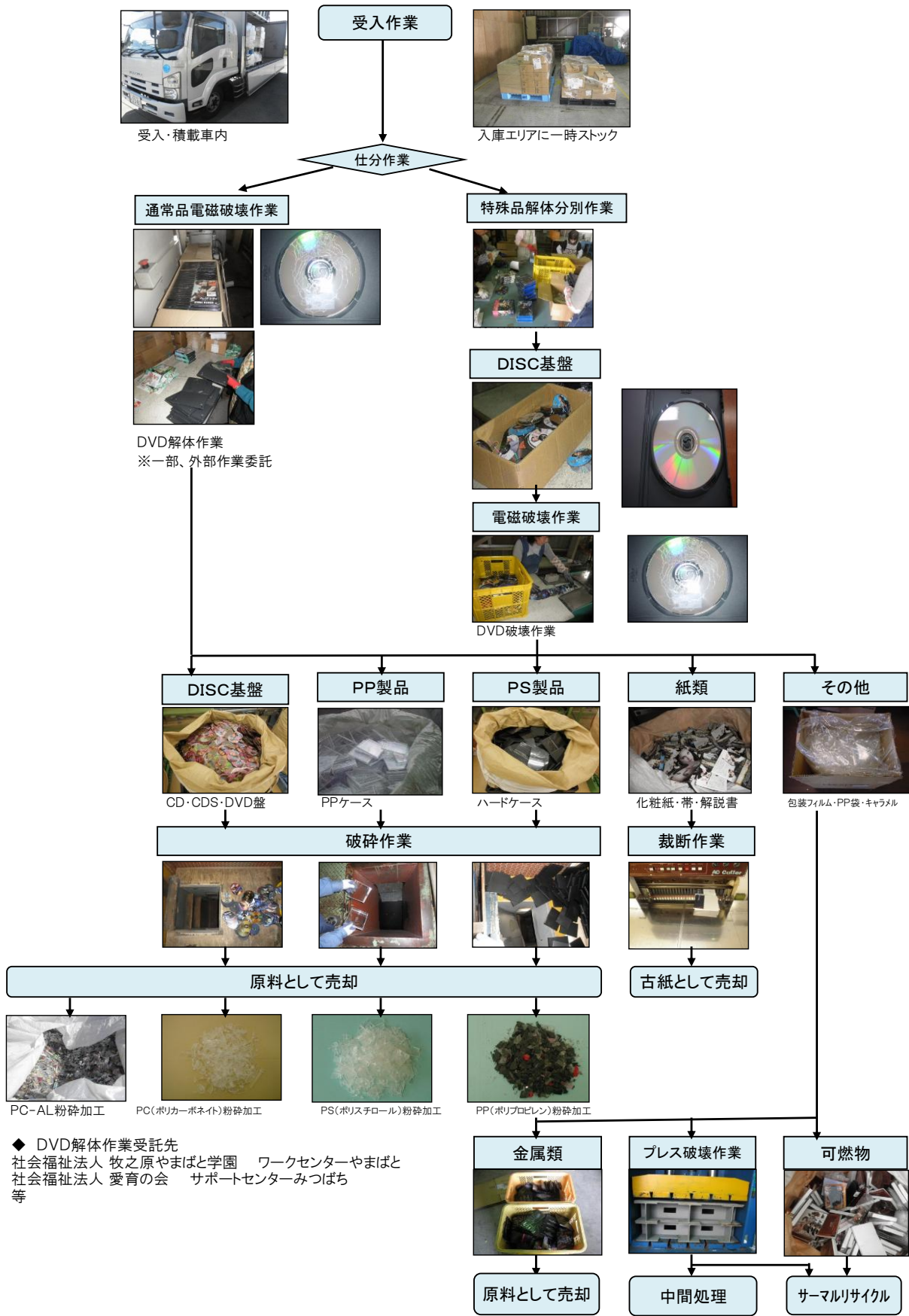
8tトラック:1台

5tトラック:1台

粉碎機:3台 ①450Kg/h ②450Kg/h ③400Kg/h

10. 施設等の概要

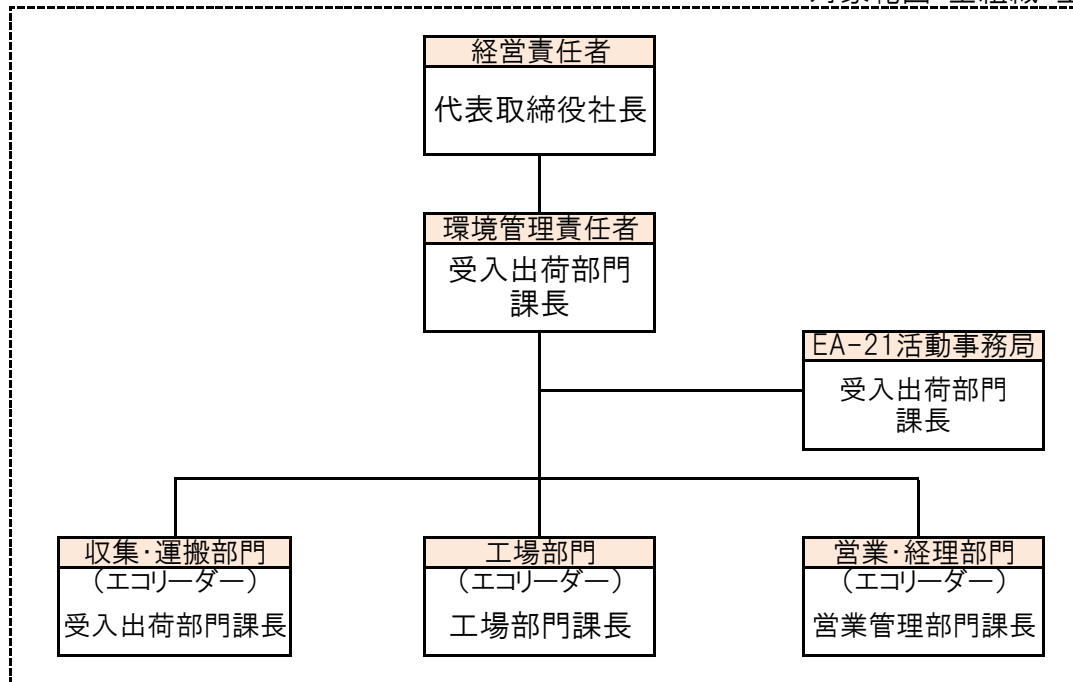
〈リサイクル処理フロー図〉



◆ DVD解体作業受託先
 社会福祉法人 牧之原やまばと学園 ワークセンターやまばと
 社会福祉法人 愛育の会 サポートセンターみつばち
 等

II 実施体制

作成日：平成29年1月20日
作成者：石垣 勝敬
対象範囲：全組織・全活動



<環境管理組織における機能>

・経営責任者

- ① 環境管理責任者の任命
- ② 環境マネジメントシステムの取組に必要な資源の準備
- ③ 環境経営全般に対する責任と権限
- ④ 環境方針の作成と社員への周知
- ⑤ 経営における課題とチャンス の明確化
- ⑥ 全体の評価と見直し
- ⑦ 効果的で十分な実施体制を構築、全従業員に周知

・環境管理責任者

- ① 環境経営活動の推進
- ② 環境目標及び環境計画の作成
- ③ 環境経営推進会議の実施
- ④ 経営者への進捗報告

・EA-21活動事務局

- ① 各部門のデータのまとめ
- ② 活動計画の予実績管理
- ③ 環境負荷・環境への取組みの自己チェックの実施
- ④ 環境管理責任者補佐
- ⑤ 法規制最新版管理
- ⑥ 文書・記録の管理

・各部門

- ① 環境計画の実施
- ② 月別部門データの集計
- ③ 問題点の把握と是正の実施
- ④ 推進会議の出席
- ⑤ 従業員教育

Ⅲ 環境経営方針

株式会社 アイテック 環境経営方針

[環境経営理念]

株式会社アイテックは、プラスチックリサイクルの効率化を推進し、地域環境、地球環境を保全する企業を目指します。

[基本方針]

当社は、環境理念に基づいた環境経営システムを構築し、継続的な活動を展開いたします。

1. 産業廃棄物処理業として処理効率を常に改善し、リサイクル率の向上に努めます。
2. 環境に配慮した地域社会への取組
 - 1) 二酸化炭素排出量、廃棄物排出量の削減に努めます。
 - 2) 廃棄物排出事業者に対して分別排出の指導・支援に努めます。
 - 3) 収集運搬車両、処理機器を省エネ、低環境負荷の物を使用します。
 - 4) 事業用水、生活用水の使用量削減に努め環境負荷を低減します。

3. 環境関連法規制等の遵守
環境関連法規制及びその他の規制を遵守致します。

4. 環境コミュニケーションの積極的实施
社外においては、環境活動レポートを公開し、利害関係者とのより良いコミュニケーションを実践します。

社内においては、全従業員に、この環境方針及び必要事項を周知し、全社員参画による取組を展開します。

制定日 平成28年1月20日

改定日 令和6年3月29日

株式会社 アイテック

代表取締役社長 石垣 勝敬

Ⅳ 環境経営目標

運用期間(令和5年12月～令和6年11月)の環境経営目標

項目	単位	基準期間		運用期間		
		過去3年平均値 (R2,R3,R4) ※1		令和6年度 (令和5年12月～令和6年11月)		
		基準値		削減率等	目標値	
二酸化炭素排出量	kg-CO ₂	92,929		-3%	90,141	
内訳	購入電力	kwh	67,793		-3%	65,759
	ガソリン	L	7,085		-3%	6,872
	軽油	L	18,010		-1%	17,830
産業廃棄物排出量	t	171.0 ※1		前年度-1%	169.3	
産業廃棄物リサイクル率	%	99.6%		99%維持	99.0%	
水使用量	m ³	279 ※2		基準値維持	279.0	
グリーン購入の推進	件	25		基準値維持	25	
排出事業者への情報提供や分別指導	件	7		基準値維持	7	

<備考>

「購入電力」の二酸化炭素排出係数は、中部電力(令和6年度8月2日)の「0.459kg-CO₂/kWh」を使用した。

※1、産業廃棄物排出量については前年度の実績値を基準値とする。

※2、水使用量については事業の拡大等による機械導入や作業人数の変動がない限り基準値据え置きとする。

中期の環境経営目標

項目	単位	基準期間		削減率等			
		過去3年平均値 (R2,R3,R4) ※1		令和7年度	令和8年度	令和9年度	
二酸化炭素排出量	kg-CO ₂	92,929		-3.5%	-3.5%	-4%	
内訳	購入電力	kwh	67,793		-3.5%	-3.5%	-4%
	ガソリン	L	7,085		-3.5%	-3.5%	-4%
	軽油	L	18,010		-1.5%	-1.5%	-2%
産業廃棄物排出量	t	171 ※1		前年度-1%	前年度-1%	前年度-1%	
産業廃棄物リサイクル率	%	99.6%		99%維持	99%維持	99%維持	
水使用量	m ³	279 ※2		基準値維持	基準値維持	基準値維持	
グリーン購入の推進	件	25		基準値維持	基準値維持	基準値維持	
排出事業者への分別指導	件	7		基準値維持	基準値維持	基準値維持	

<備考>

「購入電力」の二酸化炭素排出係数は、中部電力(令和6年度8月2日)の「0.459kg-CO₂/kWh」を使用した。

※1、産業廃棄物排出量については前年度の実績値を基準値とする。

※2、水使用量については事業の拡大等による機械導入や作業人数の変動がない限り基準値据え置きとする。

V 環境経営計画

(取組期間: 令和5年12月～令和6年11月)

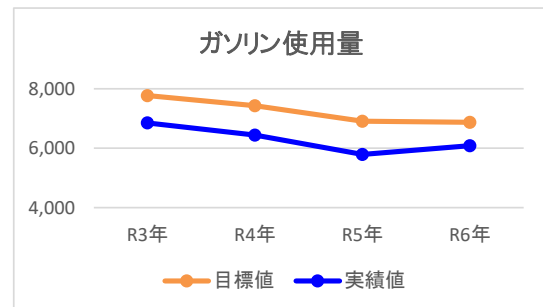
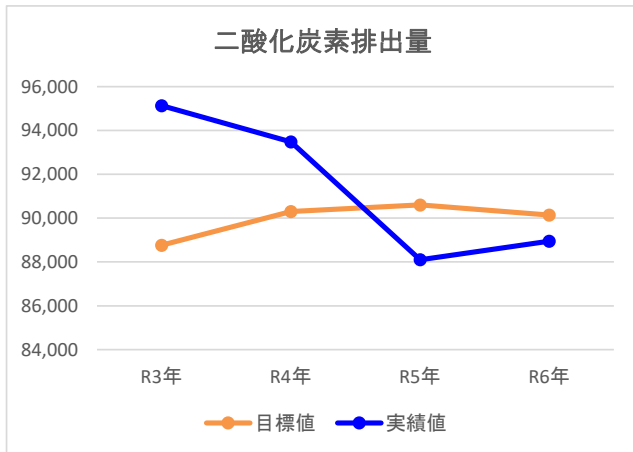
目的	区分	項目	責任者	活動項目	スケジュール
					通年
二酸化炭素の削減	購入電力	照明	清水	① 消灯の徹底(1回/週チェックする)	→
				② 人感センサーの導入(2箇所を設置)	→
				③ ブルスイッチ化(5箇所を変更)	→
				④ 高効率照明機器の導入(LED化3台)	→
		空調	清水	① 温度設定夏28℃ 冬20℃	→
				② クールビズ、ウォームビズ	→
				③ フィルター定期清掃	月末
				④ 使用していない部屋の空調停止	→
				⑤ 遮光対策	→
				⑥ 断熱化対策	→
				⑦ 新規空調設備への代替え、及び導入検討	→
		コンプレッサ	清水	① 無駄な配管の撤去検討	→
	② 二方弁の取り付け及びサージタンク検討			→	
	③ コンプレッサ環境整備			月末	
	④ 昼休み時間稼働停止			→	
	⑤ 高効率コンプレッサ導入検討			→	
	⑥ エアー漏れの点検と修理			月末	
	設備その他	清水	① 停止時メイン電源OFF	→	
			② デマンド計設定見直し	夏季ピーク時検討	
	ガソリン・軽油	乗用車 トラック ホーク	桑田	① エコドライブ	→
② 日常・定期点検の実施				→	
③ 省エネ車の導入検討				→	
④ 排ガス対応車の導入検討				→	
⑤ ルート収集				→	
廃棄物のリサイクル	事務所	久保	① コピー用紙の両面使用	→	
			② 封筒の再利用	→	
			③ 集約化購買	→	
			④ FAXのPDF化	→	
			⑤ 3Rの実践	→	
			⑥ 廃棄物の分別とリサイクル	→	
	産業廃棄物 一般廃棄物	石垣	石垣	① 詳細な分別処理	→
				② 処理物品ごとの作業工程と管理	→
				③ 古紙、カン、ビン、ペットボトル等の分別化	→
				④ 分別ルートの新規開拓	→
⑤ 電子マニフェストの導入	→	→	→		
節水	上水	桑田	① 節水表示	→	
			② 節水こまの取り付け	→	
グリーン購入	事務用品	久保	① 環境ラベル対応品の購入検討	→	
			② 何回も使える物品の購入検討	→	
	用具・器具	久保	① 環境ラベル登録品の購入検討	→	
			② 小さい容器から大きな容器への切替検討	→	
環境に配慮した 自社の取り組み		石垣	① 分別方法を示した冊子を作成の検討	→	
			② 取引先への教育方法の検討	→	

Ⅵ 環境目標の実績

運用期間(令和5年12月～令和6年11月)の実績

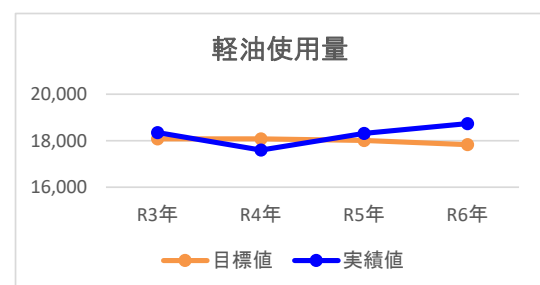
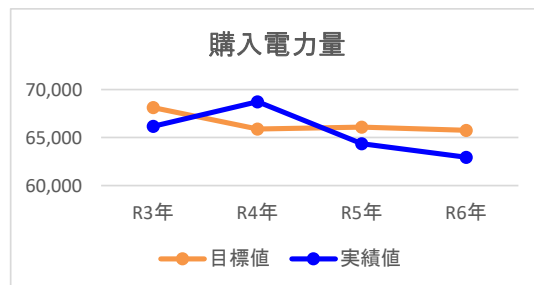
項目	単位	基準期間	前年度	運用期間					
		過去3年平均値 (R2,R3,R4)	令和5年度	令和6年度 (令和5年12月～令和6年11月)					
		基準値	実績値	削減率等	目標値	実績値	削減比率	評価	
二酸化炭素	kg-CO ₂	92,929	88,101	-3%	90,141	91,339	1.3%	×	
内訳	購入電力	kwh	67,793	64,362	-3%	65,759	62,950	-4.3%	○
	ガソリン	L	7,085	5,790	-3%	6,872	6,080	-11.5%	○
	軽油	L	18,010	18,314	-1%	17,830	18,736	5.1%	×
産業廃棄物排出量	t	171.0	194.0	前年-1%	192.06	194.00	1.0%	×	
受託した 産業廃棄物リサイクル率	%	99.6%	99.5%	99%維持	99.0%	99.5%	0.5%	○	
水使用量	m ³	279	291	基準値 維持	279.0	218	-21.9%	○	
グリーン購入の推進	件	25	21	基準値 維持	25	26		○	
排出事業者への情報提供 や分別指導	件	7	10	0%	7	7		○	

＜備考＞ 1. 削減比率は、目標値に対する実績値の削減量の割合である。



二酸化炭素	R3年	R4年	R5年	R6年
目標値	88,765	90,298	90,606	90,141
実績値	95,134	93,483	88,101	88,946

ガソリン	R3年	R4年	R5年	R6年
目標値	7,772	7,435	6,908	6,872
実績値	6,850	6,445	5,790	6,080



購入電力	R3年	R4年	R5年	R6年
目標値	68,121	65,879	66,098	65,759
実績値	66,164	68,736	64,362	62,950

軽油	R3年	R4年	R5年	R6年
目標値	18,079	18,079	18,010	17,830
実績値	18,353	17,597	18,314	18,736

<原因分析・是正処理>

1.二酸化炭素排出量、軽油使用量

<原因について>

・昨年に比べてさらに小口運搬の案件が多く自社トラックの使用回数が増えたため軽油の使用量が増加した。
軽油量の増加が二酸化炭素排出量の増加に起因し二酸化炭素排出量削減の目標値に届かなかった。

<対策>

・自社トラックの使用回数が増えた分委託している運送会社への依頼台数が減少し、業務上はコスト削減に繋がっているため軽油使用量の増加は致し方ないとする。対策としては引き続き無駄のない運行ルートや道路状況の把握による渋滞回避、また車両の適正な整備も含めたトラック使用上の側面から燃費の向上を目指し実行していく。

2.産業廃棄物排出量

<原因について>

・弊社受入れの大半であるCD,DVDの仕様が年々複雑化されてきているとともに、コンサートグッズ等の廃棄や製品組み立て前の資材の受入れも増えたため廃棄物の排出量が増加した。

<対策>

・受け入れた廃棄品の仕様で排出量の変動するため上記の通りCD,DVDの仕様の複雑性や、グッズ類や資材類が今後も増えることが予想され、全体量が大幅に減らない限り廃棄物の増加は致し方ない状況であるとする。そのためリサイクル率を重視した中で少しでも廃棄物を減らせるように引き続き解体と分別作業に注力していく。

Ⅶ 環境経営計画の取り組み結果とその評価と次年度の取り組み内容

目的	項目	活動項目	評価		今後(次年度)の取組
			評価	内容	内容
二酸化炭素の削減	照明	① 消灯の徹底(1回/週チェックする)	○	徹底されている	継続実施
		② 人感センサーの導入	△	一部実施	継続実施
		③ 高効率照明機器の導入(LED化)	△	一部実施	継続実施
	空調	① 温度設定夏28℃ 冬20℃	○	表示、朝礼時説明	継続実施
		② クールビズ、ウォームビズ	○	表示、朝礼時説明	継続実施
		③ フィルター定期清掃	△	月一度実施	継続実施
		④ 使用していない部屋の空調停止	○	徹底されている	継続実施
		⑤ 遮光対策	○	徹底されている	継続実施
		⑥ 断熱化対策	○	徹底されている	継続実施
		⑦ 新規空調設備への代替え、及び導入検討	○	一部実施順次予定	継続実施
	コンプレッサ	① 無駄の配管の撤去	○	徹底されている	継続実施
		② 二方弁、サージタンクの取り付け	○	一部実施、必要時検討	継続実施
		③ コンプレッサ環境整備	○	定期整備の実施	継続実施
		④ 昼休み時間稼働停止	○	徹底されている	継続実施
		⑤ 高効率コンプレッサ導入	○	実施済	継続実施
		⑥ エアー漏れの点検と修理	○	月一度チェック	継続実施
	設備・他	① 停止時メイン電源OFF	○	徹底されている	継続実施
		② デマンド計導入検討	○	実施済	継続実施
	乗用車・トラック・他	① エコドライブ	○	エコドライブカード配布	継続実施
		② 日常・定期点検の実施	○	日常点検実施	継続実施
③ 省エネ車の導入検討		△	計画作成	継続実施	
④ 排ガス対応車の導入検討		△	計画作成	継続実施	
⑤ ルート収集		○	徹底されている	継続実施	
廃棄物のリサイクル	事業所排出物	① コピー用紙の両面使用	○	裏紙使用	継続実施
		② 封筒の再利用	○	社内便活用	継続実施
		③ 集約化購買	○	徹底されている	継続実施
		④ FAXのPDF化	○	徹底されている	継続実施
		⑤ 3Rの実践	○	徹底されている	継続実施
		⑥ 廃棄物の分別とリサイクル	○	分別基準と実施	継続実施
	産業廃棄物	① プラスチック分別	○	徹底されている	継続実施
		② 分別ルートの新規開拓	○	新規プラスチック販売ルート	継続実施
		③ 電子マニフェストの導入	○	一部実施	継続実施
節水	上水	① 節水表示	○	実施済	継続実施
		② 節水こまの取り付け	○	実施済	継続実施
グリーン購入	事務用品	① 環境ラベル対応品の購入検討	○	検討実施	継続実施
		② 何回も使える物品の購入検討	○	検討実施	継続実施
	備品	① 環境ラベル登録品の購入検討	○	検討実施	継続実施
		② 小さい容器から大きな容器への切替検討	○	検討実施	継続実施
環境に配慮した自社の取り組み		① 分別方法を示した冊子を作成の検討	○	検討実施	継続実施
		② 取引先への教育方法の検討	○	一部実施	継続実施

VIII 当社の取組み

〈障害者施設と共同での解体分別作業所を運営〉

※解体分別コストを下げる事によりマテリアルリサイクル率を向上させる



〈場内照明の省電力機器への交換〉



〈地域社会との融合活動〉

1. 地域祭事への寄付行為
2. 地域祭事活動への社員の個人的参加への優遇
3. 地域花火大会、イベントへの寄付行為

IX 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果並びに違反、訴訟の有無

1. 環境関連法規の遵守状況

当事業所に適用される環境関連法規の遵守状況を確認した結果、違反はありませんでした。

評価日 令和7年3月28日

評価者 環境管理責任者 桑田幹夫

法規・条例・規制		条項	適用内容または規制基準値	備考	遵守評価	
義務	廃棄物処理法(廃棄物の処理及び清掃に関する法律) 排出事業者	廃棄物処理法 排出事業者	産業廃棄物運搬業者並びに処分業者との委託契約	契約書の締結	○	
		第12条の3第3項	マニフェストの管理	A・B2票10日以内	○	
		第12条の3第3項	マニフェストの期間内返却	D票:90日以内、E票:180日以内	○	
		第12条の3第2項	マニフェストの保管	5年間	○	
		第16条	投棄禁止	不法投棄をおこなわない	○	
		第12条の2	廃棄物の悪臭・飛散防止	車両荷台にシートで覆う等	○	
		第12条の3第7項	産業廃棄物管理票交付等状況報告	6月30日までに知事に報告	○	
		第12条の2	産業廃棄物保管場所への掲示板の設置	掲示板設置(容器へ表示)	○	
		第12条の3第3項	産業廃棄物管理票の期間内未返却時の県知事への報告	返却期間終了後30日以内に知事に報告	該当なし	
		第12条の2第10、11項	産業廃棄物多量排出事業者の処理計画及び実施状況報告	6月30日までに知事に報告	該当なし	
		廃棄物処理法(廃棄物の処理及び清掃に関する法律) 収集運搬事業者	第6条の2第6項	産業廃棄物排出事業者との委託契約	契約書の締結	○
			第12条の3第3項	マニフェストの管理	D票、E票の返却	○
			第12条の3第3項	マニフェストの返却	90日以内または180日以内	○
			第12条の3第2項	マニフェストの保管	5年間保存	○
	第12条の3第7項		マニフェストの年間集計と報告	6月30日までに知事に報告	○	
	第16条		投棄禁止	不法投棄禁止	○	
	第12条の2		廃棄物の悪臭・飛散防止	車両荷台にシートで覆う等	○	
	廃棄物処理法(廃棄物の処理及び清掃に関する法律) 処分事業者	第6条の2第6項	産業廃棄物排出事業者との委託契約	契約書の締結	○	
		第12条の3第3項	マニフェストの管理	D票、E票の返却	○	
		第12条の3第3項	マニフェストの返却	90日以内または180日以内	○	
		第12条の3第2項	マニフェストの保管	5年間保存	○	
		第16条	騒音規制法に基づく施設の管理	各種届出事項への適法	○	
		第16条	振動規制法に基づく施設の管理	各種届出事項への適法	○	
	騒音規制法	第15条	特定施設の届出改善勧告及び改善命令	規制基準の遵守(指定地域・時間帯規制)	○	
		第15条	特定施設の届出改善勧告及び改善命令	規制基準の遵守(指定地域・時間帯規制)	○	
		浄化槽法	第10条	浄化槽の保守点検及び清掃の実施	保守点検及び定期清掃の実施	○
			第10条の2	浄化槽の使用開始報告書の提出	使用開始から30日以内に県知事へ提出	○
			第11条	指定検査機関による水質に関する検査の実施	法定検査の実施(1回/年)	○
		家電リサイクル法(特定家庭用機器再商品化法)	第6条	特定家庭用機器廃棄物の収集・運搬をする者等への適切な引き渡し、料金の支払	指定家電(テレビ・冷蔵庫他)廃棄時のサイクル料金の支払	該当なし
		自動車リサイクル法(使用済自動車の再資源化等に関する法律)	第8条	使用済自動車の引渡義務		該当なし
			第73条	使用済自動車の引き取り業者への引き渡し	リサイクル料金の支払(廃車時)	○
		フロン排出抑制法(フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律)	第16条	冷凍空調機器:全ての第一種特定機器が対象 ①自身での「簡易点検(3ヶ月に1回以上)」実施 電動機定格出力に及び有資格者による「定期点検」 ②空調機(50kW以上)1年に1回以上 ③空調機(7.5kW~50kW未満)3年に1回以上 ④冷凍冷蔵機器(7.5kW以上)1年に1回以上	①企業・法人の管理者が確認②、③、④有資格者による定期点検実施	○
第41条			第一種特定製品廃棄等実施者の引渡義務	製品管理者のフロン類回収業者へのフロン類の引き渡し義務 簡易点検の実施(3ヶ月に1度)	○	
省エネ法(エネルギーの使用の合理化に関する法律)	第4条	エネルギー使用量の合計が1,500L/年以上の事業者は届出	エネルギー使用量(原油換算)の把握	該当なし		
静岡県条例	第71条	騒音に係る特定建設作業の実施の届出(工事開始7日前)	鉄骨及び橋りょうの組み立て作業	該当なし		
	第72条	改善勧告及び改善命令	規制基準の遵守	○		
	第88条	振動に係る特定建設作業の実施の届出(工事開始7日前)	くい打機(振動規制法の特定建設作業に準ずる)	該当なし		
	第89条	改善勧告及び改善命令	規制基準の遵守	○		
	第82条	産業廃棄物管理責任者の設置		○		
静岡県産業廃棄物の適正な処理に関する条例	第10条	委託先の実地確認と記録の保存	現地確認記録の保管	○		
	第8条	自主努力義務、行政への協力	EA21の取組	○		
責務努力	法令	地球温暖化対策推進法	第5条	自主努力義務、行政への協力(温室効果ガス抑制措置)	EA21の取組	○
		循環型社会形成推進基本法	第11条	廃棄物の3R及び適正処理の推進	廃棄物の分別、行政への協力(廃棄物等の内、有用な物の循環的な利用を促進)	○
		リサイクル法(資源の有効な利用の促進に関する法律)	第4条	指定再資源化製品のリサイクルへの協力(適正廃棄)	パソコン、小型二次電池等の廃棄時	該当なし
		グリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)	第5条	事業者の責務(国等の施策への協力等)	物品の購入、借り受け等する場合の環境物品等の選択	○
		環境基本法	第8条	自主努力義務、行政への協力	EA21の取組	○

2. 違反、訴訟等の有無

関係機関からの指摘、利害関係者からの訴訟も過去3年間ありませんでした。

X 代表者による全体評価と見直し結果

作成 令和7年3月28日

項目		確認：(必要に応じて評価・コメント記載)
1・見直し関連情報	1 エコアクション21文書	<input checked="" type="checkbox"/> 記録・文書として作成しました。
	2 環境目標及び目標達成状況	<input checked="" type="checkbox"/> 軽油、産業廃棄物量、水使用量、グリーン購入の項目が未達
	3 環境経営計画及び取り組み実施状況	<input checked="" type="checkbox"/> 継続して取り組みます
	4 環境関連法規要求一覧及び遵守状況	<input checked="" type="checkbox"/> 記録に記載いたしました。
	5 外部コミュニケーション・対応記録	<input checked="" type="checkbox"/> 特に問題ありませんでした。
	6 問題点の是正・予防措置の実施状況	<input checked="" type="checkbox"/> 別紙にて報告するようにします
	7 取引先、業界、関係行政機関、その他の外部動向	<input checked="" type="checkbox"/> 別紙報告の通り
	8 その他()	<input type="checkbox"/>

2・代表者による全体評価・見直し指示	<p>最大消費国である中国の影響によりリサイクルプラスチックの市場価格は低下している。焼却処理埋立処理費用は依然高い。当社の廃プラスチックの解体分別処理需要はDVD,CD等が大幅に減少しており、衣料用ハンガー等も減少。リサイクルプラスチック原料の生産料は全体として減少。処理対象物の変化が大きく、エコアクション活動の目標が非常に立てにくい。経営上非常に憂慮すべき事態であるが業務量の低下により環境目標の達成は可能と思われる。数値目標の未達成についても改善が予想される。継続的に業務内容に沿った目標の設定を模索していく。全体としては処理量業務量の減少により二酸化炭素排出量の低下が予想される。電力と燃料の使用量減少する見通し、特に一部LED照明を導入し効果が見られる。引き続き環境方針に沿って少しでも産業廃棄物のリサイクル率を上げることによる環境負荷の削減を主目標としていく。具体的には更なる照明のLED化、電動フォークリフトの導入、雨水利用を検討していく。環境方針や環境マネジメントシステムその他については変更の必要性はないと判断したが、目標を達成するよう環境活動計画を継続する。</p> <p style="text-align: right;">令和7年3月28日 株式会社アイテック 代表取締役 石垣 勝敬</p>			
		見直し項目	変更の必要性	「有」の場合の指示事項等
	1	環境経営方針	有・ <input type="radio"/>	
	2	環境経営目標	有・ <input type="radio"/>	
	3	環境経営計画	<input checked="" type="radio"/> ・無	今後新規経営ルートも含め模索し検討していく
	4	環境に関する組織	有・ <input type="radio"/>	
	5	その他のシステム要素	有・ <input type="radio"/>	
	6	その他(外部への対応)	有・ <input type="radio"/>	