

# Environmental Report 2023

(September 2022 to August 2023)

環境活動報告書 2023年度版

環境省が策定した日本独自の環境マネジメントシステム(EA21) 審査認証



1. 組織の概要	1~7 頁
2. 対象範囲、レポートの対象期間及び発行日	7 頁
3. 環境方針	8 頁
4. 環境経営目標	9 頁
5. 環境活動計画	10~12 頁
6. 環境経営目標の実績	13 頁
7. 環境活動計画の取組結果(年間グラフ)	14 頁
8. 環境活動計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容	15 頁
9. 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	16 頁
10. 代表者による全体評価と見直しの結果	17 頁
11. 環境活動の現況	17 頁
12. 処理施設の概要	18 頁
13. 処理工程図	19 頁



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

## 1. 組織の概要

### 1) 事業所名及び代表者名

株式会社アール・イー・ハヤシ

代表取締役 安田 真之



### 2) 設立 1986年12月

### 3) 資本金 3,000万円

### 4) 所在地

本社 東京都品川区東品川1丁目14番5号

リサイクル 東京都大田区東糎谷1丁目7番1号

センター TEL 03-3743-9888

大井事業所 東京都品川区南大井1丁目17番7号-115.事務所1

TEL 03-6821-7251

### 5) 環境保全関係の責任者及び担当者連絡先

環境管理責任者 沼下 良則 電話 03-3472-3054

環境管理担当者 中村 直人 電話 03-3472-3054

電子メール [numashita@r-e-hayashi.co.jp](mailto:numashita@r-e-hayashi.co.jp)

ホームページ <https://www.r-e-hayashi.co.jp>

### 6) 事業内容

一般廃棄物収集運搬業、産業廃棄物収集運搬業、産業廃棄物中間処分業  
各種古物の回収、販売業 不動産業

### 7) 事業の規模

事業規模	単位	2020年度	2021年度
売上高	百万円	1063	985
従業員数	人	34	35
床面積	m <sup>2</sup>	708	708
産業廃棄物収集運搬量	t	5369	5067
産業廃棄物処理量	t	5374	5153


8) 実施体制・エコアクション21組織図

2023年8月31日現在



## 9) 許認可の内容

### (1-1) 産業廃棄物収集運搬業許可一覧

マークは、優良認定済み

都道府県	許可番号	許可年月日 及び有効期限	積替 保管	許可品目
東京都	01310016683	令和05年12月18日	有	廃プラスチック類・紙くず・木くず・金属くず・繊維くず ガラス・コンクリート陶磁器くず・がれき類、他9種類
		令和12年12月17日		
神奈川県	01402016683	令和02年09月21日	無	廃プラスチック類・紙くず・木くず・金属くず・繊維くず ガラス・コンクリート陶磁器くず・がれき類、他9種類
		令和07年09月28日		
千葉県	01200016683	令和01年06月20日	無	廃プラスチック類・紙くず・木くず・金属くず・繊維くず ガラス・コンクリート陶磁器くず・がれき類、他5種類
		令和06年06月19日		
埼玉県	01101016683	令和01年05月24日	無	廃プラスチック類・紙くず・木くず・金属くず・繊維くず ガラス・コンクリート陶磁器くず・がれき類、他6種類
		令和06年05月08日		
茨城県	00800016683	令和02年10月21日	無	廃プラスチック類・紙くず・木くず・金属くず・繊維くず ガラス・コンクリート陶磁器くず・がれき類、他9種類
		令和07年08月16日		
栃木県	00900016683	令和02年08月01日	無	廃プラスチック類・紙くず・木くず・金属くず・繊維くず ガラス・コンクリート陶磁器くず・がれき類、他9種類
		令和07年07月31日		
群馬県	01000016683	令和02年09月29日	無	廃プラスチック類・紙くず・木くず・金属くず・繊維くず ガラス・コンクリート陶磁器くず・がれき類、他9種類
		令和07年09月28日		
 山梨県	01900016683	令和05年02月20日	無	廃プラスチック類・紙くず・木くず・金属くず・繊維くず ガラス・コンクリート陶磁器くず・がれき類、他9種類
		令和12年02月19日		
静岡県	02201016683	令和02年09月14日	無	廃プラスチック類・紙くず・木くず・金属くず・繊維くず ガラス・コンクリート陶磁器くず・がれき類、他6種類
		令和07年09月13日		
愛知県	02300016683	令和03年03月24日	無	廃プラスチック類・紙くず・木くず・金属くず・繊維くず ガラス・コンクリート陶磁器くず・がれき類、他9種類
		令和08年03月14日		
京都府	02600016683	令和02年11月16日	無	廃プラスチック類・紙くず・木くず・金属くず・繊維くず ガラス・コンクリート陶磁器くず・がれき類、他6種類
		令和07年11月04日		
大阪府	02700016683	令和03年04月11日	無	廃プラスチック類・紙くず・木くず・金属くず・繊維くず ガラス・コンクリート陶磁器くず・がれき類、他9種類
		令和08年04月10日		

### (1-2) 積替え保管施設の面積・保管上限

- ① 所在地：東京都大田区東糞谷1丁目7番1号  
積替え保管面積：832.85㎡ 最大保管高さ：1.5m

### (2) 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可一覧

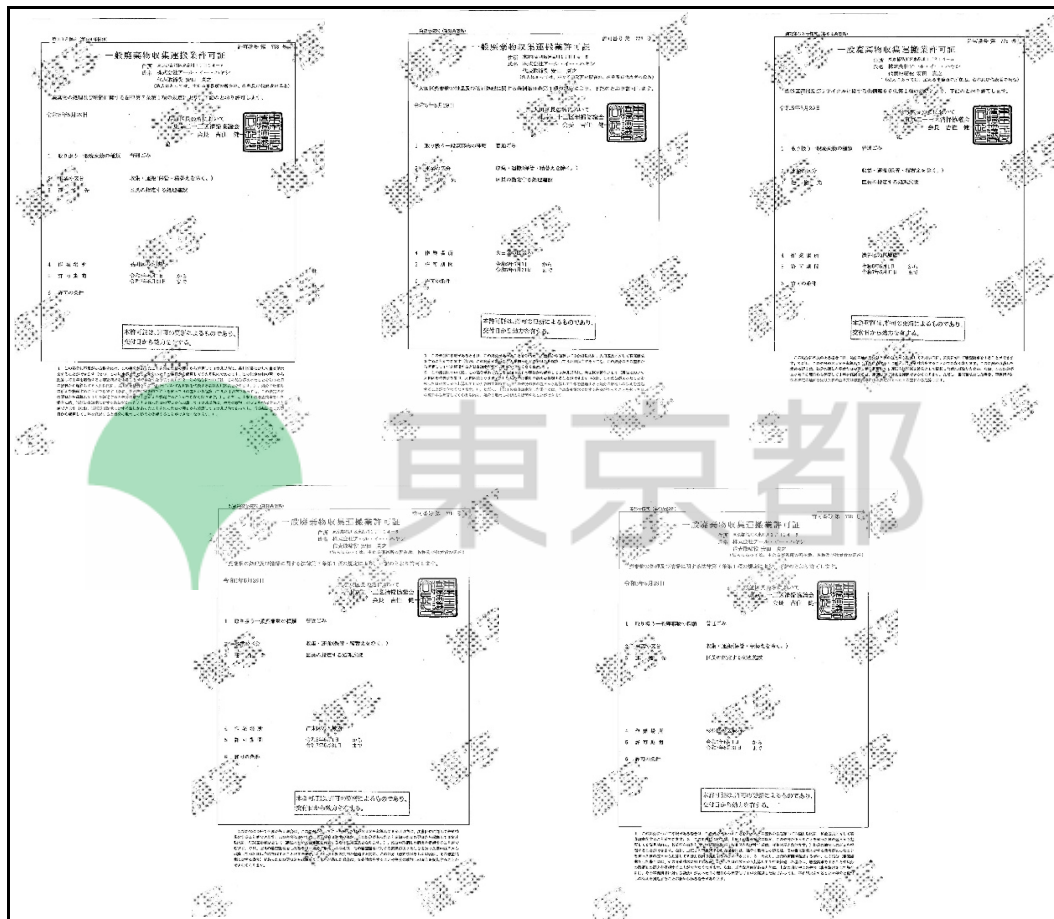
都道府県	許可番号	許可年月日 及び有効期限	積替 保管	許可品目
東京都	1350016683	平成31年04月13日	無	①廃油(揮発油類、灯油類、軽油類) ②廃酸(pH2.0以下のもの) ③廃アルカリ(pH12.5以上のもの) ④特定有害廃棄物(廃石綿等)
		令和06年04月12日		
神奈川県	01452016683	令和01年05月27日	無	①廃油(揮発油類、灯油類、軽油類) ②廃酸(pH2.0以下のもの) ③廃アルカリ(pH12.5以上のもの) ④特定有害廃棄物(廃石綿等)
		令和06年04月15日		
千葉県	01250016683	令和01年06月03日	無	①廃油(揮発油類、灯油類、軽油類) ②廃酸(pH2.0以下のもの) ③廃アルカリ(pH12.5以上のもの) ④特定有害廃棄物(廃石綿等)
		令和06年04月29日		

### (3) 産業廃棄物処分業許可一覧

都道府県	許可番号	許可年月日 及び有効期限	業の 区分	処分 方法	許可品目
東京都	01320016683	平成30年12月18日	中間 処分	破碎 圧縮梱包	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、ガラスコンクリート陶磁器 くず、がれき類、以上8種類
		令和05年12月17日			

(4) 一般廃棄物収集運搬業一覧

許可自治体	許可番号	許可年月日 及び有効期限	業の 区分	取り扱う一般廃棄物の種類 運搬先
品川区	第778号	令和05年06月01日 令和07年05月31日	収集 運搬	普通ごみ 区長が指定する処理施設
大田区	第778号	令和05年06月01日 令和07年05月31日	収集 運搬	普通ごみ 区長が指定する処理施設
渋谷区	第778号	令和05年06月01日 令和07年05月31日	収集 運搬	普通ごみ 区長が指定する処理施設
江東区	第778号	令和05年06月01日 令和07年05月31日	収集 運搬	普通ごみ 区長が指定する処理施設
杉並区	第778号	令和05年06月01日 令和07年05月31日	収集 運搬	普通ごみ 区長が指定する処理施設



(5) 受託した廃棄物の処理量

(1) 産業廃棄物の収集運搬量

\*小数点2以下切捨て

処理区分	産業廃棄物の種類	2021年度 (4月～3月)	2022年度 (4月～3月)
収集運搬	汚泥	6.42 t	1.41 t
	廃油	- t	0.40 t
	廃酸	0.02 t	22.02 t
	廃プラスチック類	1176.92 t	913.38 t
	金属くず	3472.66 t	3261.63 t
	ガラスコンクリート陶磁器くず	93.12 t	113.66 t
	がれき類	92.13 t	10.48 t
	紙くず	0.73 t	0.72 t
	木くず	225.03 t	173.02 t
	動植物残さ	0.15 t	14.39 t
収集運搬量合計		5067.18 t	4511.11 t

※小数点第三位四捨五入

(2) 産業廃棄物の処分量

処理区分	産業廃棄物の種類	2021年度 (4月～3月)	2022年度 (4月～3月)
中間処分	廃プラスチック類	1176.92 t	930.00 t
	金属くず	3472.66 t	3253.47 t
	ガラスコンクリート陶磁器くず	93.12 t	137.35 t
	がれき類	184.26 t	10.48 t
	紙くず	0.73 t	0.72 t
	木くず	225.03 t	182.75 t
中間処分量合計		5152.72 t	4514.77 t

※小数点第三位四捨五入

(6) 運搬車の種類、台数、低公害車の導入状況一覧

(1) 運搬車の種類、台数

車両形式	最大積載量(kg)	全長×全幅×全高(cm)	備考
① 2t平ボディー車	2000kg	598×193×202	Nox・PM適合
② 2t平ボディー車	2000kg	598×193×208	Nox・PM適合
③ 2t平パワーゲート車	2000kg	607×191×213	Nox・PM適合
④ 2t平パワーゲート車	2000kg	607×193×217	Nox・PM適合
⑤ 2t平パワーゲート車	2000kg	615×188×208	Nox・PM適合
⑥ 2t平パワーゲート車	2000kg	615×193×200	Nox・PM適合
⑦ 4t平ボディー車	3700kg	799×225×245	Nox・PM適合
⑧ 4t平ボディー車	3600kg	799×225×245	Nox・PM適合
⑨ 4t平ボディー車	3600kg	799×225×245	Nox・PM適合
⑩ 4t平ボディー車	3600kg	799×225×245	Nox・PM適合
⑪ 4t平ボディー車	3300kg	800×228×272	Nox・PM適合
⑫ 4t平パワーゲート車	3400kg	812×225×245	Nox・PM適合
⑬ 4t平パワーゲート車	3250kg	815×225×245	Nox・PM適合
⑭ 4t平パワーゲート車	3050kg	815×234×268	Nox・PM適合
⑮ 4t平パワーゲート車	3050kg	815×234×268	Nox・PM適合
⑯ 4t平パワーゲート車	2950kg	815×229×272	Nox・PM適合
⑰ 4t平ユニック車	2800kg	844×224×300	Nox・PM適合
⑱ 4tアームロール車(箱込)	3950kg	607×219×243	Nox・PM適合
⑲ 中型アームロール車(箱込)	6100kg	615×221×259	Nox・PM適合
⑳ 4t塵芥車	1600kg	742×218×272	Nox・PM適合
㉑ 4t塵芥車(一廃)	2000kg	642×218×270	Nox・PM適合
㉒ 2t箱車(ゲート付)	2000kg	621×192×302	Nox・PM適合
㉓ 2t平ショート車	2000kg	468×169×196	Nox・PM適合
㉔ 商用バン	750kg	404×166×190	ガソリン車

(2) 低排出ガス車の導入状況



運搬車の排ガスレベル		台数(割合)	
全保有台数		24台	(100%)
①	八都県市指定PM低減装置装着車	3台	(12%)
②	平成12年基準適合 PM75%低減車	9台	(36%)
③	平成17年基準適合 PM10%低減車	2台	(8%)
④	平成22年基準適合 PM10%低減車	1台	(3%)
⑤	平成27年度燃費基準達成車(5%・10%含む)	10台	(41%)
⑥			
⑦			

[低排出ガス車の導入目標]

\*買替の際には低排出車両を導入する



### (3) 低燃費車の導入状況

運搬車の燃費低減レベル		台数(割合)	
全保有台数		24台	(100%)
①	平成27年度燃費基準達成車	5台	(20%)
②	平成27年度燃費基準5%向上達成車	3台	(12%)
③	平成27年度燃費基準10%向上達成車	2台	(8%)
低燃費車の導入台数		10台	(41%)
[低燃費車の導入目標]		  	
*買替の際には低燃費基準達成車両を導入する			

### (4) 環境保全対策

1. 運搬中の荷崩れによる廃棄物の飛散、流出、漏れを防止する為、必ずシート、又はロープを使用する
2. 流出拡大防止の為、清掃用具などの対策用品を全車に常時装備する
3. 廃棄物の性状に合わせて適切な容器を使用する
4. タイヤ及び荷台に廃棄物を付着させたまま運搬しないように、常に洗車、清掃を実施する
5. 過積載にならないように十分注意する

### 2. 対象範囲(認証・登録範囲)

- 1) 対象範囲は「1.4) 所在地」欄及び「1.6) 事業内容」欄に記載



I. 本 社

II. リサイクルセンター

III. 大井営業所

- 2) レポートの対象期間及び発行日は表紙に記載

### 3. 環境方針

## 環境方針

#### [企業理念]

株式会社アール・イー・ハヤシは、地球環境の問題が人類共通の重要な課題であることを認識し、リサイクルを企業の原点としていることから、環境と調和した豊かな環境型社会づくりに貢献する企業活動を行ってまいります。

#### [環境経営の基本指針]

株式会社アール・イー・ハヤシは、産業廃棄物、一般廃棄物の収集、運搬、中間処理に関する事業活動を行う中で、以下の基本方針に基づき、その社会的責任を果たします。

1. 当社は、当社の活動・サービスを反映した環境マネジメントシステムを構築します。
2. 当社の環境関連の法律・規則・条例および当社が受け入れを決めたその他の要求事項を遵守します。
3. 当社の活動が環境に与える影響を配慮し、環境目的、環境目標を設定し、その実行計画を策定して実施し、定期的な見直しをすることによって環境マネジメントシステムの継続的改善をはかります。
4. 省資源、省エネルギーを推進し、廃棄物削減及び汚染の予防に関して、排出事業者への啓発に努めます。
5. 廃棄物の適正処分及びリサイクル率向上を推進する事業活動を行うことで、社会全体の廃棄物の削減に貢献します。

本方針は、全従業員に周知徹底し、一般の方に公開致します。

制定2020年9月1日

株式会社アール・イー・ハヤシ  
代表取締役 安田 真之



4. 環境経営目標

No	環境方針項目	環境目標項目		基準値			CO2 換算係数	年度目標(対基準値)				
				2021年度				2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
1	 二酸化炭素 排出量の削減  	1) 電力使用量の削減 ※1	施設別	電力使用量(kWh)	処分量(t)	kWh	kg-CO2	基準値対 0.5%削減	基準値対 1.0%削減	基準値対 1.5%削減	基準値対 2.0%削減	
			本社	10678	-	10678	0.398	10625	10571	10518	10464	
			大井事業所	新設事務所の為、計測中								
			施設別	電力使用量(kWh)	処分量(t)	kWh/t		kWh/t以下	kWh/t以下	kWh/t以下	kWh/t以下	
			センター	14088	5152.72	2.7340	0.462	2.7203	2.7067	2.6930	2.6793	
			センター(高圧)	31378		6.0896	0.411	6.0592	6.0287	5.9983	5.9617	
		2) 化石燃料消費量の削減 ※2	油種別消費量					基準値対 1%削減	基準値対 2%削減	基準値対 3%削減	基準値対 4%削減	
			443				2.49	439	434	430	425	
			灯油(ℓ/年)					ℓ/年以下	ℓ/年以下	ℓ/年以下	ℓ/年以下	
			379				2.16	375	371	368	364	
			都市ガス(m³/年)					m³/年以下	m³/年以下	m³/年以下	m³/年以下	
			4640				2.32	4594	4547	4501	4454	
		ガソリン(ℓ/年)					ℓ/年以下	ℓ/年以下	ℓ/年以下	ℓ/年以下		
		CO2排出量					10658	10549	10442	10333		
軽油(ℓ)			運搬距離(km)	ℓ/100km		基準値対 1%削減	基準値対 2%削減	基準値対 3%削減	基準値対 4%削減			
75441.1			377233	19.9985	2.58	19.7986	19.5986	19.3986	19.1986			
CO2排出量						ℓ/100km以下	ℓ/100km以下	ℓ/100km以下	ℓ/100km以下			
193665						192692	191719	190745				
計(kg-CO2)			230979.48			基準値対 1%削減	基準値対 2%削減	基準値対 3%削減	基準値対 4%削減			
kg-CO2/年						kg-CO2/年以下	kg-CO2/年以下	kg-CO2/年以下	kg-CO2/年以下			
228670						226360	224050	221740				
2	水使用量の削減  	水使用量の削減	施設別	水道使用量(m³)			-	基準値対 0.5%削減	基準値対 1.0%削減	基準値対 1.5%削減	基準値対 2.0%削減	
			本社	73				72.635	72.27	71.905	71	
			大井事業所	新設事務所の為、暫定目標				70	69.3	68.95	68.6	
			センター	515(破砕機含む)				512	510	507	505	
			センター破砕機	※水道分離の為、次年度より計測								
m³/年						m³/年以下	m³/年以下	m³/年以下	m³/年以下			
3	環境配慮    	受託した産業廃棄物処分における環境への配慮	再資源化(リサイクル)率			%	基準値対 0.5%増加	基準値対 1.0%増加	基準値対 1.5%増加	基準値対 2.0%増加		
			85.20				85.63	86.05	86.48	86.90		
			% /年				% /年	% /年	% /年	% /年		

種別	2021年度(t)
中間処分量 ※1	5,152.72
収集運搬量 ※2	5,067.21

※1電気使用量(センター)の目標については、電気使用量(kWh)÷中間処分量にて算出しました。

※2軽油使用量項目については、軽油基準値は、(ℓ÷走行距離)×100にて算出しました。

他、水道使用量分離や新事業所設置に伴い各次年度基準値の見直しを行います。

※3リサイクル率の基準値を2021年度に設定し目標値を年/0.5増に変更しました。

5. 環境活動計画(1)

No	環境方針項目・環境目標項目	基準値	目標値	具体的な内容	実績評価項目	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	年度計			
二酸化炭素排出量の削減	1) 電力使用量の削減 削減 7 削減 13 削減 本社	電気使用量	基準値の 0.5%削減	・空調機のフィルター清掃 ・エアコン温度の管理 ・待機電力を出来る限り減らす ・照明機器の適切な点灯 ・動力の過負荷運転を減らす	電力 kWh	活動計画	具体的な内容の表示と活動開始												▶		
		10,678	10,625	減らす		進捗評価	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		<kWh/年>	<kWh/年>	減らす		※目標値	885.42	885.42	885.42	885.42	885.42	885.42	885.42	885.42	885.42	885.42	885.42	885.42	885.42	10625.04	
		889.83	885.42	減らす		目標累計	885.42	1770.8	2656.3	3541.7	4427.1	5312.5	6197.9	7083.4	7968.8	8854.2	9739.6	10625.04			
		<kWh/月>	<kWh/月>	減らす		※実績値	703	703	672	861	1022	887	682	640	635	721	1042	961		9529	
				減らす		実績累計	703	1406	2078	2939	3961	4848	5530	6170	6805	7526	8568	9529			
				達成評価	○	○	○	○	▲	▲	○	○	○	○	▲	▲			○		
	1) 電力使用量の削減 削減 7 削減 13 削減 大井事業所	電気使用量	基準値の 0.5%削減	・空調機のフィルター清掃 ・エアコン温度の管理 ・待機電力を出来る限り減らす ・照明機器の適切な店頭 ・動力の過負荷運転を減らす	電力 kWh	活動計画	具体的な内容の表示と活動開始												▶		
		<kWh/年>	<kWh/年>	減らす		進捗評価	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
				減らす		※目標値															
				減らす		目標累計															
				減らす		※実績値	451	362	458	660	712	605	448	367	413	440	649	726		6291	
			減らす	実績累計		451	813	1271	1931	2643	3248	3696	4063	4476	4916	5565	6291				
			達成評価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1) 電力使用量の削減 削減 7 削減 13 削減 センター(低圧)	電気使用量	基準値の 0.5%削減	・空調機のフィルター清掃 ・エアコン温度の管理 ・待機電力を出来る限り減らす ・照明機器の適切な店頭 ・動力の過負荷運転を減らす	電力 kWh	活動計画	具体的な内容の表示と活動開始												▶			
	2,734	2,720	減らす		進捗評価	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	<kWh/処分量>	<kWh/処分量>	減らす		※目標値	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	
	14088	14018	減らす		目標累計	5,147	2,256	2,686	1,867	3,636	4,184	2,444	2,904	1,569	2,439	1,929	6,470	2,870			
	<kWh/年>	<kWh/年>	減らす		※目標値/月	1168.1	1168.1	1168.1	1168.1	1168.1	1168.1	1168.1	1168.1	1168.1	1168.1	1168.1	1168.1	1168.1	1168.6	14018	
			減らす		※実績値/月	1589	1121	844	843	1222	1337	1140	924	776	767	889	1504	12956			
			達成評価	×	○	○	○	×	×	○	▲	○	○	○	×	○		○			
産業廃棄物中間処理量					量(t)	実績値/月	308.750	496.845	314.180	451.445	336.120	319.532	466.388	318.210	494.560	314.446	460.765	232.440	4513.681		
1) 電力使用量の削減 削減 7 削減 13 削減 センター(高圧)	電気使用量	基準値の 0.5%削減	・空調機のフィルター清掃 ・ <b>エアコン温度の管理</b> ・待機電力を出来る限り減らす ・照明機器の適切な店頭 ・動力の過負荷運転を減らす	電力 kWh	活動計画	具体的な内容の表示と活動開始												▶			
	6,090	6,059	減らす		進捗評価	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	<kWh/処分量>	<kWh/年>	減らす		※目標値	6,059	6,059	6,059	6,059	6,059	6,059	6,059	6,059	6,059	6,059	6,059	6,059	6,059	6,059	6,059	
	31,378	31221	減らす		目標累計	8,130	5,251	7,897	6,481	7,813	7,980	5,727	7,489	4,992	7,566	5,903	12,016	6,894			
	<kWh/年>	<kWh/年>	減らす		※目標値/月	2601.8	2601.8	2601.8	2601.8	2601.8	2601.8	2601.8	2601.8	2601.8	2601.8	2601.8	2601.8	2601.8	2601.8	31221	
			減らす		※実績値/月	2510	2609	2481	2926	2626	2550	2671	2383	2469	2379	2720	2793	31117			
			達成評価	▲	○	▲	×	×	▲	▲	▲	○	▲	▲	×			○			

※目標値と実績値、及び目標値/月と実績値/月、達成で○、どちらか未達成なら▲、両方未達成の場合は×表記になります。

5. 環境活動計画(2)

No	環境方針項目・環境目標項目	基準値	目標値	具体的な内容	実績評価項目	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	年度計				
1	2) 化石燃料消費量の削減  	化石燃料消費量	基準値の1.0%削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>長時間停車時アイドルストップ実施</li> <li>運行前点検及び車両整備の徹底</li> <li>エコドライブの推進</li> <li>積載物の適正荷重厳守</li> <li>最新低公害、低燃費基準達成車への代替推進</li> <li>デジタルタコメーターによる運行状況の把握</li> <li>休憩所にエアコン設置</li> </ul>	化石燃料	活動計画	具体的な内容の表示と活動開始												▶			
		灯油<ℓ/年>	灯油<ℓ/年>		灯油	目標値	32	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	439	
		443	439		L	実績値	0	0	0	190	76	160	0	0	0	0	0	0	0.00	426		
		都市ガス(m <sup>3</sup> /年)	都市ガス(m <sup>3</sup> /年)		都市ガス	目標値	34	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	375	
		379	375		m <sup>3</sup>	実績値	14	19	22	31	34	48	48	38	33	26	21	9	343			
		ガソリン(ℓ/年)	ガソリン(ℓ/年)		ガソリン	目標値	382	382	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	4594	
		4,640	4,594		L	実績値	262.18	260.58	306.58	352.93	203.00	212.73	305.47	367.6	207.74	393.88	356.78	322.61	3552.08			
		軽油(ℓ/年)	軽油(ℓ/年)		軽油	目標値	19,799	19,799	19,799	19,799	19,799	19,799	19,799	19,799	19,799	19,799	19,799	19,799	19,799	19,799		
		19,999	19,799		(L÷距離)×100	実績値	20.135	20.186	18.541	22.058	18.335	17.742	20.623	17.696	20.186	17.914	19.639	18.298	19.285			
		194.6381 t	192.6918 t		(L÷距離)×100	実績値	4831.92	5614.92	4576.74	6503.05	4481.94	4974.46	6715.54	5192.08	6790.20	6207.01	5878.65	6057.55	67824.06			
	75441.13ℓ	74686.72ℓ	走行距離(km)	実績値	23998	27816	24684	29481	24445	28038	32563	29341	33638	34649	29934	33105	351692					
	計	230979	228670	[数値目標/実績]	C O 2 排出 kg	※目標値	19056	19056	19056	19056	19056	19056	19056	19056	19056	19056	19056	19056	19056	228670		
		<kg-CO <sub>2</sub> /年>	<kg-CO <sub>2</sub> /年>			※目標累計	19056	38112	57167	76223	95279	114335	133391	152446	171502	190558	209614	228670				
		19248	19056			※実績値	15288	17169	14455	20376	14677	16128	20241	16161	19889	18806	18283	18957	210430			
<kg-CO <sub>2</sub> /月>		<kg-CO <sub>2</sub> /月>	※実績累計			15288	32457	46912	67288	81965	98093	118334	134495	154384	173190	191473	210430					
				※達成評価	○	○	○	▲	○	○	▲	○	▲	○	○	○	○	削減率-7.9%				
2	水道 使用量削減  本社	水道使用量	基準値の0.5%削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>節水表示、こまめな節水</li> <li>洗車時の適正水量</li> <li>水の漏洩点検の実施</li> </ul>	水道 使用量 m <sup>3</sup>	活動計画	具体的な内容の表示と活動開始												▶			
		<m <sup>3</sup> /年>	<m <sup>3</sup> /年>			進捗評価	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
						目標値																
						目標累計																
						実績値	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.5	4.5	4	4			
	水道 使用量削減  大井事業所	水道使用量	基準値の0.5%削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>節水表示、こまめな節水</li> <li>洗車時の適正水量</li> <li>水の漏洩点検の実施</li> </ul>	水道 使用量 m <sup>3</sup>	目標値																
		<m <sup>3</sup> /年>	<m <sup>3</sup> /年>			目標累計																
						実績値	10	10	7	7	2.5	2.5	3	3	3	3	3	3.5	3.5			
						実績累計	10	20	27	34	36.5	39	42	45	48	51	54.5	58	58			
		<m <sup>3</sup> /月>	<m <sup>3</sup> /月>			達成評価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

※目標値と実績値、及び目標累計と実績累計両方達成で○、どちらか未達成なら▲、両方未達成の場合は×表記になります。

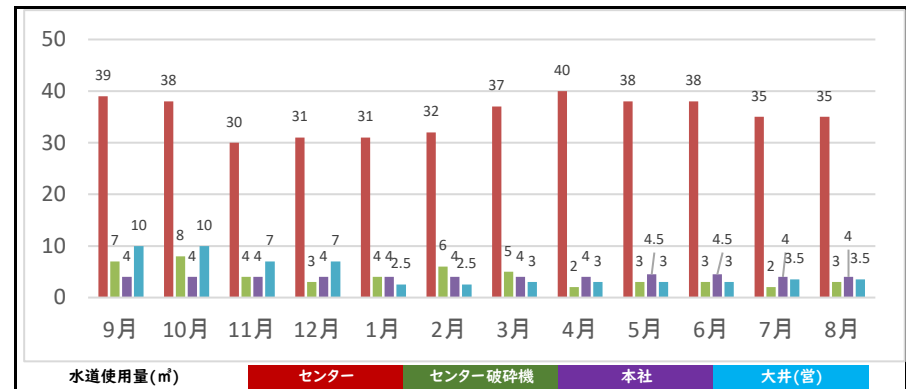
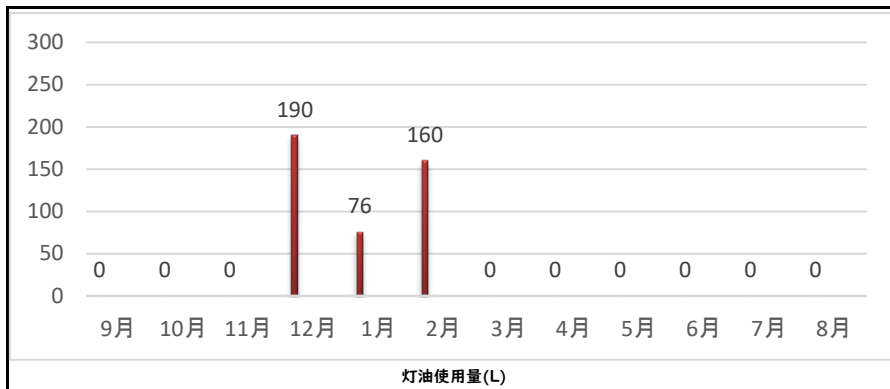
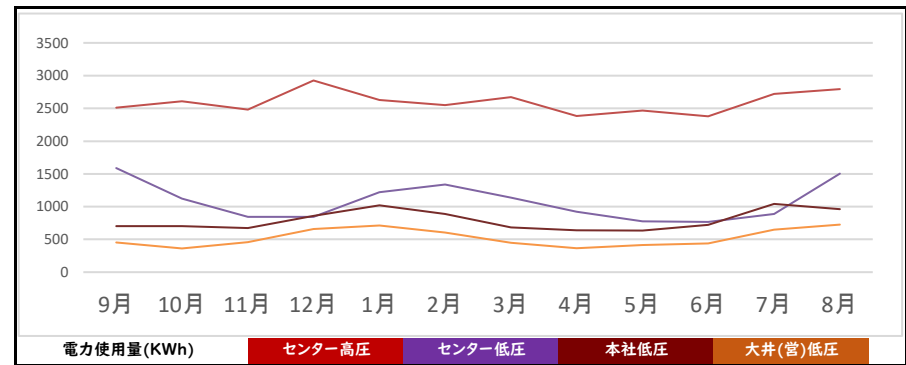
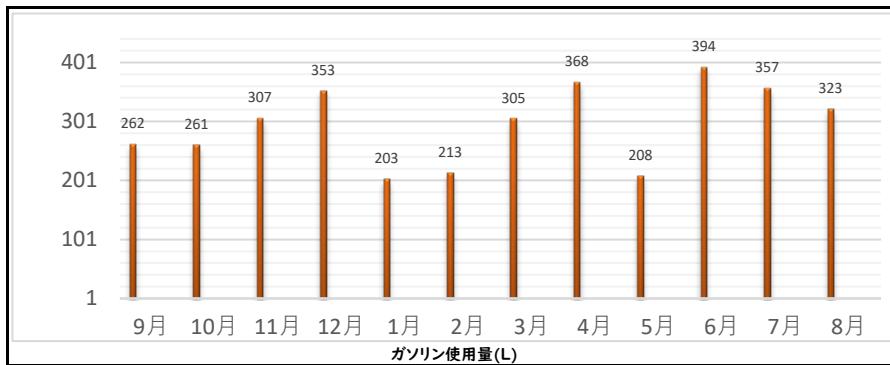
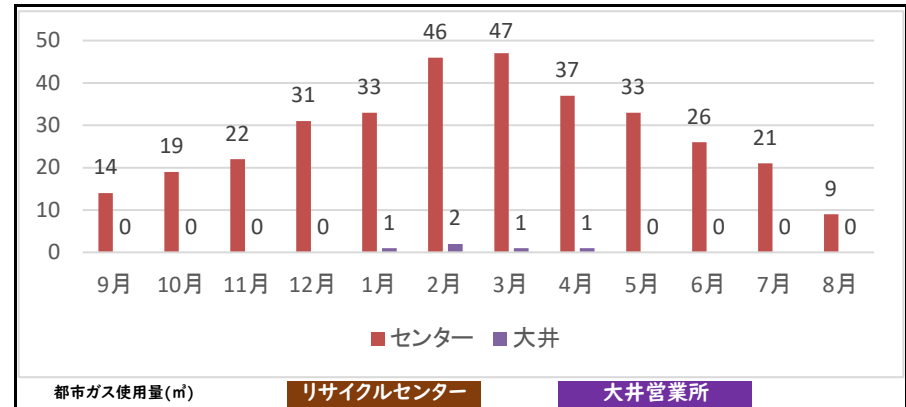
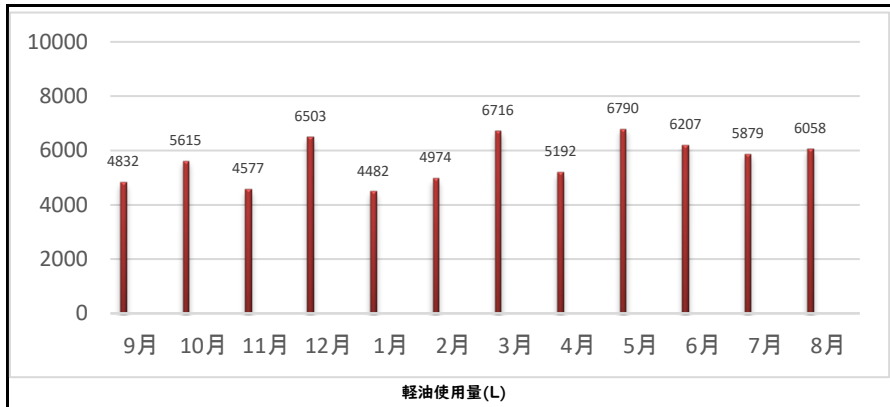


6. 環境経営目標の実績

No	環境方針項目・環境目標項目		2021年度			2022年度					
			基準値			目標	実績			達成度	
		施設別	電力使用量(kWh)	処分量(t)	kWh・kWh/t	基準値に対し0.5%削減	電力使用量(kWh)	処分量(t)	kWh・kWh/t	%	
1	二酸化炭素消費量の削減 	電力使用量の削減	本社	10678	—	—	10625	9529	—	—	110.32
			大井事業所	—	—	—	—	6291	—	—	#DIV/0!
			センター(低圧)	14088	5152.72	2.734	2.720	12956	4513.681	2.870	94.47
			センター(高圧)	31378	6.090	6.059	6.059	31117	6.894	6.894	86.22
				kWh/年	t/年		kWh/t	kWh/t	kWh/年		
	化石燃料消費量の削減	油種別消費量			基準値に対し1.0%削減						
		灯油<ℓ/年>			<ℓ/年>			灯油<ℓ/年>			102.96
		443			439			426			
		都市ガス<m <sup>3</sup> /年>			<m <sup>3</sup> /年>			都市ガス<m <sup>3</sup> /年>			108.53
		379			375			343			
	計 (kg-CO <sub>2</sub> ) 	ガソリン<ℓ/年>			<ℓ/年>			ガソリン<ℓ/年>			122.68
4640			4594			3552					
軽油(ℓ)		走行距離(km)	ℓ/100km	基準値に対し1.0%削減			軽油(ℓ)	走行距離(km)	ℓ/100km	102.59	
75441.13		377233	19.9985	19.7986			67824.06	351692	19.2851		
230979.48			228669.69			210430.00			107.98		
kg-CO <sub>2</sub> /年			kg-CO <sub>2</sub> /年			kg-CO <sub>2</sub> /年					
2	水使用量の削減 	水道使用量(m <sup>3</sup> )	施設別	水道使用量			基準値に対し0.5%削減	水道使用量			%
			本社	73				49			#DIV/0!
			大井事業所	—				58			#DIV/0!
			センター	515				419			#DIV/0!
			センター破砕施設	—				50			#DIV/0!
m <sup>3</sup> /年			m <sup>3</sup> /年			m <sup>3</sup> /年					
3	環境配慮 	受託した産業廃棄物の処分における環境配慮	再資源化(リサイクル率)			基準値に対し0.5%増加			再資源化(リサイクル率)		102.31
			85.20			85.63			87.61		
		% /年			% /年			% /年			
グリーン購入の推進 <エコ商品購入品目の推進>			エコ商品購入品目			エコ商品購入品目			品目数		780
(2021年度実績) 全5品目以上/年			年間5品目以上購入を維持			39					

※No1～3の環境目標項目は達成度が100%以下の場合には「×」、100%以上の場合には「○」と評価する。

7. 環境活動計画の取組結果(グラフ)

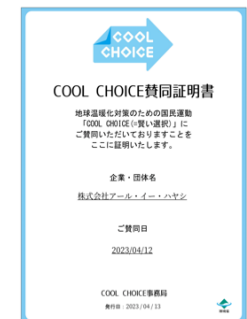




8. 環境活動計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容


※エコアクション21の活動を開始し2年であるが、社員全員の環境に関する意識は高まっていると思われる。  
今後も環境活動に取組み、継続的に改善していきたい。

No	環境方針項目・環境目標項目	具体的活動内容	取組結果とその評価	次年度の取組内容
1	二酸化炭素排出量の削減	①空調機のフィルター清掃 ②エアコン温度の管理 ③待機電力を出来る限り減らす ④照明機器の適切な点灯 ⑤動力の過負荷運転を減らす	①～⑤については実施済み しかしながら②に関しては不十分。さらなる徹底が必要。	①空調機のフィルター清掃を継続 ②エアコン温度の管理を継続 ③待機電力を出来る限り減らすを継続 ④照明機器の適切な点灯を継続 ⑤動力の過負荷運転を減らすを継続
	化石燃料消費量の削減	①長時間停車時のアイドリングストップ実施 ②運行前点検等の車両整備の徹底 ③エコドライブ推進 ④積載物の適正荷重を徹底 ⑤最新低公害車、低燃費車両への代替を進める ⑥デジタルタコメーターによる運行状況の把握	①～⑥については実施済み ③については外部講習など積極的に参加	①長時間停車時のアイドリングストップ継続 ②運行前点検等の車両整備の徹底を継続 ③エコドライブ推進を継続 ④積載物の適正荷重を徹底を継続 ⑤最新低公害車、低燃費車両への代替を継続 ⑥デジタルタコメーターによる運行状況の把握を継続
2	廃棄物排出量の削減	①資源ごみ分別の徹底 ②ゴム手袋等を洗濯し再利用 ③再使用、再利用の促進 ④使用方法や廃棄時の状態を確認 ⑤文書等の電子データ化	①～⑤については実施済み ⑤については不十分です。さらなる徹底が必要。	①資源ごみ分別の徹底を継続 ②ゴム手袋等を洗濯し再利用を継続 ③再使用、再利用の促進を継続 ④使用方法や廃棄時の状態を確認を継続 ⑤文書等の電子データ化を継続
	廃棄物の適正処理	①選別作業の徹底 ②有価売却の促進 ③5Rの推進、リサイクル率アップ	①～③については実施済み ③についてはリサイクル率向上の為、単純焼却埋立以外の再資源化施設との契約推進中	①選別作業の徹底を継続 ②有価売却の促進を継続 ③5Rの推進、リサイクル率アップを継続
3	水使用量の削減	水使用量の削減 <水道使用量：m³> ①節水表示、こまめな節水 ②洗車時の適正水量	①～②については実施済み	①節水表示、こまめな節水を継続 ②洗車時の適正水量を継続
4	環境配慮	受託した産業廃棄物処分における環境給への配慮、及びエコ商品購入推進 ①エコマーク商品、グリーンマーク製品、カーボンオフセット等の優先購入 ②省エネ型製品等優先購入 ③受託した産業廃棄物処分の再資源化率向上	①～③については実施済み	①エコマーク商品、グリーンマーク製品、カーボンオフセット等の優先購入を継続 ②省エネ型製品等優先購入を継続 ③受託した産業廃棄物処分の再資源化率向上を継続



## 9. 環境関連法規等の違反、訴訟等の有無

当社に関する環境関連法規について遵守状況をチェックした結果、違反はありませんでした。また、関係機関からの指摘、施設近隣住民からの訴訟、苦情もありませんでした。

関連法規	遵守事項	評価者	評価日	評価
自動車Nox・PM法	Nox/PM基準不適車運転禁止(東京都)	業務本部長	購入時常時	○
オフロード法	事業者の責務、規制対象車両の使用	業務本部長	購入時常時	○
資源有効利用促進法	使用済み物品等の再生資源・再生部品としての利用促進	業務部長	常時	○
 廃棄物処理法	処分業の許可更新を5年前に受けていること(法14条)	業務本部長	更新時	○
	産業廃棄物処理実績を毎年6月30日までに報告(細則14条3)	環境管理責任者	報告時	○
	産業廃棄物に関しての帳簿の備付と5年間保管	業務本部長	常時	○
	産業廃棄物処理責任者及び技術管理者の設置	業務本部長	技術者選任時	○
	一般廃棄物に関し、地区町村による収集運搬業の許可	業務本部長	常時	○
	一般廃棄物に関しての帳簿の備付と5年間保管	業務本部長	常時	○
	マニフェストの交付状況を毎年6月30日までに報告(規8条の27)	環境管理責任者	報告時	○
	マニフェストの記録、保管等(5年間)	業務本部長	常時	○
自動車リサイクル法	リース契約の為、オートリース社等に返却	業務本部長	返却時	○
フロン排出抑制法	フロン機器は回収業者を手配し、抜いてから処理を行う	業務部長	フロン回収時	○
労働衛生安全法	事業者の責務、安全衛生管理体制の構築と安全衛生推進者選任	業務本部長	常時	○
道路法	法律の遵守、適切な申請	業務本部長	常時	○
道路交通法	安全運転義務、交通公害防止の遵守、車両点検整備の義務	安全運転管理者	常時	○
道路運送車両法	運行管理者の設置、運転日報の管理	業務本部長	常時	○
東京都環境確保条例	環境への負荷低減に関する環境の保全に努める	業務本部長	常時	○
廃棄物の減量及び適正に関する条例	廃棄物の発生を抑制し再利用促進等により廃棄物の減量を図る	業務部長	常時	○
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	事業活動に伴い生じた廃棄物を自らの責任において適正処理する	業務部長	常時	○
協定	立ち入り検査の実施	代表取締役	常時	○
	廃プラスチック埋立ゼロに関する協定	代表取締役	常時	○



## 10. 代表者による全体評価と見直しの結果

環境経営方針に掲げる二酸化炭素排出量の削減に関しては、全体での目標は達成しているが、各月の目標は夏と冬の時期で達成できていない。目標値が毎月平均で設定している為、エアコンの使用量が多くなる時期を考慮して各月の目標値を設定した方が良いのではないだろうか。

今回より追加された大井営業所の数値は、翌年以降の基準となる為、現状より節電や節水、環境配慮に繋がるものがありましたら報告を上げてください。

本社やセンターの電気代だけで見ると環境経営目標達成は出来ておりますが、収集運搬量及び処分量の合計が昨年比べて1割減となっております。

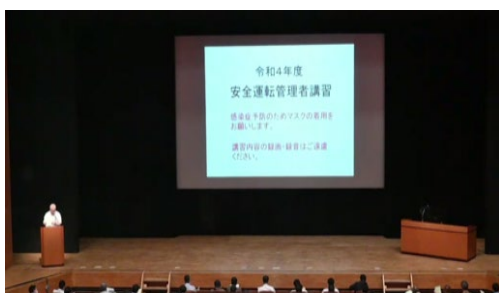
その為、実際に利用した電気量は低くなっておりますが、稼働日数としては前年度と変わりがないため、処分量に対して電力面での削減目標までには至りませんでした。

営業活動による案件数の増加が処分量の増加に繋がり、効率の良い処理機稼働に繋がります。(立ち上げに電力が一番使う為、少量だと効率が落ちます。)

自身の部門だけでなく各部門の活動が全体に影響する部分もありますので、全体を意識して引き続き取り組むような実施体制に見直してください。

化石燃料など作業に関係しない部分に関しては目標を達成できておりますので引き続き意識をもって作業に努めて頂ければと思います。

## 11. 環境活動の現況



社外講習会、各種資格講習 年1回以上



消防訓練 年1回以上(自主訓練)



交通安全講習会 年1回



近隣の清掃活動 週1回(ボランティア活動)

## 12. 処理施設の概要

### 1) 東糞谷リサイクルセンター

■施設名称:株式会社アール・イー・ハヤシ リサイクルセンター

■延床面積:650㎡

■施設設置場所:東京都大田区東糞谷一丁目7番1号

■稼働時間:8:00~17:00

	産業廃棄物の種類	単独処理能力	混合処理能力	設置年月日	処理方式	構造及び設備の概要	許可証	
破 碎	廃プラスチック類	4.5 (t/日)	29.7 (t/日)	平成10年11月23日	三軸スクルー 対向式破砕機	※粉塵の処理方法 破砕機投入口に散水装置を 設置し、粉塵の飛散を防止 している  ※騒音防止方法 破砕機周りに防音シートを 設置し、騒音の拡大を防止 している	産施 51009 号	
	紙くず	12.2 (t/日)						
	繊維くず							
	ゴムくず							
	木くず							30.4 (t/日)
	金属くず							33.4 (t/日)
	ガラス・コンクリート 陶磁器くず							22.7 (t/日)
	がれき類							27.3 (t/日)
圧 縮 梱 包	廃プラスチック類	20.56 (t/日)	-	平成24年7月2日	半自動 圧縮梱包機	※振動防止方法 床面にアンカーボルトで 堅固に設置している 床面は全面コンクリート敷き 車両及び重機は低速で走行 し過負荷運転を禁止している		
	紙くず	17.60 (t/日)						
	繊維くず	18.08 (t/日)						
	金属くず	66.00 (t/日)						

(1) 作業時間は原則として8時から17時までとする。

(2) 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」、「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例」及びその他の関係法令を遵守すること。

(3) 中間処理は本都の承認を得た方法により行うこと。

### 2) 東糞谷リサイクルセンター 積替:保管施設

■施設名称:株式会社アール・イー・ハヤシ リサイクルセンター

■延床面積:650㎡

■施設設置場所:東京都大田区東糞谷一丁目7番1号

■稼働時間:8:00~17:00

保管する産業廃棄物の種類および保管量		
廃プラスチック、金属くず ガラス・コンクリート陶磁器くず (廃蛍光灯(水銀使用製品産業廃棄物)に限る)	汚泥、金属くず (廃乾電池(水銀使用製品産業廃棄物)に限る)	汚泥、金属くず (廃乾電池(水銀使用製品産業廃棄物を除く)に限る)
0.76㎡(ドラム缶2個)	0.02㎡(バール缶1個)	0.02㎡(バール缶1個)
最大保管高さ 1.5m		
許可番号:第13-10-016683		

(1) 作業時間は原則として8時から19時までとする。

(2) 積替え保管を行う産業廃棄物の排出はすべて自らが行い、他人にこれを委託してはならない。

(3) 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」、「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例」及びその他の関係法令を遵守すること。

(4) 「積替え保管は本都の承認を得た方法により行うこと。

### 13. 処理工程図

1) 株式会社アール・イー・ハヤシ リサイクルセンター 処理工程図

