

		2
MIL.	目次	
	 1.事業活動の概要・・・・・・・・・・1 2.環境経営方針・・・・・・・・・・2 3.環境経営目標・・・・・・・・・・3 4.環境経営計画の内容・・・・・・・・4 	
	5. 単年度実績・・・・・・・・・・56. 環境保全活動の取組結果の評価・・・・・・67. 環境関連法規への違反、起訴等の有無・・・・・78. 代表者による全体の評価と見直し結果・指示・・8	
araya a	PERSONAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERSO	

1-1. 事業活動の概要

【事業者名】 株式会社トーホー商事

【代表者名】 代表取締役 増渕 毅

【 設 立 】 昭和60年11月28日

【資本金】 8百万円

【 売 上 高 】 139百万円(令和5年度実績)

【対象範囲】 [全組織]

(資源リサイクル事業所)

東京都八王子市丹木町1-570

(滝山事業所)

東京都八王子市滝山町2-54

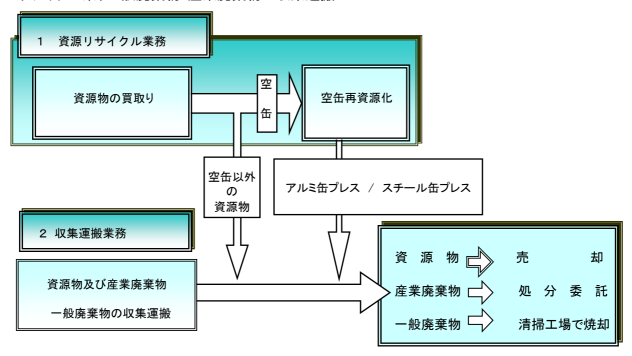
(本社)(※)

東京都日野市旭が丘1-27-26

※本社はエコアクション21対象外(登記上)

【事業内容】

リサイクル業、一般廃棄物・産業廃棄物の収集運搬



1-2. 事業活動の概要

1 リサイクル業務

保 有 設 備		処理能力				
トラックスケール(資源リサイクル事業所)	1	ひょう量15t - 目量5Kg				
トラックスケール(滝山事業所)	1	ひょう量40t - 目量10Kg				
アルミ缶プレス機	1	1時間あたり300Kg、 2. 4t/8H				
スチール缶プレス機 1		1時間あたり600Kg、 4.8t/8H				
選別機	1	ベルト速度30m/min				

	取	は得許可証		
取得許可証等	•	許可番号	取得日	有効期限
工場設置認可書	八王子市	18 八環環規発第 1472号	H19. 03. 27	_
古物商(公安委員会許可証)	東京都	第308830706772号	H19. 03. 19	-

1-2-2. 事業活動の概要

2 資源物及び産業廃棄物、一般廃棄物の収集運搬業務

保有車両(台)			
4 t パッカー	1	2tダンプ	1
2 t パッカー	6	2 t ロング	1
4 t ダンプ	1	2 t ショート	1
3 t ダンプ	1	4 tアームローラコンテナー	1
3 t ロング	3 t ロング 1		
		合 計	14

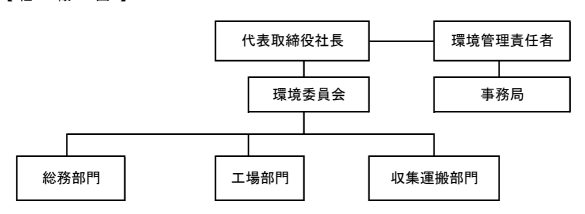
取得許可証							
許可証名称		許可	丁番号	取得日	有効期限		
一般貨物自動車運送業許可証	関 東 陸運局	関自貨領	関自貨第1439号		-		
一般廃棄物収集運搬業許可証	八王子市	第1	85号	R4. 12. 01	R6. 11. 30		
一放烷果彻以未建搬未計可証	日野市	第	55号	R4. 04. 01	R6. 03. 31		
産業廃棄物収集運搬業許可証	東京都	第13-00	-097458号	R4. 07. 29	R9. 07. 28		
	八王子市	第109-10	-097458 号	R3. 04. 08	R8. 04. 06		
	廃棄物	の種類	高さ	保管上限量	注記		
	廃プラ	スチック	1. 50m	17. 10m³	直置き		
┃ 産業廃棄物収集運搬業許可証	紙くず		1. 50m	15. 75㎡	き置直		
(積替え保管を含む)	和以	N 9	0. 80m	4. 32m³	コンテナ3基		
施設面積: 797.00㎡	木	くず	0. 90m	6. 15m³	コンテナ1基		
最大保管高:1.50m	繊維	隹くず	0. 90m	6. 15m³	コンテナ1基		
	金属	属くず	0. 80m	7. 20m³	コンテナ5基		
	!	以品産業廃棄 物 √プに限る)	1. 20m	0. 30m²	ドラム缶1個		
	産	業 廃 棄	物				
取り扱う産業廃棄物の種類	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、						
	ガラスくず	、コンクリート	くず、陶磁器く	ず、瓦礫類 以上	9種類		



【事業規模】

活動規模	単位	R3年度	R4年度	R5年度
収集運搬量(資源物・廃棄物)	t	2,085	1,852	1,755
再資源化物量(アルミ缶・スチール缶)	t	412	375	372
売上高	百万円	138	126	139
従業員	人	12	12	12
床面積(資源リサイクル事業所)	m ²	199.00	199.00	199.00
床面積(滝山事業所)	m ²	26.00	26.00	26.00
敷地面積(資源リサイクル事業所)	m²	393.40	393.40	393.40
敷地面積(滝山事業所)	m²	1,209.66	1,209.66	1,209.66

【組織図】



- 1)社長「環境経営方針」を定め環境管理責任者を任命する。 「環境経営方針」を定め環境管理責任者を任命する。全体の評価と見直しを実施する。 経営における課題とチャンスを表明する。
- 2)環境管理責任者

当社の環境経営システムを構築・運用し、維持するための責任及び権限を有する。

3)環境委員会

社長、環境管理責任者及び部門責任者で構成する。

4)事務局

環境管理責任者を補佐し、環境経営システムの構築・運用及び維持する。

5)部門責任者

環境経営システムの構築・運用及び維持するにあたり、部門を統括する。

【環境保全関係の責任者及び担当者】

 環境管理責任者
 :
 代表取締役
 増渕 毅

 担
 当
 :
 代表取締役
 増渕 毅

 電
 話
 :
 042-691-8878

 F
 A
 X
 :
 042-692-0248

E-mail : tohoshoji1@gmail.com



環境経営方針

基本理念

株式会社トーホー商事は地球環境の保全が人類共通の最重要課題の一つであることを認識し、豊かで美しい地球を未来の子供たちに残すため資源循環型社会構築へ貢献し、地球にやさしい環境を創造する企業をめざします。

方針

- 1. 環境経営システムを構築・運用し、環境経営に積極的に取組み、環境 負荷の削減に努めます。
 - ① 当社に適用される環境関連法規を遵守します。
- 2. 事業活動を踏まえ、重点活動項目として以下の環境活動に取組みます。
 - ①燃料使用量の削減と排気ガス制御を促進。
 - ② 電力使用量の削減。
 - ③ 廃棄物排出量の削減。
 - ④ 水道水使用量の削減。
 - ⑤ 廃プラの再資源化。

この環境経営方針について、社内の実施体制を確立し全従業員への環境教育に努めます。

3. 環境経営方針の達成のため、環境経営目標を設定し、定期的な評価・ 見直しにより継続的な環境改善に努めます。



平成20年04月01日制定 令和 5年10月01日改訂 株式会社トーホー商事 代表取締役社長 増渕 毅

3-1. 環 境 経 営 目 標

『1. CO2排出量』 『2. 電気使用量』 『3. 廃棄物排出量』 『4. 水道使用量』 『5. 燃料使用量』

『6. 廃プラの再資源化』

弊社環境経営方針に基づき目標設定項目を上記6項目に絞り、下記図表のとおり環境経営目標を設定。

	環:	竟経営目標	
	令和3年度 (R3.4月~R4.3月)	令和4年度 (R4.4月~R5.3月)	令和5年度 (R5.4月~R6.3月)
CO2排出量の削減 (kg-CO2)	R2年度実績の1%削減 【70210→ 69507(kg-CO2)】	R3年度実績の1%削減 【63725→ 63087(kg-CO2)】	R4年度実績の1%削減 【51053→ 50542(kg-CO2)】
電気使用量の削減 (kWh/t)	再資源化量t当り使用量 R2年度実績の1%削減 【資源リサイクル事業所】 【36.9→36.5(kWh/t)】 【滝山事業所】(電気使用量) 【2,263→2,240(kWh)】	再資源化量t当り使用量 R3年度実績の1%削減 【資源リサイクル事業所】 【35.1→34.7(kWh/t)】 【滝山事業所】(電気使用量) 【2,323→2,300(kWh)】	再資源化量t当り使用量 R4年度実績の1%削減 【資源リサイクル事業所】 【41.7→41.2(kWh/t)】 【滝山事業所】(電気使用量) 【2,455→2,430(kWh)】
廃棄物排出量の削減 (t)	R2年度実績の1%削減 【0.19→0.188(t)】	R3年度実績の1%削減 【0.117→0.116(t)】	R4年度実績の1%削減 【0.053→0.0525(t)】
水道水使用量の削減 (㎡)	R2年度実績の1%削減 【資源リサイクル事業所48→ 47.5(㎡)】 【滝山事業所72→71.3(㎡)】	R2年度実績の1%削減 【資源リサイクル事業所48→ 47.5(㎡)】 【滝山事業所72→71.3(㎡)】	R4年度実績の1%削減 【資源リサイクル事業所57→ 56.4(㎡)】 【滝山事業所59→58.4(㎡)】
燃料使用量の削減 (Q/t)	受託廃棄物量t当り R2年度実績の1%削減 【8.5→8.4(ℓ/t)】	受託廃棄物量t当り R3年度実績の1%削減 【9.5→9.4(ℓ/t)】	受託廃棄物量t当り R4年度実績の1%削減 【7.91→7.83(ℓ/t)】
廃プラの再資源化 (%)	再資源化率20%	再資源化率25%	再資源化率25%

[※]令和4年度の水道使用量の削減に関しては、水漏れの無かったR2年度実績の1%削減を目標とする。

[※]令和5年度の目標値は当初令和3年度の実績に対して2%減としていたが、収集運搬業務の一部変更等、昨年度からの状況変化を鑑みて、令和4年度の実績に対して1%減とする。

	中長期の環境経営目標(令和5年度~令和7年度)								
と把環 の握境	と評 環の価知境	整方環 針境	日無乳空質日	令和5年度の目標値は当初令和3年度のからの状況変化を鑑みて、令和4年度)実績に対して2%減としていたが、収9 の実績に対して1%→2%→3%減とする。	集運搬業務の一部変更等、昨年度			
整結負 合果荷	と評価組み 取組み の整ま	と経 合の営	目標設定項目	令和5年度 (R5.4月~R6.3月)	令和6年度 (R6.4月~R7.3月)	令和7年度 (R7.4月~R8.3月)			
0	0	0	C02排出量 の削減 (kg-C02)	R4年度実績の1%削減 【51,053→50,542(kg-C02)】	R4年度実績の2%削減 【51,053→50,032(kg-C02)】	R4年度実績の3%削減 【51,053→49,521(kg-C02)】			
0	0	0	電気使用量 の削減 (kWh/t)	再資源化量 t 当り使用量 R4年度実績の1%削減 【資源リサイクル事業所】 【41.7→41.2(kWh/t)】 【滝山事業所】(電力使用量) 【2,455→2,430(kWh)】	再資源化量 t 当り使用量 R4年度実績の2%削減 【資源リサイクル事業所】 【41.7→40.8(kWh/t)】 【滝山事業所】(電力使用量) 【2,455→2,406(kWh)】	再資源化量 t 当り使用量 R4年度実績の3%削減 【資源リサイクル事業所】 【41.7→40.4(kWh/t)】 【滝山事業所】(電力使用量) 【2,455→2,381(kWh)】			
0	0	0	廃棄物排出量 の削減 (t)	R4年度実績の1%削減 【0.053→0.0525(t) 】	R4年度実績の2%削減 【0.053→0.0519(t) 】	R4年度実績の3%削減 【0.053→0.0514(t) 】			
0	0	0	水道水使用量 の削減 (㎡)	R4年度実績の1%削減 【資源リサイクル事業所 57→56.4(㎡)】 【滝山事業所59→58.4(㎡)】	R4年度実績の2%削減 【資源リサイクル事業所 57→55.9(㎡)】 【滝山事業所59→57.8(㎡)】	R4年度実績の3%削減 【資源リサイクル事業所 57→55.2 (㎡)】 【滝山事業所59→57.3 (㎡)】			
0	0	0	燃料使用量 の削減 (ℓ/t)	受託廃棄物量 t 当り R4年度実績の1%削減 【7.91→7.83(ℓ/t)】	受託廃棄物量 t 当り R4年度実績の2%削減 【7.91→7.75(ℓ/t)】	受託廃棄物量 t 当り R4年度実績の3%削減 【7.91→7.67(ℓ/t)】			
0	0	0	廃プラ の再資源化 (%)	再資源化率25%	再資源化率27%	再資源化率30%			

【 令和5年度環境経営計画内容 】

- 1.CO2排出量削減
 - 2. 電気使用量削減と5. 燃料使用量削減にて実施する。

2. 電気使用量削減

社内の不必要な電気をこまめに消す。

冷房設定温度を25℃以上に設定する。

暖房温度は20℃以下に設定する。

冷暖房器具の使用頻度を減らす。

3. 廃棄物排出量削減

廃棄物の分別を徹底する。

両面コピーの促進。

ミスコピー用紙等、片面利用可能な用紙はリサイクルボックスに入れて 再利用する。

4.水道水使用量削減内容

節水を徹底する(全水場に"節水"を掲示、蛇口の締め忘れをチェック)。 水道配管からの漏洩を定期的に点検する。(メータも確認する)

5.燃料使用量削減

エコドライブ10項目を推進する。

エコドライブ10項目	
① アイドリングストップ。	⑥ 早めにシフトアップする。
② 経済速度で走る。	⑦ エアコンは控えめにする。
③ タイヤの空気圧の適正管理。	⑧ ふんわりアクセル「eスタート」。
④ 無駄な空ふかしをしない。	⑨ 無駄な荷物は積まない。
⑤ 加減速の少ない定速走行に努める。	⑪ エンジンブレーキを積極的に使う。

6.廃プラの再資源化

有価物(再資源化)となる廃プラの情報を収集する。

排出事業者に、再資源化できるよう分別を依頼する。

5-1. 単年度実績(目標達成状況1)

1. CO2排出量削減

. 002D/III.2010W									
	R3年度			R4年度			R5年度		
	上半期	下半期	年間	上半期	下半期	年間	上半期	下半期	年間
実績(kg-CO2)	33,304	30,421	63,725	25,400	25,653	51,053	24,834	24,050	48,884
目標値(前年度実績1%削減)	34,529	34,978	69,507	32,971	30,117	63,087	25,146	25,397	50,542
目標年度比(%)	96.5%	87.0%	91.7%	77.0%	85.2%	80.9%	98.8%	94.7%	96.7%
評価	0	0	0	0	0	0	0	0	0

東京電力エナジーパートナー(株) 調整後排出係数:0,457Kg-CO2/kWh(2021年度)

2. 電気使用量削減									
①資源リサイクル事業所									
		R3年度			R4年度			R5年度	
	上半期	下半期	年間	上半期	下半期	年間	上半期	下半期	年間
実績(kw)	7,245	7,215	14,460	8,826	6,796	15,622	9,631	6,367	15,998
再資源化量(t)	213	199	412	196	179	375	190	182	372
再資源化量t当り使用量(kwh/t)	34.0	36.3	35.1	45.0	38.0	41.7	50.7	35.0	43.0
目標値(前年度実績1%削減)	36.4	36.6	36.5	33.7	35.9	34.7	44.6	37.6	41.2
目標年度比(%)	93.4%	99.1%	96.2%	133.7%	105.8%	119.9%	113.7%	93.1%	104.3%
評価	0	0	0	×	×	×	×	0	×
②滝山事業所									
		R3年度			R4年度		R5年度		
	上半期	下半期	年間	上半期	下半期	年間	上半期	下半期	年間
実績(kw)	1,206	1,117	2,323	1,319	1,136	2,455	1,450	1,037	2,487
目標値(前年度実績1%削減)	1,132	1,109	2,240	1,194	1,106	2,300	1,306	1,125	2,430
目標年度比(%)	106.6%	100.7%	103.7%	110.5%	102.7%	106.7%	111.0%	92.2%	102.3%
評価	×	×	×	×	×	×	×	0	×
3. 廃棄物排出量削減									
		R3年度			R4年度			R5年度	
	上半期	下半期	年間	上半期	下半期	年間	上半期	下半期	年間
実績(t)	0.027	0.090	0.117	0.035	0.018	0.053	0.0179	0.0171	0.0350
目標値(前年度実績1%削減)	0.074	0.114	0.188	0.027	0.089	0.116	0.0347	0.0178	0.0525
目標年度比(%)	36.4%	79.1%	62.2%	130.9%	20.2%	45.8%	51.7%	96.0%	66.7%
	0	0	0	×	0	0	0	0	0

5-2. 単年度実績(目標達成状況2)

4. 水道水削減	示 是 例1八川	<i></i>							
		R3年度			R4年度			R5年度	
	上半期	下半期	合計	上半期	下半期	合計	上半期	下半期	合計
実績(m ³)	28	26	54	27	30	57	29	27	56
目標値(前年度実績1%削減)	22	26	48	22	26	48	26.7	29.7	56.4
目標年度比(%)	128.6%	101.0%	113.6%	124.0%	116.6%	119.9%	108.5%	90.9%	99.2%
評価	×	×	×	×	×	×	×	0	0
②滝山事業所									
		R3年度			R4年度			R5年度	
	上半期	下半期	合計	上半期	下半期	合計	上半期	下半期	合計
実績(m³)	32	55	87	30	29	59	31	26	57
目標値(前年度実績1%削減)	37	35	71	37	35	71	29.7	28.7	58.4
目標年度比(%)	87.4%	158.7%	122.1%	81.9%	83.7%	82.8%	104.4%	90.6%	97.6%
評価	0	×	×	0	0	0	×	0	0
3全体									
	R3年度			R4年度			R5年度		
	上半期	下半期	合計	上半期	下半期	合計	上半期	下半期	合計
実績(㎡)	60	81	141	57	59	116	60	53	113
目標値(前年度実績1%削減)	58	60	119	58	60	119	56.4	58.4	114.8
目標年度比(%)	102.7%	134.1%	118.7%	97.6%	97.7%	97.6%	106.3%	90.7%	98.4%
評価	×	×	×	0	0	0	×	0	0
5. 燃料使用量削減									
		R3年度			R4年度			R5年度	
	上半期	下半期	年間	上半期	下半期	年間	上半期	下半期	年間
実績(Q)	10,647	9,082	19,729	7,358	7,292	14,650	7,107	6,927	14,034
受託廃棄物量(t)	1,213	872	2,085	936	916	1,852	870	886	1,755
受託廃棄物t当り使用量(Q/t)	8.8	10.4	9.5	7.9	8.0	7.9	8.2	7.8	8.0
目標値(前年度実績1%削減)	8.4	8.4	8.4	8.7	10.3	9.4	7.78	7.88	7.83
目標年度比(%)	104.2%	123.5%	112.3%	90.5%	77.2%	84.4%	105.0%	99.2%	102.1%
評価	×	×	×	0	0	0	×	0	×
6. 廃プラの再資源化									
		R3年度			R4年度			R5年度	
	上半期	下半期	合計	上半期	下半期	合計	上半期	下半期	合計
排出量(kg)	1,415	1,375	2,790	1,888	1,861	3,749	1,330	990	2,320
再資源化量(kg)	270	370	640	460	415	875	550	250	800
目標値	20.0%	20.0%	20.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%
再資源化率(%)	19.1%	26.9%	22.9%	24.4%	22.3%	23.3%	41.4%	25.3%	34.5%
評価	×	0	0	×	×	×	0	0	0

 評価
 ×
 O
 ×
 ×
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O

6-1. 環境保全活動の取組結果の評価

【環境経営目標の取組結果の評価・次年度の取組内容】

1. CO2排出量削減

R5年度上半期実績24,834kg-CO2 目標値に対して 1.2%減 目標達成 R5年度下半期実績24,050kg-CO2 目標値に対して 5.3%減 目標達成 年間の通じて目標値に対して3.3%減となり目標が達成できた。 僅かではあるが、昨年に引き続き目標をクリアすることができた。

2. 電気使用量削減

【資源リサイクル事業所】(実績値=再資源化量t当たり使用料(kwh/t)) R5年度上半期実績50.7kwh/t 目標値に対して13.7%増 目標達成ならず R5年度下半期実績35.0kwh/t 目標値に対して6.9%減 目標達成 R5年度年間実績43.0kwh/t 目標値に対して4.3%増 目標達成ならず 【滝山事業所】

R5年度上半期実績1,450kwh 目標値に対して11.0%増 目標達成ならず R5年度下半期実績1,037kwh 目標値に対して7.8%減 目標達成 R5年度年間実績2,487kwh 目標値に対して2.3%増 目標達成ならず 夏場の電気使用量が抑えられず増加した。下期はエアコンの使用をできる限り抑える ことで減少させられたが、年間を通じては目標達成には至らなかった。

3. 廃棄物排出量削減

R5年度上半期実績0.0179t 目標値に対して48.3%減 目標達成 R5年度下半期実績0.0171t 目標値に対して4.0%減 目標達成 R5年度年間実績0.035t 目標値に対して33.3%減 目標達成 この状況を今後も継続していく。

4. 水道水使用量削減内容

R5年度60㎡ 目標値に対して6.3%増 目標達成ならず R5年度下半期実績53㎡ 目標値に対して9.3%減 目標達成 R5年度年間実績113㎡ 目標値に対して1.6%減 目標達成 下期の節水の効果で、僅かではあるが年間を通じて目標が達成できた。

- 5. 燃料使用量削減(実績値=受託廃棄物t当り使用量(l/t)) R5年度上半期実績8.2l/t 目標値に対して5.0%増 目標達成ならず R5年度下半期実績7.8l/t 目標値に対して0.8%減 目標達成 R5年度年間実績8.0l/t 目標値に対して2.1%増 目標達成ならず 年間を通じて僅かに目標を達成できなかった。今一度エコドライブに務めてもらう。
- 6. 廃プラの再資源化 (実績値=受託廃プラ量(kg)当り再資源量(kg)) R5年度上半期実績550kg/1,330kg 再資源化率41.4% 目標達成 R5年度下半期実績250kg/990kg 再資源化率25.3% 目標達成 R5年度年間実績800kg/2,320kg 再資源化率34.5% 目標達成 上期に再資源化できる硬質プラスチックを処分したため、大幅に資源化率が向上した。

7-1. 環境関連法規への違反、起訴等の有無

【 環境関連法規への違反、訴訟等の有無 】

当社の事業活動において廃棄物の処理及び清掃に関する法律、道路運送車両法、東京都環境確保条例を含め環境関連法規制に関する違反はありません。また訴訟、違反などの指摘は過去5年間ありません。

関連法規等	主な実施内容
廃棄物の処理及び清掃に 関する法律	一般・産業廃棄物収集運搬業許可証を有効期限内 に更新している。
資源有効利用促進法	古紙、空き缶等再生資源としてリサイクルしてい る。
容器包装リサイクル法	再生資源として分別している。
フロン排出抑制法	エアコンの点検を3ヶ月ごとに実施している。
騒音規制法 振動規制法	騒音を計測して許可範囲内であることを確認している。
産業廃棄物の保管基準	保管に関する掲示板を保管場所の入口に掲示し、 基準に従って保管している。
労働安全衛生法	フォークリフトの1年・1ヶ月・日常点検を実施している。
自動車リサイクル法	使用済自動車となった際、使用済車両の引渡し手 続きを実施している。
自動車NOx·PM法	収集運搬車両は全て使用車種規制 (NOx·PM) に適合している。
都民の健康と安全を確保 する環境に関する条例	騒音に配慮した施設で作業を実施している。
東京都廃棄物条例	年1回(6月)産業廃棄物の処理実績報告書を提 出している。
八王子市廃棄物の処理及 び再利用の促進に関する 条例	一般廃棄物収集運搬業許可証を有効期限内に更新している。

8-1. 代表者による全体の評価と見直し結果・指示

【 代表者による全体の評価と見直しの結果・指示 】

長年の活動により、従業員のエコに対する取り組みも浸透してきている。

環境経営目標においても、電気使用量削減以外は概ね達成できた。

電気使用量に関しては、夏場の猛暑の影響により抑えきれな くなっている現状もある。

従業員の体調管理も重要なため、適切にエアコンを使用する中、年間を通じては各自創意工夫し削減に繋げていってもらいたい。

環境関連法規制への遵守、外部からの苦情や要望に対しては 引き続き、柔軟かつ円滑に対応すること。

経営に繋げることを常に意識して、環境活動に取り組んでもらいたい。

株式会社トーホー商事 (担当 増渕) フリーダイヤル **0120 - 470 - 238**



E-mail

tohoshoji1@gmail.com