

環境経営レポート

令和 4年度 第14号版



株式会社 東武クリエイティブ

対象期間 : 令和 4年4月～令和 5年3月

発行日 : 令和 4年6月12日

改訂日 : 令和 5年6月23日

～ 目 次 ～

1.事業の概要

- (1)事業所名
- (2)代表者名
- (3)設立年月日
- (4)資本金
- (5)環境管理責任者氏名及び担当者連絡先
- (6)所在地
- (7)事業活動の内容
- (8)事業の規模
- (9)会社組織図
 - (9-1)EA21実施体制
- (10)各種許可の内容
- (11)保有車両
- (12)処理実績
- (13)リサイクルセンターの概要等

2.認証・登録の範囲

3.環境経営方針

4.環境経営目標と実績

4-1.本社

4-2.リサイクルセンター

5.環境経営計画・取組結果と評価、次年度の取組内容

6.環境関連法規等の遵守状況の確認・評価の結果並びに違反、訴訟等の有無

7.代表者による全体評価と見直し・指示

1. 事業の概要

(1) 事業所名

株式会社東武クリエイティブ

(2) 代表者名

代表取締役社長 垣入 淳樹

(3) 設立年月日 平成9年8月7日

(4) 資本金 10,000,000円

(5) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

環境管理責任者 山崎 義行 TEL:03-3899-2251 FAX:03-3899-2147

E-mail: creative@cronos.ocn.ne.jp

環境管理副責任者 加藤 政嗣 TEL:03-3899-2251 FAX:03-3899-2147

E-mail: creative@cronos.ocn.ne.jp

(6) 所在地

本社 : 東京都足立区西伊興一丁目2番8号(令和2年1月24日移転)

リサイクルセンター : 東京都足立区入谷九丁目22番7号

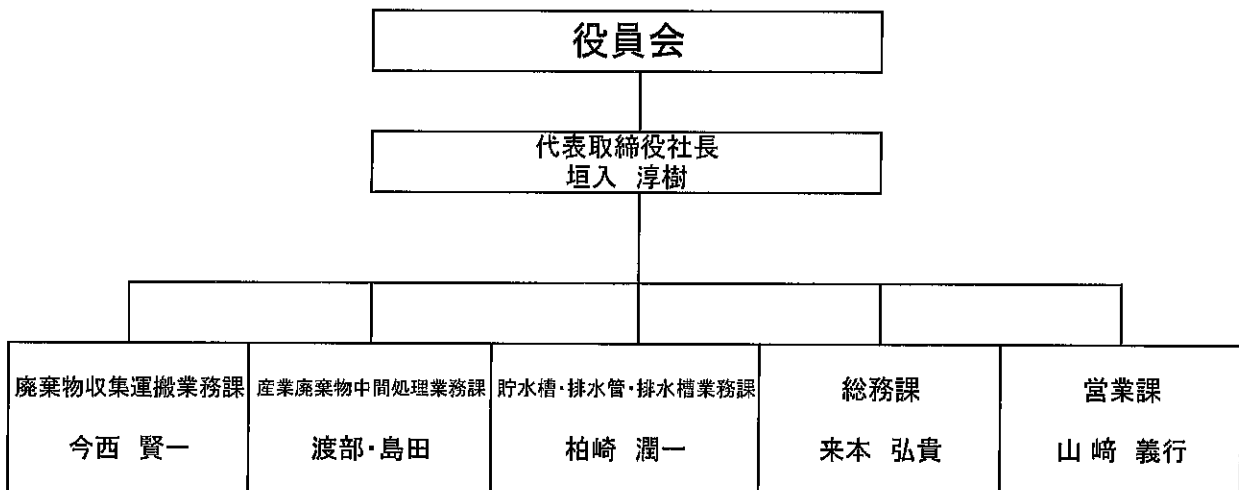
(7) 事業活動の内容

一般廃棄物収集運搬、産業廃棄物の収集運搬及び処分(中間処理)、貯水槽清掃、排水槽清掃、排水管清掃、建物総合管理

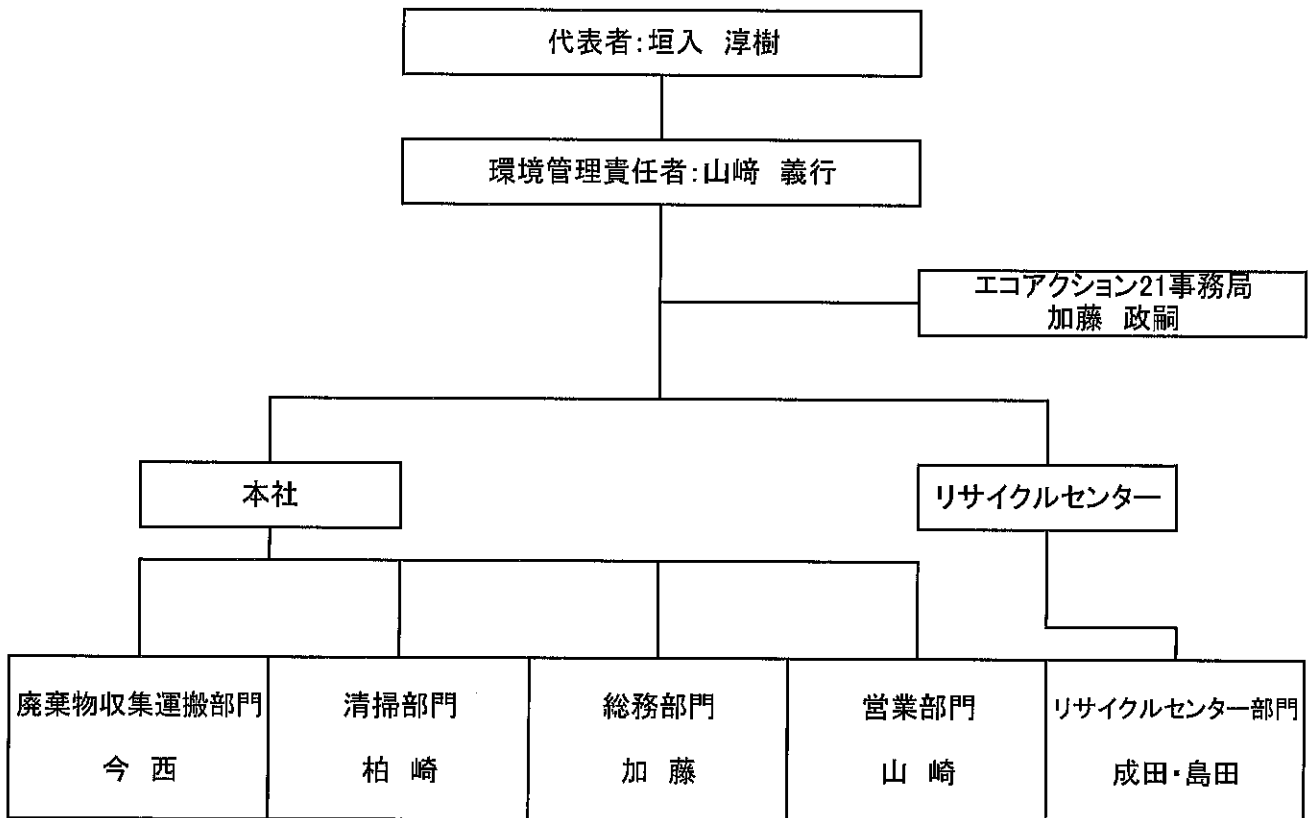
(8) 事業の規模

活動規模	単位	令和 4年度
収集運搬量	t	7,457.51
処分量	t	4,519.88
売上高	百万円	1,118
従業員	人	63
延床面積	m ²	352.8

(9) 会社組織図



EA21 実施体制図



	役割 : 責任 : 権限
代表者 : 垣入 淳樹	①社長として環境経営全般に関して責任と権限を持つ ②環境経営方針を策定し従業員に周知する ③EA21全体の取組み状況に関し評価・見直しを実施する ④環境管理責任者・副責任者を任命する ⑤代表者による経営における課題とチャンス の明確化 ⑥環境経営方針の策定 ⑦実施体制の構築 ⑧代表者による全体の評価と見直し・指示
環境管理責任者 : 山崎義行 エコアクション21事務局 : 加藤政嗣	①EA21ガイドラインの要求事項を満たす環境経営システムを構築・実行し環境面の実績を向上させる ②環境経営方針を策定し従業員に周知する ③EA21環境経営システムを構築し、文書化し、実行を推進する ④エコアクション21の取組みの責任者としてシステム全体の舵取りを行い実行を推進する ⑤環境への負荷の自己チェックと取組みの自己チェックを実施する ⑥教育・訓練を実施する
部門長及び全従業員	①自部門関係の環境経営目標、環境経営計画の達成と実績の把握を行う ②環境経営方針、自部門の環境経営計画を部門全体に周知する ③自部門に関する法規制等を遵守する ④社内外の収集と伝達を行う

《 各部門毎の環境経営計画 》

廃棄物収集運搬部門	
【 電力の削減 】	①エアコン温度の適正化
	②不要時エアコンの電源OFFの徹底
	③不要照明の消灯の徹底
【 自動車燃料の削減 】	①アイドリングストップ
	②効率的なルート配送
	③エコドライブの徹底
【 水道水使用量の低減 】	①洗車時の水道水の節水、及び洗車時間の短縮
【 一般・産業廃棄物の削減 】	①分別の徹底
【 グリーン購入 】	①グリーン購入対象品の優先購入

清掃部門	
【 電力の削減 】	①エアコン温度の適正化
	②不要時エアコンの電源OFFの徹底
	③不要照明の消灯の徹底
	④乾燥機の電源OFFの徹底
【 自動車燃料の削減 】	①アイドリングストップ
	②エコドライブの徹底
【 水道水使用量の低減 】	①洗車時の水道水の節水、及び洗車時間の短縮
	②清掃道具等の清掃水の節水
	③高圧洗浄車等のタンクへの適切な量の給水
【 一般・産業廃棄物の削減 】	①分別の徹底
【 グリーン購入 】	①グリーン購入対象品の優先購入

(9-1)

《 各部門毎の環境経営計画 》

総務部門	
【 電力の削減 】	①エアコン温度の適正化
	②不要時エアコンの電源OFFの徹底
	③不要照明の消灯の徹底
	④休憩時間のパソコンの電源OFFの徹底
【 自動車燃料の削減 】	
【 水道水使用量の低減 】	①食器等の洗い流しの節水
【 一般・産業廃棄物の削減 】	①分別の徹底
【 グリーン購入 】	①グリーン購入対象品の優先購入

営業部門	
【 電力の削減 】	①エアコン温度の適正化
	②不要時エアコンの電源OFFの徹底
	③不要照明の消灯の徹底
	④休憩時間のパソコンの電源OFFの徹底
【 自動車燃料の削減 】	①アイドリングストップ
	②エコドライブの徹底
【 水道水使用量の低減 】	①洗車時の水道水の節水、及び洗車時間の短縮
【 一般・産業廃棄物の削減 】	①分別の徹底
【 グリーン購入 】	①グリーン購入対象品の優先購入

(9-1)

《 各部門毎の環境経営計画 》

リサイクルセンター部門	
【 電力の削減 】	①エアコン温度の適正化
	②不要時エアコンの電源OFFの徹底
	③不要照明の消灯の徹底
	④休憩時間のパソコンの電源OFFの徹底
	⑤場内、主要設備のコマメな電源OFFの徹底
【 自動車燃料の削減 】	①アイドリングストップ
	②エコドライブの徹底
【 水道水使用量の低減 】	①場内使用の水道水の節水
	②清掃道具等、及び清掃時の清掃水の節水
	③食器等の洗い流しの節水
【 一般・産業廃棄物の削減 】	①分別の徹底
【 グリーン購入 】	①グリーン購入対象品の優先購入

(10)各種許可の内容

①一般廃棄物収集運搬業			
許可年月日	有効期限		
東京都許可番号	第1266号	令和 3年9月1日	令和5年8月31日
(23区 全て)			
「廃棄物の種類」	普通ごみ、道路・公園ごみ、廃家電		
②産業廃棄物収集運搬業			
許可年月日	有効期限		
東京都許可番号	第13-00-063354号	令和元年 9月17日	令和6年9月16日
「廃棄物の種類」	汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、 、動植物性残さ、ゴムくず、金属くず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず、がれき類		
埼玉県許可番号	第011-01-063354号	令和元年 10月21日	令和6年10月20日
「廃棄物の種類」	汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、 、動植物性残さ、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類		
神奈川県許可番号	第014-01-063354号	令和2年1月7日	令和6年11月7日
「廃棄物の種類」	汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、 、動植物性残さ、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず、がれき類		
千葉県許可番号	第012-00-063354号	令和元年 12月6日	令和6年10月25日
「廃棄物の種類」	汚泥、廃油、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、 、動植物性残さ、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類		
茨城県許可番号	第008-01-063354号	令和元年 11月12日	令和6年10月27日
「廃棄物の種類」	汚泥、廃油、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、 、動植物性残さ、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類		
③産業廃棄物処分業(中間処理)			
許可年月日	有効期限		
東京都許可番号	第13-20-063354号	令和3年2月28日	令和8年2月27日
「廃棄物の種類」	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず		
④貯水槽清掃業登録			
許可年月日	有効期限		
東京都許可番号	11貯 第1579号	平成29年8月23日	令和5年8月22日まで
⑤排水管清掃業登録			
許可年月日	有効期限		
東京都許可番号	17排 第93号	令和5年2月22日	令和11年2月21日

(11)保有車両

1)一般廃棄物車両(21台)		
塵芥車	2. 0t車	8台
塵芥車	3. 0t車	12台
塵芥車	4. 0t車	1台
2)産業廃棄物車両(32台)		
塵芥車	2. 0t車	2台
塵芥車	3. 0t車	4台
塵芥車	4. 0t車	2台
アルミバン車	2. 0t車	1台
パワーゲート車	2. 0t車	4台
パワーゲート車	3. 0t車	4台
パワーゲート車	4. 0t車	1台
アームロール車	4. 0t車	3台
バキューム車	3. 0t車	3台
ダンパー車	3. 0t車	1台
ダンパー車	4. 0t車	1台
ダンパー車	10. 0t車	2台
小型ダンプ車	1. 0t車	1台
軽自動車 (工具運搬車)	0. 35t車	3台
3)その他車両(2台)		
超高压洗浄車	3. 0t車	2台
4)営業車両(5台)		
	軽自動車	2台
	(低燃費車)	
	乗用車	2台
	(ハイブリッド車)	

・積替保管施設:なし

※安全運転管理者 → 加藤 政嗣

※副安全運転管理者 → 横田 正則 / 伊勢 知則

(12)処理実績

・産業廃棄物 汚泥	2,548.14 t
(t)収集運搬 廃油	5.07 t
廃アルカリ	28.68 t
廃プラスチック類	3,329.75 t
紙くず	0.39 t
木くず	55.32 t
繊維くず	t
動植物性残さ	t
ゴムくず	t
金属くず	1,416.49 t
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	62.11 t
がれき類	t
水銀使用製品産業廃棄物	11.56 t
小計	7,457.51 t

・産業廃棄物

(t)処分 廃プラスチック類	3,103.46 t
ゴムくず	t
紙くず	0.38 t
木くず	55.32 t
繊維くず	t
金属くず	1,314.15 t
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	46.57 t
小計	4,519.88 t

・一般廃棄物
(t) 収集運搬

11,795.78 t

2. 認証・登録の範囲

平成23年度 本社
平成26年度 リサイクルセンター
登録番号 : 0006664
認証・登録日 : 2011年2月23日

《 リサイクルセンターの概要 》

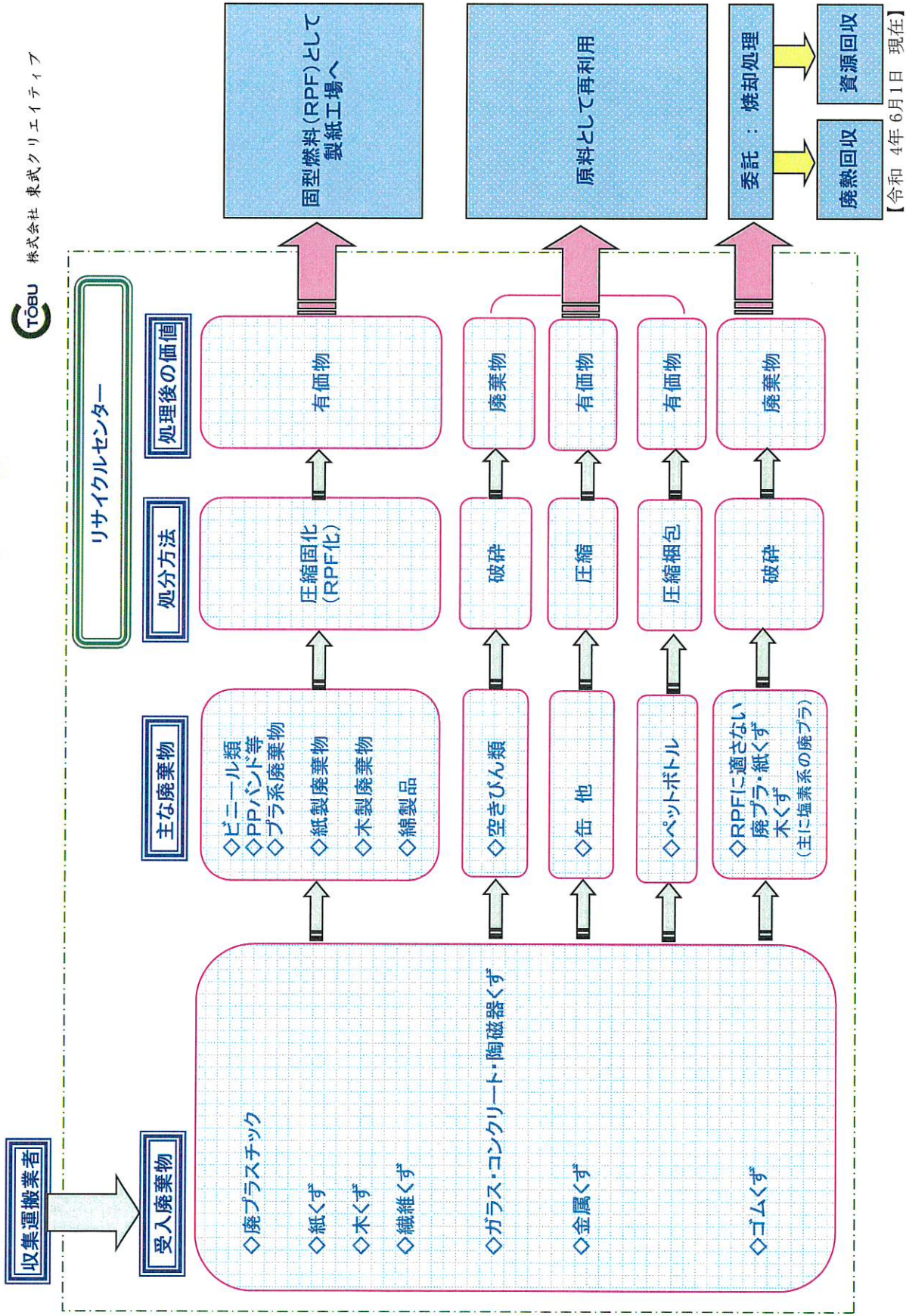


株式会社 東武クリエティブ

設置場所	設置年月日	施設の種類	産業廃棄物の種類	単独処理能力	混合処理能力	処理方式	構造及び設備の概要	
東京都足立区 入谷九丁目 22番7号	平成22年 12月15日	破 碎 施 設	廃プラスチック類	4.40 (t/日)	4.38 (t/日)	一軸 破砕機	破砕物は回転するローターに取り付けられた回転刃によって切断するよう破砕され、破砕された破砕物は本体に取り付けられたスクリーンを通過できるサイズになるまで再度破砕されます	
			紙くず	4.28 (t/日)				
			木くず	4.44 (t/日)				
			繊維くず	3.47 (t/日)				
			ゴムくず	4.31 (t/日)				
		金属くず	4.91 (t/日)					
		ガラス・コンクリート ・陶磁器くず	4.59 (t/日)				空きびんを数本まとめて投入でき小さなびんから大きなびんまで破砕可能、耐久性のあるハンマーを水平に回転させて破砕する	
		破 碎 施 設	ガラス・コンクリート ・陶磁器くず (空きびんに限る)	1.44 (t/日)			破砕機 (空きびん用)	
		圧 縮 施 設	金属くず	5.28 (t/日)			空缶プレス機	飲用缶をコンベア及び磁力選別機によりアルミ缶とスチール缶に分別し、別々に圧縮機により圧縮しインゴット化する
		圧 縮 ・ 梱 包 施 設	廃プラスチック類	0.382 (t/日)	0.411 (t/日)		圧縮梱包機	扉開閉式、圧縮力8ton、1回の投入量が大きく少ない圧縮回数で減容が可能
紙くず	0.742 (t/日)							
繊維くず	0.821 (t/日)							
圧 縮 固 化 施 設	金属くず (廃一斗缶に限る)				成形機 (円板型ダイス 水平押し式)	焼却可能な廃棄物を破砕、選別、成形工程を経て固形燃料化(RPF)する		
	廃プラスチック類							
	紙くず						4.71 (t/日)	
			木くず					
			繊維くず					

【 令和 4年 6月1日 現在 】

【 産業廃棄物処理工程図 】



3. 環境経営方針

制定日 令和4年4月1日

株式会社東武クリエイティブ 環境経営方針

<基本理念>

弊社は廃棄物処理業者として、廃棄物の適正処理、分別によるリサイクル事業に努め、地球温暖化防止や資源の有効活用を図ると共に弊社の関係する環境関連の法律、規制、条例等を遵守しエコアクション21環境経営システムを基本に事業活動を進め、環境に優しい企業を目指します。

<取組方針>

- ① 収集運搬車両の使用する燃料を節約し、二酸化炭素排出量の削減に努めます。
- ② 廃棄物の分別を徹底し、弊社の排出する廃棄物の削減に努めます。
- ③ 水道・電力等の使用削減に努めます。
- ④ コピー用紙の裏面利用など、無駄紙の削減に努めます。
- ⑤ グリーン購入の推進に努めます。
- ⑥ 環境経営の継続的改善への取組
- ⑦ 全従業員への周知

株式会社東武クリエイティブ

代表取締役 垣入 淳樹

4. 環境経営目標と実績

CO2排出量

4-1. 本社

本社:698,153.31kg-co2 / リサイクルセンター:45,875.94kg-co2

中期環境経営目標 (2022-2026) 総排出量 : 744,029.25kg-co2

中長期目標(原単位方式)		R4	R5	R6	R7	R8
1 二酸化炭素排出量削減	基準年 (2020年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
電気(kg-CO2/M¥)	18.11	17.75	17.57	17.39	17.20	17.02
車両燃料 ガソリン(kg-CO2/M¥)	22.25	21.81	21.58	21.36	21.14	20.92
車両燃料 軽油(kg-CO2/M¥)	653	640	633	627	620	614
車両燃料 令和3年 車両廃車 CNG(kg-CO2/M¥)	1.00					
CO2総排出量(kg-CO2/M¥)	694.36	679.56	672.15	665.75	658.34	651.94
2 廃棄物排出量削減						
一廃 (kg/M¥)	0.357	0.350	0.346	0.343	0.339	0.336
産廃 (kg/M¥)	0.153	0.150	0.148	0.147	0.145	0.144
3 総排水量削減 (m3/M¥)基準R3	1.13	1.13	1.12	1.11	1.10	1.08
4 化学物質使用量削減(kg)	3.52	3.45	3.41	3.38	3.34	3.31
5 グリーン購入(%)	83	85	86	87	88	89
6 最新規制車両への転換(台)						

電力の二酸化炭素排出量は、東京電力平成26年度実排出係数0.505kg-CO2/kWhで算出

環境経営目標と実績

〔2022年4月～2023年3月〕

(原単位方式)	基準年 (2020年度)	目標 2022年度	実績 2022年度	評価	達成率
1 二酸化炭素排出量削減					
電気(kg-CO2/M¥)	18.11	17.75	15.40	○	113%
車両燃料 ガソリン(kg-CO2/M¥)	22.25	21.81	19.88	○	109%
車両燃料 軽油(kg-CO2/M¥)	653	640	589	○	108%
車両燃料 令和3年 車両廃車 CNG(kg-CO2/M¥)	1.00	0.00	0.00		#DIV/0!
CO2総排出量(kg-CO2/M¥)	694.36	679.56	624.28		108%
2 廃棄物排出量削減					
一廃 (kg/M¥)	0.357	0.350	0.228	○	135%
産廃 (kg/M¥)	0.153	0.150	0.096	○	136%
3 総排水量削減 (m3/M¥)	1.13	1.13	0.86	○	124%
4 化学物質使用量削減(kg)	3.52	3.45	2.37	○	131%
5 グリーン購入(%)	83	85	86	○	101%
6 最新規制車両への転換(台)					

4. 環境経営目標と実績

4-2.リサイクルセンター

中期環境経営目標（2022-2026）

中長期目標(原単位方式)		R4	R5	R6	R7	R8
1 二酸化炭素排出量削減	基準年 (2017年度)	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
電気(kg-CO2/M¥)	47.54	45.16	44.69	44.21	43.74	43.26
車両燃料(kg-CO2/M¥)(フォークリフトのみ)	10.44	9.92	9.81	9.71	9.60	9.50
CO2総排出量(kg-CO2/M¥)	57.98	55.08	54.50	53.92	53.34	52.76
2 廃棄物排出量削減						
一廃 (kg/M¥)	0.320	0.304	0.301	0.298	0.294	0.291
産廃 (kg/M¥)	0.128	0.122	0.120	0.119	0.118	0.116
3 総排水量削減 (m3/M¥)	0.278	0.264	0.261	0.259	0.256	0.253
4 化学物質使用量削減(kg)						
5 グリーン購入(%)						
6 最新規制車両への転換(台)						

電力の二酸化炭素排出量は、東京電力平成26年度実排出係数0.505kg-CO2/kWhで算出

環境経営目標と実績

〔2022年4月～2023年3月〕

(原単位方式)	基準年 (2017年度)	目標 2022年度	実績 2022年度	評価	達成率
1 二酸化炭素排出量削減					
電気(kg-CO2/M¥)	47.54	45.16	32.44	○	128%
車両燃料(kg-CO2/M¥)(フォークリフトのみ)	10.44	9.92	8.62	○	113%
CO2総排出量(kg-CO2/M¥)	57.98	55.08	41.06	○	125%
2 廃棄物排出量削減					
一廃 (kg/M¥)	0.320	0.304	0.096	○	168%
産廃 (kg/M¥)	0.128	0.122	0.029	○	176%
3 総排水量削減 (m3/M¥)	0.278	0.264	0.125	○	153%
4 化学物質使用量削減(kg)					
5 グリーン購入(%)					
6 最新規制車両への転換(台)					

環境経営計画	取組結果	評価	次年度取組
1) 二酸化炭素排出量削減 (電気) ①無人時の消灯 ②エアコン暖房室温20℃・冷房28℃ ③パソコン省エネ設定 ④待機電力のOFF	①無人消灯の実施はほぼ実行 ②努めて努力はしている。 ③すべてのパソコンに導入 ④離席時には必ず施行	○ × ○ ○	継続して実施
(軽油等) ①エコドライブの徹底 ②空気圧のチェック(燃料補給時 月に一度は確認) ③燃費確認	①アイドリングストップは出来ているようだが 走行時にもっと配慮する。 ②空気圧確認は実行出来ている。 ③燃費確認は出来ている。	○ ○ ○	継続して実施
2) 廃棄物排出量削減 ①不要コピー用紙の再利用 ②廃ダンボール・袋の再利用 ③廃缶・瓶・ペットを分別後再資源化	①②③の再利用・再資源化は100%	○	継続して実施
3) 総排水量の削減 ①節水シールにより呼びかけ	①各自最小限での水の利用	○	継続して実施
4) ①化学薬品名等再確認	①在庫は確認出来ている。	○	継続して実施
5) グリーン購入 ①事務用品について極力 グリーン購入する事	①今年度は、100%達成	○	継続して実施
6) 環境整備 ①最新規制車両への転換	①できる限り転換の方向で ②1台購入した	○	継続して実施

6. 環境関連法規等の遵守状況の確認・評価の結果

並びに違反、訴訟等の有無

当社に適用される主な環境関連法規は以下の通りで、これらの違反はありませんでした。
なお、関係当局よりの違反等の指摘は、過去3年間ありませんでした。

適用環境関連法規等	適用される事項 (事業活動、施設、物質等)	遵守状況の確認・評価
廃棄物の処理及び 清掃に関する法律	事業系一般廃棄物収集運搬	自社収集運搬 (廃棄物処理業)
廃棄物の処理及び 清掃に関する法律	産業廃棄物収集運搬	項目別に各処理業者に運搬
東京都環境確保条例	リサイクルセンター	東京都環境局にて認可

7. 代表者による全体評価と見直し・指示

今年度、全項目、目標達成。

来年度も、気を引き締めて活動してください。

環境経営計画	取組結果	評価	次年度取組
1) 二酸化炭素排出量削減 (電気) ①無人時の消灯 ②エアコン暖房室温20℃・冷房28℃ ③パソコン省エネ設定 ④待機電力のOFF	①無人消灯の実施はほぼ実行 ②努めて努力はしている。 ③すべてのパソコンに導入 ④離席時には必ず施行	○ × ○ ○	継続して実施
(軽油等)(フォークリフト) ①空気圧のチェック (燃料補給時、月に一度は確認) ②燃費確認	①アイドリングストップは出来ているようだが 走行時にもっと配慮する。 ②空気圧確認は実行出来ている。 ③燃費確認は出来ている。	○ ○ ○	継続して実施
2) 廃棄物排出量削減 ①不要コピー用紙の再利用 ②廃ダンボール・袋の再利用 ③廃缶・瓶・ペットを分別後再資源化	①②③の再利用・再資源化は100%	○	継続して実施
3) 総排水量の削減 ①節水シールにより呼びかけ	①各自最小限での水の利用	○	継続して実施

6. 環境関連法規等の遵守状況の確認・評価の結果 並びに違反、訴訟等の有無

当社に適用される主な環境関連法規は以下の通りで、これらの違反はありませんでした。
なお、関係当局よりの違反等の指摘は、過去3年間ありませんでした。

適用環境関連法規等	適用される事項 (事業活動、施設、物質等)	遵守状況の確認・評価
廃棄物の処理及び 清掃に関する法律	事業系一般廃棄物収集運搬	自社収集運搬 (廃棄物処理業)
廃棄物の処理及び 清掃に関する法律	産業廃棄物収集運搬	項目別に各処理業者に運搬
東京都環境確保条例	リサイクルセンター	東京都環境局にて認可

7. 代表者による全体評価と見直し・指示

今年度、全項目、目標達成。

来年度も、気を引き締めて活動してください。