

環境経営レポート

エコアクション21[®]
認証番号0000038

2020年度
(2020年4月～2021年3月)



柏市再生資源事業協業組合

2021年 6月2日:発行日
2021年 7月19日:改訂

目 次

1. 事業概要	1
2. 対象範囲(認証・登録)	3
3. 環境経営方針	4
4. 環境経営目標	5
5. 環境経営活動計画	6
6. 環境経営目標実績	8
7. 環境経営活動計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容	9
8. 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、 訴訟等の有無	13
9. 代表者による全体評価と見直しの結果	15
10. その他の環境活動紹介	16

1. 事業概要

(1) 事業者名

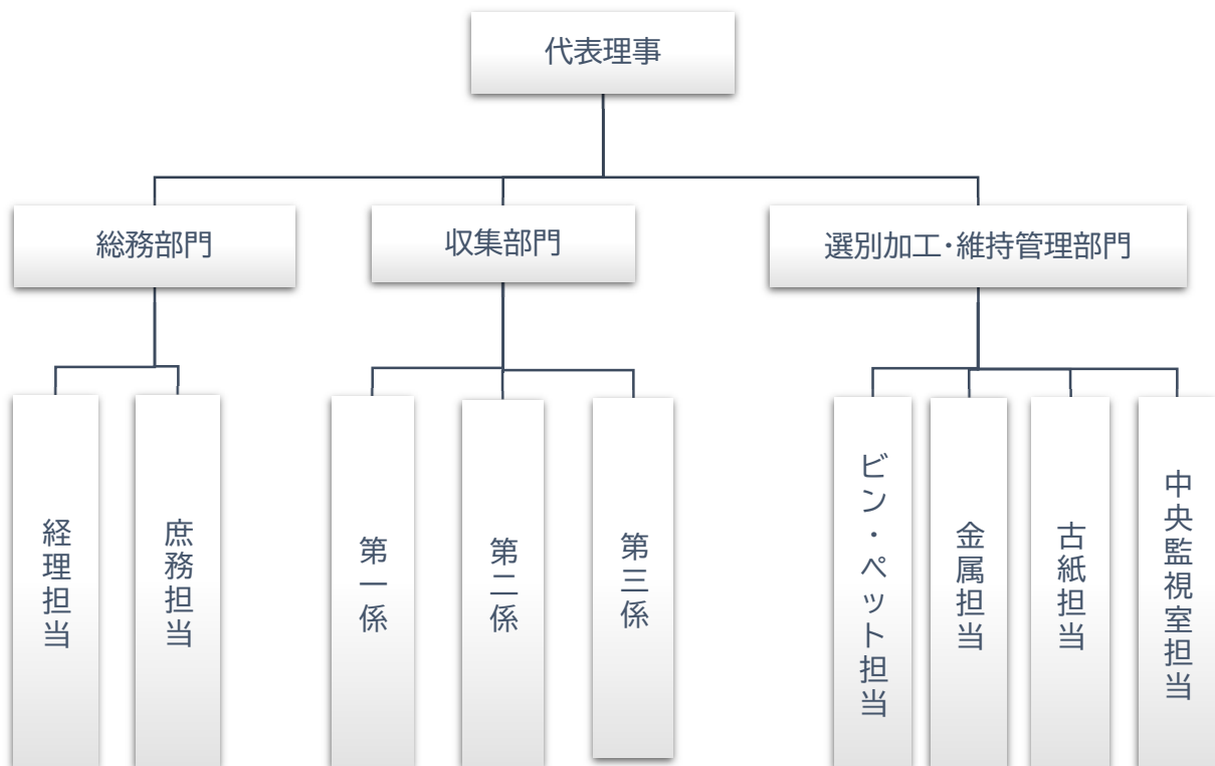
柏市再生資源事業協業組合
代表理事 蛭原 勝博



(2) 所在地及び連絡先

千葉県柏市十倉二348-212
連絡先 04-7131-1040(代表)

(3) 組織図



(4) 事業の内容

一般廃棄物の収集運搬、中間処理(選別・破碎・圧縮)、資源品の販売

(5) 設立年月日

1981年9月

(6) 資本金

42百万円

(7)事業の規模

収集運搬実績 19,834.58トン (2020年度 実績)
処理実績(中間処理合計) 19,834.58トン (2020年度 実績)

職員数 93名※ (2021年4月1日現在)

※パートタイマーの人数は常勤職員数に時間換算して総数に加えています。

敷地面積 4,920 m² (事務所)

建物面積 701 m² (事務所)

収集車両、重機等 44台 (2021年4月1日現在)

- ・収集トラック(天然ガス1台、ディーゼル35台)
- ・フォークリフト(ディーゼル4台、電気1台)
- ・ホイールローダ(ディーゼル2台)

(8)柏市リサイクルプラザ(柏市市有施設)

敷地面積 11,800 m²

建物面積 7,700 m²

処理能力 176トン/日

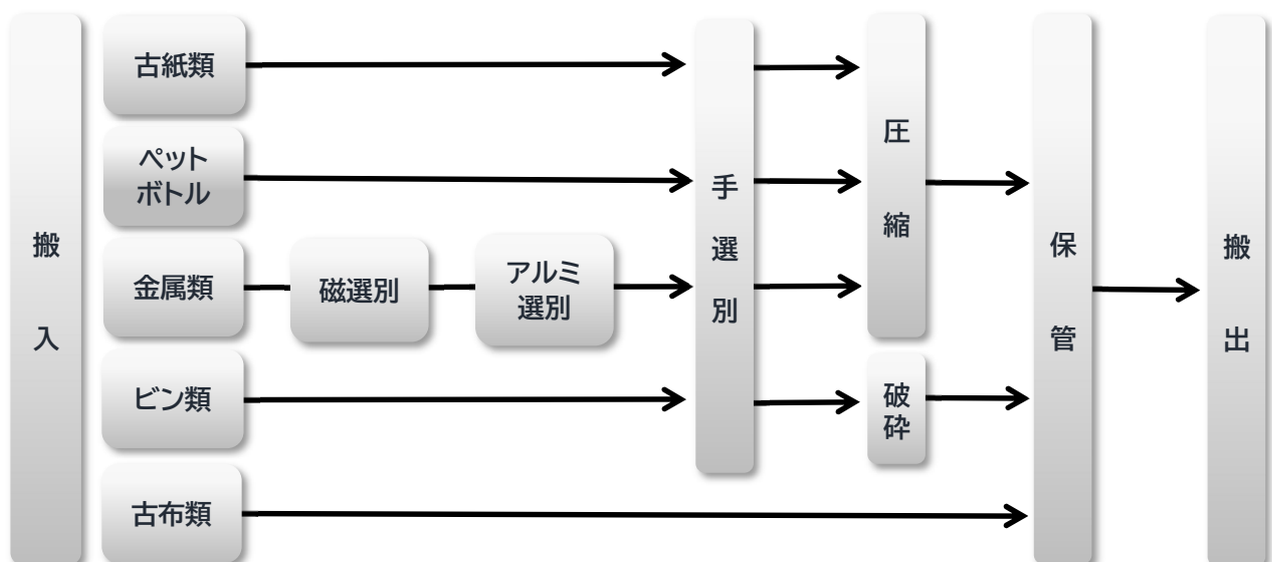
(9)許認可

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第7条1項但し書き及び第7条第6項但し書きにより不要。

(10)処理料金

処理料金は柏市の委託業務のため該当しない。

(11)リサイクル工程



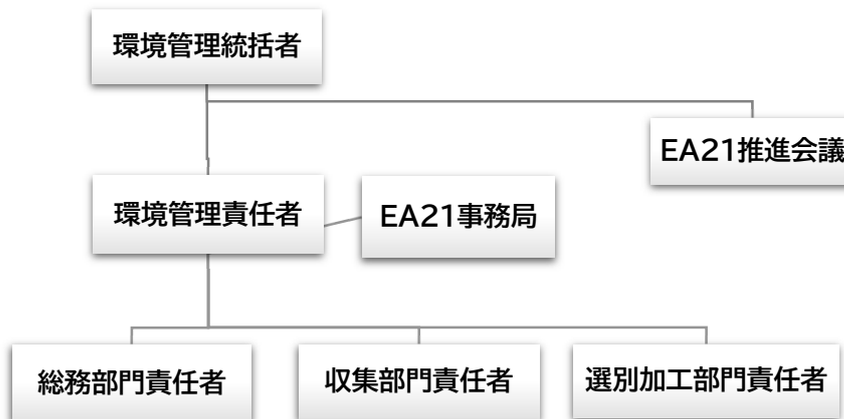
(12) 柏市リサイクルプラザの特徴

屋上庭園・壁面緑化・雨水利用

(13) 地域貢献活動

- ① 柏市リサイクルプラザ見学案内(市内小学4年生対象の社会科見学案内)
- ② ゴミゼロ運動への参加(毎年5月30日前後に実施)
- ③ リサイクルフェアへの参加(毎年、秋季に実施)
- ④ 防犯パトロール

(14) 環境管理組織図



(15) 環境管理責任者の氏名及び担当者

- ① 環境管理責任者 専務理事 小林 清
- ② 担当者 EA21事務局 榎井 健作
- ③ 連絡先 04-7131-1040(代表)

2. 対象範囲(認証・登録)

(1) 対象範囲

認証・登録番号:0000038

認証・登録年月日:2004年11月16日

認証・登録事業者名:柏市再生資源事業協業組合

対象事業所名:組合事務所※

所在地:千葉県柏市十倉二 348-212

事業活動内容:一般廃棄物の収集運搬、中間処理(選別・破碎・圧縮)、資源品の販売

※柏市リサイクルプラザは柏市市有施設であるため、活動のみ対象とします。

(2) レポートの対象期間

(2020年4月～2021年3月)

3.環境経営方針

《 環境経営方針 》

基本理念

柏市再生資源事業協業組合は、柏市民・柏市とともに柏市環境基本計画の望ましい環境像「共に生きるために、環境を守り、育て、伝えるまち 柏」の実現に向け、リサイクル事業を営んでおります。

今後も循環型社会構築に向け積極的に市民への分別排出の啓発に取り組んで参ります。その中で、更なる課題として環境改善・地球温暖化防止の重要性を認識し、日々の事業活動を通じて地域の環境保全の取り組みに寄与するよう努めます。

このため、当組合はEA21環境システムを導入し、環境に優しい分別回収・選別加工を推進し、更なる市民の信頼の確保と経営の安定を目指します。

環境経営活動基本方針

基本理念のもとに関係法令を遵守し、次に掲げる項目を自主的、且つ積極的に取り組むとともに、定期的に見直し、環境マネジメントシステムの継続的な改善を行います。

(1) 二酸化炭素排出量の削減

- ① プラント設備、照明設備、空調設備等の効率的な運用により、使用エネルギーの削減に取り組みます。
- ② 収集車両及び構内重機については、低公害車両を使用し、エコドライブを徹底します。

(2) 廃棄物排出量の削減

市民への分別排出指導及び資源品分別回収を徹底し、廃棄物排出抑制に努めます。

(3) 総排水量の削減

節水に努め、水使用量を削減します。

(4) グリーン購入の推進

エコマーク製品などの環境配慮の製品・サービスの購入に努めます。

(5) 環境配慮の取り組み

車両の燃費向上等、収集運搬及び選別加工作業における環境配慮に取り組みます。

(6) 化学物質の管理

化学物質の取扱い及び在庫・購入量について適正に管理します。

(7) 環境経営レポートは一般に公開します。

この環境経営方針は全職員に周知致します。

制定 2012年4月12日

改定 2021年4月1日

柏市再生資源事業協業組合

代表理事 蛭原 勝博

4. 環境経営目標

2020年4月

	部門	単位	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
			基準値	目標	目標	目標
1. 二酸化炭素排出量の削減 ※	合計	kg-CO ₂	478,382	476,101	476,732	484,133
		削減率	—	-0.48%	-0.34%	+1.20%
①組合事務所の電力使用量削減	総務	kWh	40,400	38,900	38,900	38,900
		削減率	—	-3.71%	-3.71%	-3.71%
②柏市リサイクルプラザのプラント 電力使用量削減	選別加工	kWh	328,830	330,680	327,800	327,800
		削減率	—	+0.56%	-0.31%	-0.31%
③柏市リサイクルプラザの建築電力 使用量削減	選別加工	kWh	185,210	184,000	184,000	181,000
		削減率	—	-0.65%	-0.65%	-2.27%
④柏市リサイクルプラザの電灯照明 使用量削減	選別加工	kWh	193,450	191,200	193,200	196,200
		削減率	—	-1.16%	-0.13%	+1.42%
⑤柏市リサイクルプラザの軽油使用 量削減	選別加工	L	10,437	10,160	10,160	11,000
		削減率	—	-2.65%	-2.65%	+5.39%
⑥柏市リサイクルプラザの空調用ガス 使用量削減	選別加工	m ³	23,003	21,400	21,400	24,000
		削減率	—	-6.97%	-6.97%	+4.33%
⑦収集車両の燃料使用量削減 (CNG車)	収集	m ³	808	490	490	245
		削減率	—	-39.37%	-39.37%	-69.68%
⑧収集車両の燃料使用量削減 (ディーゼル車)	収集	L	47,647	49,098	49,460	49,548
		削減率	—	+3.05%	+3.80%	+3.99%
2. 廃棄物排出量の削減	収集	トン	358	360	360	360
		削減率	—	+0.63%	+0.63%	+0.63%
3. 総排水量の削減 (総務+選別加工)	合計	m ³	2,013	1,781	1,780	1,779
		削減率	—	-11.52%	-11.57%	-11.62%
①組合事務所	総務	m ³	554	551	551	582
②柏市リサイクルプラザ	選別	m ³	1,459	1,230	1,230	1,230
4. グリーン購入	総務	%	40%	53%	53%	32%
5. 環境配慮						
①燃費向上(CNG車) 燃費向上(ディーゼル車)	収集	km/m ³	4.90	4.90	4.90	4.90
		km/L	6.52	6.52	6.45	6.43
②車両走行距離抑制	収集	km	314,463	322,450	321,490	319,800
		削減率	—	+2.54%	+2.23%	+1.70%
6. 化学物質の管理	全部門	適正管理の徹底	使用量が少量のため数値目標は策定せず、化学物質の適正管理を確実に行う。			
PRTR制度の化学物質の管理						

※電気事業者別排出係数(平成28年度実績)H29.12.21環境省・経済産業省公表

・事務所電力の二酸化炭素基礎排出係数0.486kg-CO₂/kWh(東京電力エナジーパートナー(株)使用)

・柏市リサイクルプラザ電力の二酸化炭素基礎排出係数0.362kg-CO₂/kWh(丸紅新電力(株)使用)

※都市ガス:2.10843kg-CO₂/m³ 軽油:2.62434kg-CO₂/L

※収集車以外(営業車等)の車両燃料、事務所LPガス、柏市リサイクルプラザ厨房ガスについては、
使用量が少量により削減が困難な為、環境目標の策定は行わず、未計上となります

5. 環境経営活動計画

(1) 総務部門

① 二酸化炭素排出量の削減

取組目標	活動項目
組合事務所の電力使用量削減	①冷房時28℃、暖房時20℃に設定 ②カーテン、ブラインドの使用 ③職員がいない場所は消灯する ④昼休み時間の可能な限り消灯 ⑤退社時 消灯の確認

② 総排水量の削減

取組目標	活動項目
組合事務所の水道使用量削減	①水を流しっぱなしにしない ②水量、水圧を適正に調整する ③洗車用ホースに散水ノズルをつける ④洗濯及びすすぎは貯め置きにする ⑤使用後は確実に蛇口を閉める

③ グリーン購入

取組目標	活動項目
グリーン購入の促進	①エコマーク商品の購入 ②詰め替え可能な商品の購入 ③商品の情報収集

(2) 選別加工部門

① 二酸化炭素排出量の削減

取組目標	活動項目
柏市リサイクルプラザのプラント電力使用量削減	①休憩時の制御盤電源切り ②不要箇所の電源切り ③点検整備・清掃の実施 ④作業終了後直ぐの電源切り ⑤粗大鉄機器の不要時停止
柏市リサイクルプラザの建築電力使用量削減	①送排風機の不要箇所の作動停止 ②エレベータ 運搬以外の使用禁止
柏市リサイクルプラザの電灯照明使用量削減	①休憩時、残業時の不要箇所消灯 ②作業終了後の消灯確認 ③窓際消灯(休憩室、中央監視室、計量室) ④見学通路の消灯／半減 ⑤OA機器の不要時主電源切り
軽油の削減	①構内重機の始業前・終業後使用量記録 ②無駄な空ぶかしをしない ③アイドルストップ
柏市リサイクルプラザの空調用ガス使用量削減	①室内温度設定(冷房時:28℃、暖房時:20℃) ②カーテン、ブラインドの使用

②総排水量の削減

取組目標	活動項目
柏市リサイクルプラザの水資源全体 (水道水+雨水)の削減	①水量調整、水漏れ確認 ②貯め置き洗い ③散水栓の水漏れ確認 ④使用後の確実な蛇口閉め

③化学物質の管理

取組目標	活動項目
PRTR制度の化学物質の管理	①化学物質の取扱いはSDSで確認する ②在庫と購入量の徹底管理

(3)収集部門

①二酸化炭素排出量の削減

取組目標	活動項目
収集車両の燃料使用量削減 (CNG車、ディーゼル車)	①暖気運転を短時間に抑えます ②急停車・急発進・急加速をしないようにします ③集積所及びプラザ内でのアイドリングストップ ④ダンパアップ時の回転数を1500回転以下に抑える ⑤やさしい発進を心掛け、シフトアップを早めに行う ⑥車間距離に余裕を持った安全な定速走行します

②廃棄物排出量の削減

取組目標	活動項目
廃棄物の削減	①分別回収の徹底 ②分別排出指導の実施 ③天候予測により初回品目調整回収の実施

③環境配慮

取組目標	活動項目
収集車両の走行距離削減 (CNG車、ディーゼル車)	①最終品目積み合わせ回収、搬入調整の実施 ②3t車使用し、搬入回数・走行距離を削減
収集車両の燃費向上 (CNG車、ディーゼル車)	①過積載をしない ②無駄な空ぶかしをしない。 ③車両タイヤ空気圧点検の実施

6. 環境経営目標実績

	部門	単位	2017年	2020年度	2020年度	目標比
			基準値	目標	実績	評価
1. 二酸化炭素排出量の削減 ※	合計	kg-CO ₂	478,382	484,133	511,823	+27,690
		削減率	—	+1.20%	+5.72%	94.5%
①組合事務所の電力使用量削減	総務	kWh	40,400	38,900	45,381	+6,481
		削減率	—	-3.71%	+16.66%	85.7%
②柏市リサイクルプラザのプラント 電力使用量削減	選別 加工	kWh	328,830	327,800	363,760	+35,960
		削減率	—	-0.31%	+10.97%	90.1%
③柏市リサイクルプラザの建築電力 使用量削減	選別 加工	kWh	185,210	181,000	205,170	+24,170
		削減率	—	-2.27%	+13.35%	88.2%
④柏市リサイクルプラザの電灯照明 使用量削減	選別 加工	kWh	193,450	196,200	162,530	-33,670
		削減率	—	+1.42%	-17.16%	120.7%
⑤柏市リサイクルプラザの軽油使用 量削減	選別 加工	L	10,437	11,000	11,610	+610
		削減率	—	+5.39%	+5.55%	94.7%
⑥柏市リサイクルプラザの空調用ガス 使用量削減	選別 加工	m ³	23,003	24,000	24,574	+574
		削減率	—	+4.33%	+2.39%	97.6%
⑦収集車両の燃料使用量削減 (CNG車)	収集	m ³	808	245	49	-196
		削減率	—	-69.68%	-80.02%	500.6%
⑧収集車両の燃料使用量削減 (ディーゼル車)	収集	L	47,647	49,548	54,335	+4,787
		削減率	—	+3.99%	+9.66%	91.1%
2. 廃棄物排出量の削減	収集	トン	358	360	487	+127
		削減率	—	+0.63%	+35.34%	73.8%
3. 総排水量の削減 (総務+選別加工)	合計	m ³	2,013	1,780	2,027	+247
		削減率	—	-11.62%	+13.87%	87.8%
①組合事務所	総務	m ³	554	582	624	93.3%
②柏市リサイクルプラザ	選別	m ³	1,459	1,230	1,403	87.6%
4. グリーン購入	総務	%	40%	32%	47%	147%
5. 環境配慮						
①燃費向上(CNG車) 燃費向上(ディーゼル車)	収集	km/m ³	4.90	4.90	4.78	97.6%
		km/L	6.52	6.43	6.39	99.3%
②車両走行距離抑制	収集	km	314,463	319,800	347,342	+27,542
		削減率	—	+1.70%	+8.61%	92.0%
6. 化学物質の管理	全部 門	適正管理の徹底	化学物質を含む製品は適正管理が行われ、在庫 と購入量から使用量の確認をした。			
PRTR制度の化学物質の管理						

※電気事業者別排出係数(平成28年度実績)H29.12.21環境省・経済産業省公表

・事務所電力の二酸化炭素基礎排出係数0.486kg-CO₂/kWh(東京電力エナジーパートナー(株)使用)

・柏市リサイクルプラザ電力の二酸化炭素基礎排出係数0.362kg-CO₂/kWh(丸紅新電力(株)使用)

※都市ガス:2.10843kg-CO₂/m³ 軽油:2.62434kg-CO₂/L

※評価は達成率を使用し、100%以上は目標達成それ以下を未達とします。式は(目標値÷実績値×100)を使用し、小数点第二位以下を切り捨てします。(収集車両燃費の向上は(実績値÷目標値×100)とします。)

※二酸化炭素の総排出量は529,282.20kg-CO₂ですが、収集車以外の車両燃料・事務所LPガス・柏市リサイクルプラザ厨房ガス(計17,459.4kg-CO₂)は、使用量が少量により削減が困難なため、目標の策定および実績には未計上となります。

7. 環境経営活動計画の取組結果とその評価、 次年度の取組内容

(1) 総務部門

① 二酸化炭素排出量の削減

取組目標	達成状況	活動項目	実施状況
組合事務所の電力使用量削減	85.7%	①冷房時28℃、暖房時20℃に設定 ②カーテン、ブラインドの使用 ③職員がいない場所は消灯する ④昼休み時間の可能な限り消灯 ⑤退社時 消灯の確認	○ ○ ○ ○ ○
評価		次年度活動項目	
コロナ禍における、換気しながらのエアコンの使用が大幅な電力使用量の増加となり、未達となりました。		①～⑤の活動を継続	

② 総排水量の削減

取組目標	達成状況	活動項目	実施状況
組合事務所の水道使用量削減	93.3%	①水を流しっぱなしにしない ②水量、水圧を適正に調整する ③洗車用ホースに散水ノズルをつける ④洗濯及びすすぎは貯め置きにする ⑤使用後は確実に蛇口を閉める	○ ○ ○ ○ ○
評価		次年度活動項目	
生活用水の使用増加と、夏季限定でスプレー缶処理作業場の冷却用にスプリンクラーの使用が、増加の要因となりました。		①～⑤の活動を継続	

③ グリーン購入

取組目標	達成状況	活動項目	実施状況
グリーン購入の促進	14.7%	①エコマーク商品の購入 ②詰め替え可能な商品の購入 ③商品の情報収集	○ ○ ○
評価		次年度活動項目	
購入比率4.7%で半数近い対象品の購入となりました。		①～③の活動を継続	

(2)選別加工部門

①二酸化炭素排出量の削減

取組目標	達成状況	活動項目	実施状況
柏市リサイクルプラザ プラント電力使用量削減	90.1%	①休憩時の制御盤電源切り ②不要箇所の電源切り ③点検整備・清掃の実施 ④作業終了後直ぐの電源切り ⑤粗大鉄機器の不要時停止	○ ○ ○ ○ ○
評価		次年度活動項目	
新型コロナウイルス感染症の影響から、搬出量増加の傾向がみられます。特に、段ボール、粗大鉄など、特定の品目について高い増加傾向にあります。		①～⑤の活動を継続	
取組目標	達成状況	活動項目	実施状況
柏市リサイクルプラザ 建築電力使用量削減	88.2%	①送排風機の不要箇所の作動停止 ②エレベータ 運搬以外の使用禁止	○ ○
評価		次年度活動項目	
新型コロナウイルス感染症対策のため、給排気の運転時間延長を実施した結果、目標を超過しました。		①～②の活動を継続	
取組目標	達成状況	活動項目	実施状況
柏市リサイクルプラザ 電灯照明使用量削減	120.7%	①休憩時、残業時の不要箇所消灯 ②作業終了後の消灯確認 ③窓際消灯(休憩室、中央監視室、計量室) ④見学通路の消灯／半減 ⑤OA機器の不要時主電源切り	○ ○ ○ ○ ○
評価		次年度活動項目	
照明をLED式器具へ更新した結果、使用量が大幅に削減されました。		①～⑤の活動を継続	
取組目標	達成状況	活動項目	実施状況
軽油の削減	94.7%	①構内重機の始業前・終業後使用量記録 ②無駄な空ぶかしをしない ③アイドリングストップ	○ ○ ○
評価		次年度活動項目	
プラント電力使用量と同様に取扱量増加による影響を受けており、5月度など、大型連休の時期に取扱量が増加し目標を大幅に超過しました。		①～③の活動を継続	
取組目標	達成状況	活動項目	実施状況
柏市リサイクルプラザ 空調用ガス使用量削減	97.6%	①室内温度設定(冷房時:28℃、暖房時:20℃) ②カーテン、ブラインドの使用	○ ○
評価		次年度活動項目	
年間を通じた実績として、新型コロナウイルス感染症対策で実施した換気で空調効率が低下し目標未達となりました。		①～②の活動を継続	

②総排水量の削減

取組目標	達成状況	活動項目	実施状況
柏市リサイクルプラザ 水資源全体(水道水+雨水)削減	87.6%	①水量調整、水漏れ確認 ②貯め置き洗い ③散水栓の水漏れ確認 ④使用後の確実な蛇口閉め	○ ○ ○ ○
評価		次年度活動項目	
節減活動が良好であるにもかかわらず目標未達が続いており、現状を確認のうえ、適切な目標の再設定を行います。		①～④の活動を継続	

③化学物質の管理

取組目標	活動項目
PRTR制度の化学物質の管理	①化学物質の取扱いはSDSで確認する ②在庫と購入量の徹底管理
評価	
次年度活動項目	
化学物質の適正管理は活動項目に沿って行われています。	①②の活動を継続

(3)収集部門

①二酸化炭素排出量の削減

取組目標	達成状況	活動項目	実施状況
収集車両の燃料使用量削減 (CNG車、ディーゼル車)	CNG 500.6%	①暖気運転を短時間に抑えます ②急停車・急発進・急加速をしないようにします ③集積所及びプラザ内でのアイドリングストップ	○ ○ ○
	ディーゼル 91.1%	④ダンブアップ時の回転数を1500回転以下に抑える ⑤やさしい発進を心掛け、シフトアップを早めに行う ⑥車間距離に余裕を持った安全な定速走行します	○ ○ ○
評価		次年度活動項目	
CNG車は清掃工場で使用が多くなり、町会収集での走行が減少したため、ディーゼル車の使用が増加しました。また、職員の休み等による応援体制により、走行距離増加に伴う燃料使用が増加となりました。		①～⑤の活動を継続	

②廃棄物排出量の削減

取組目標	達成状況	活動項目	実施状況
廃棄物の削減	73.8%	①分別回収の徹底 ②分別排出指導の実施 ③天候予測により初回品目調整回収の実施	○ ○ ○
評価		次年度活動項目	
コロナ禍で収集量増加に伴い、工場での選別による、不燃、可燃ゴミが増加しました。		①～③の活動を継続	

③環境配慮

取組目標	達成状況	活動項目	実施状況
収集車両の燃費向上	CNG 97.6%	①過積載をしない ②無駄な空ぶかしをしない。 ③車輛タイヤ空気圧点検の実施	○ ○ ○
	ディーゼル 99.3%		
評価		次年度活動項目	
コロナ禍による資源品の排出量増加、車両の老朽化が主な要因となっております。		①～③の活動を継続	
取組目標	達成状況	活動項目	実施状況
収集車両の走行距離抑制	92.0%	①最終品目積み合わせ回収、搬入調整の実施 ②3t車使用し、搬入回数・走行距離を削減	○ ○
評価		次年度活動項目	
コロナ禍による資源品の排出量増加に伴う搬入回数の増加と、職員休暇時の応援体制による収集方法により、走行距離が増加しました。		①②の活動を継続	

8. 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、訴訟等の有無

(1)適用される主な環境関連法規(届出、規制関係)

- ・環境基本法
- ・循環型社会形成推進基本法
- ・国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律
- ・容器包装に係わる分別収集及び再商品化の促進に関する法律
- ・地球温暖化対策の推進に関する法律
- ・資源の有効な利用の促進に関する法律
- ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律
- ・騒音規制法
- ・下水道法
- ・ガス事業法
- ・消防法
- ・労働安全衛生法
- ・道路交通法
- ・道路運送車両法
- ・PM法
- ・高圧ガス保安法
- ・容器保安規則
- ・計量法
- ・千葉県環境保全条例
- ・柏市環境保全条例
- ・悪臭防止法
- ・柏市下水道条例
- ・柏市火災予防条例
- ・柏市廃棄物処理清掃条例
- ・柏市緑を守り育てる条例
- ・柏市環境保全協定
- ・柏市地球温暖化対策条例
- ・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
- ・特定家庭用機器再用品化法
- ・使用済み自動車の再資源化等に関する法律
- ・使用済み小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律

(2)「リサイクルプラザ」の環境測定結果

	測定日時	環境基準	測定値	適否
騒音	2021年1月11日	70db(騒音規制法) 55db(自主管理基準)	42~53db (施設稼動時)	○
振動	//	70db(柏市環境保全条例) 60db(自主管理基準)	30~41db (施設稼動時)	○
臭気	//	25(悪臭防止対策の指針) 15(自主管理基準)	10以下	○
水質	//	柏市公共下水道放流基準	すべて適合	○
粉塵	//	0.02g/m ³ (自主管理基準)	0.001未満	○

※ 上記測定は「柏市リサイクルプラザ」の所有者である柏市が実施しました。

(3)遵守状況の確認及び評価

環境関連法規等の遵守状況確認と見直しを2020年7月16日~7月22日に行いました。
確認の結果、法規の逸脱、違反等はありませんでした。

また、過去3年間において、関係当局からの違反等の指摘はなく、訴訟もありませんでした。

9. 代表者による全体評価と見直しの結果

見直し実施日時	2021年 4月 2日 (金)
見直しに必要な情報 (環境管理責任者から 報告を受ける)	<p>受け取った情報については、<input checked="" type="checkbox"/>する。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 環境経営目標の達成状況</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 環境経営活動計画実施及び運用結果</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 環境関連法規等の遵守状況</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 外部からの環境に関する苦情や要望等</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 前回の指示への取組結果</p>
	<p>(前回の代表者の指示事項)</p> <p>1.各部門、目標値の見直しを行う。</p> <p>2.中間審査で再指摘された中間処理場の視察は必ず行う。</p> <p>3.新ガイドラインに沿った運用を行う。</p>
	<p>(前回の代表者の指示事項への取組結果)</p> <p>1.各部門目標の見直しを行った。</p> <p>2.コロナ禍により中間処理場の視察は見合わせた。</p> <p>3.新ガイドライン対応の書式、マニュアルを作成した。</p>
代表者の見直し及び 指示事項	<p>①【環境経営方針】 変更の必要性: <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>無</p>
	<p>②【環境経営目標・環境経営計画】 変更の必要性: <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>無</p>
	<p>③【環境経営システムその他】 変更の必要性: <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>無</p>
	<p>④【指示事項】</p> <p>1.新たに設定した化学物質の管理と記録を徹底する。</p> <p>2.新たに中長期目標(3年間)の策定をする。基準年はコロナ禍につき、2018～2020年の平均を基準値として設定する。</p> <p>※①～④の見直し及び指示事項については、問題点は正/予防処置票(様式13-01)にてすぐに報告すること</p>
代表者による全体の評価	<p>【総括】</p> <p>2020年度は新型コロナウイルスの影響により、感染対策による換気しながらの空調使用により、電力及びガスの使用が増加しました。また、在宅ワークや巣ごもり生活による断捨離により資源量も増加、収集車両の燃料使用量や柏市リサイクルプラザのプラント動力も増加しました。</p> <p>以上のことを踏まえ、2021年度からの新中長期目標は、前年度の実績を加味した目標の策定を行い、コロナ禍が収束次第、是正を行うよう取り組んでください。</p>

10. その他の環境活動紹介

(1)教育訓練及び緊急時対応訓練の実施

①全職員対象の環境教育

環境目標・環境活動計画について(2020年4月)

②管理職対象の環境教育

生物多様性について(2020年5月)

③緊急事態対応訓練(部門毎に実施)

総務部門:医療品、飲料水の確保及び確認(2020年8月)

選別加工部門:柏市リサイクルプラザ防災訓練(2020年11月)

収集部門:チェーン装着訓練(2020年12月)



※環境省

エコアクション21
認証番号0000038