## エコレポート記入例

- 提出が必要なシートについて -

様式第11号(第10条関係)

ver.200902

利用者コード IEA2008-0000

エコレポートを自社においてファイルする際に使用する表紙で、「基本1シート」の記入をすると自動的に作成されます(このシート自体に記入する項目はありません)。

## 板橋エコアクション2008

## エコレポート

2018 年度 活動実績報告書

(2018年4月~2019年3月)

### 板橋エコアクション2008



2019年5月1日

板橋商事 株式会社

代表取締役 板橋 太郎

#### 板橋エコアクション2008エコレポートをご覧になる前に(利用者が作成するエコレポートについて)

板橋区は、実行可能なエコアクションの選定とその実践を通じた環境配慮に関する理解の深化、目的意識の醸成及び継続して実践するプロセスに着目し、この一連のプロセスをマネジメントする活動を支援しています。 活動プログラム「板橋エコアクション2008」は環境マネジメントシステムであり、エコレポートとして複数のマネジメントシート(マネジメントに必要な機能をもつシート)により構成しています。 その他、制度の詳細は以下のウェブページ(活動プログラム、エコレポート等)をご覧下さい。



へ 板橋エコアクション ウェブページ http://www.city.itabashi.tokyo.jp/c\_kurashi/011/011059.html

エコレポートを事務局に提出する際に添付する書類で、「基本1シート」の記入をすると自動的に作成 されます(このシート自体に記入する項目はありません)。

## 板橋エコアクション2008 活動申請書

2019 年 5 月 1 日

(あて先) 板橋区長

住 所 東京都板橋区板橋二丁目66番1号

板橋商事 株式会社

氏 名

代表取締役 板橋 太郎

電話番号 03-3579-2622

(法人にあっては、名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地)

エコライフスタイル確立・定着の板橋エコアクション2008要綱第11条第2項に基づ き、サービス利用に係る関係書類(エコレポート)を添えて次のとおり申請します。

組織•事業者名		板橋商事 株式会社							
代表者		代表取約	代表取締役 板橋 太郎						
所在地		東京都村	東京都板橋区板橋二丁目66番1号						
	電話	03-35	03-3579-2622						
連絡先	FAX	03-35	03-3579-2589						
	メール	s-kank	s-kankyo@city.itabashi.tokyo.jp						
		0	1	組織版サービスの利用開始					
		0	2	活動レベルA達成の確認					
申請	内容		3	活動レベルB達成の確認					
 (該当する			4	活動レベルC達成の確認					
もの	EO)		5	登録内容の修正					
			6	組織版サービスの利用停止					
			7	事務局との各種コミュニケーション					

#### 備考

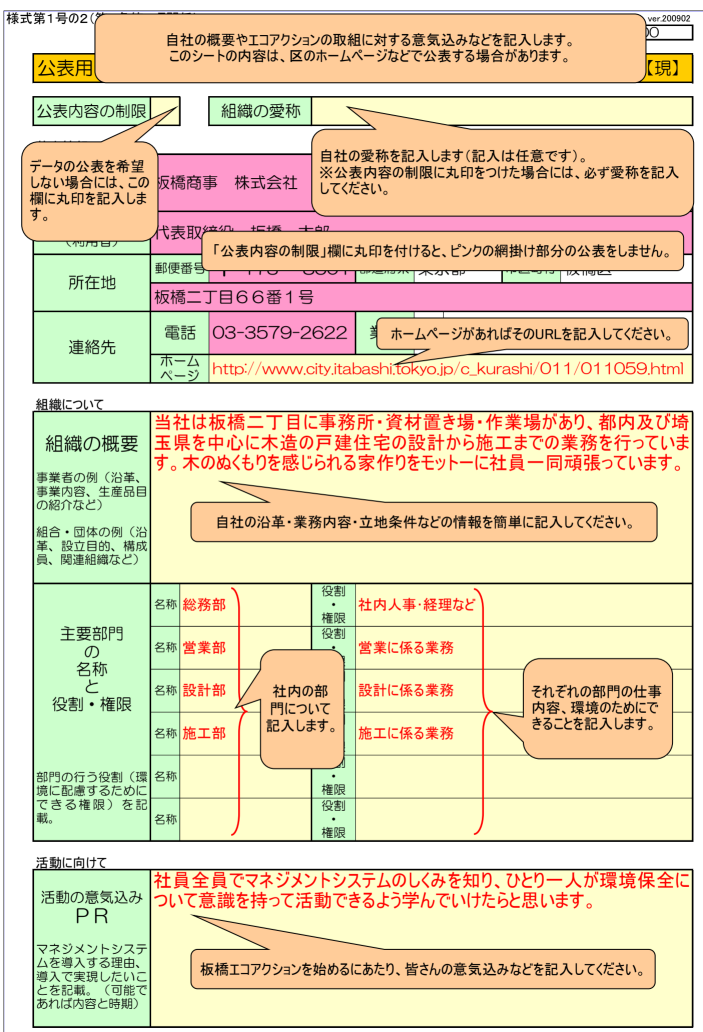
- 1. 受付欄には記入しないこと。
- 2. 申請書及びエコレポートに使用する用紙の大きさは、日本工業規格A列4番(A4判)とすること。
- 3. 印刷して提出する場合は、かすれや水などによるにじみが生じないように配慮すること。
- 4. 印刷して提出する場合は、白黒印刷又はカラー印刷のいずれでも良い。
- 5. 申請した書類(申請書及びエコレポート)は、活動ファイルに保存し適切に管理すること。

受	
付	
欄	

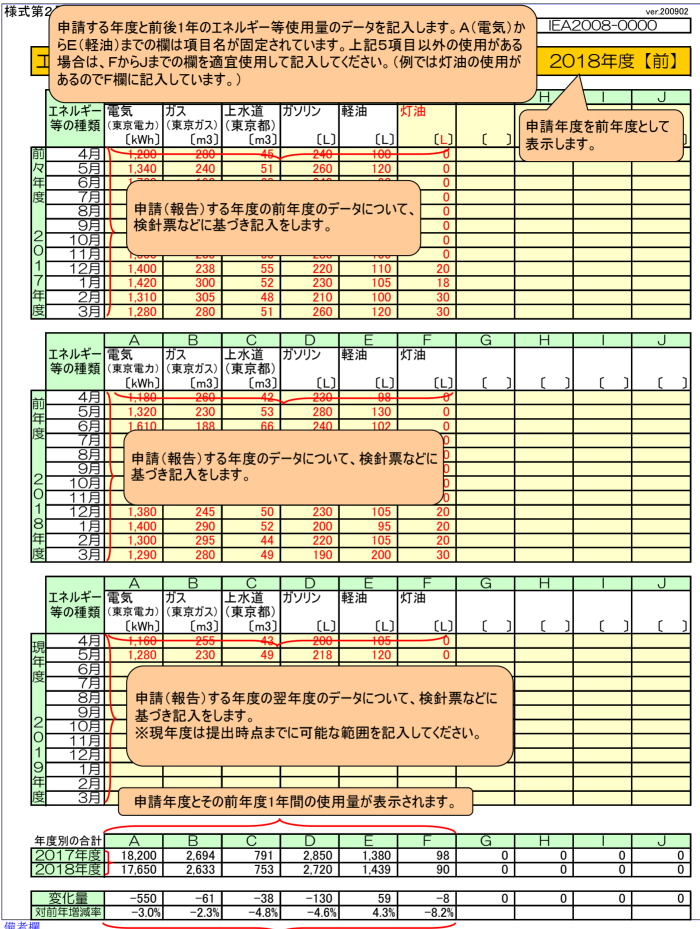
## 業種(日本標準産業分類 大分類 第12回改定版)

Α	農業、林業	
В	漁業	· 另
C	鉱業、採石業、砂利採取業	
D	建設業	第2次産業
E	製造業	
F	電気・ガス・熱供給・水道業	
G	情報通信業	
Н	運輸業、郵便業	
1	卸売業、小売業	-
J	金融業、保険業	-
K	不動産業、物品賃貸業	-
L	学術研究、専門・技術サービス業	なっかみ 光
M	宿泊業、飲食サービス業	第3次産業
N	生活関連サービス業、娯楽業	-
0	教育、学習支援業	-
Р	医療、福祉	-
Q	複合サービス事業	-
R	サービス業(他に分類されないもの)	-
S	公務(他に分類されるものを除く)	-
T	分類不能の産業	

「基本1シート」で業種を記入する際に参照します。 自社の業務をこの一覧表から選び、対応するアルファベットを「基本1シート」の業種欄に記入します。



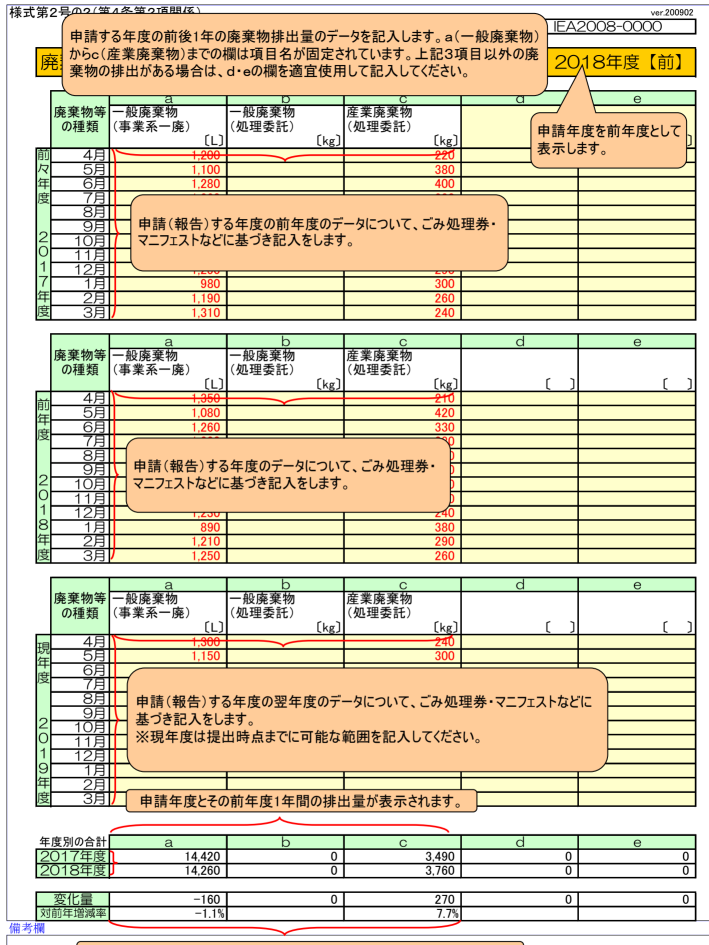
第1号	************************************
マネジン	メントシート一覧 (マネジメント文書、活動レベルの把握) 2019年度【現】
	が戦する
基 1 C	基本情報 ※連絡先・申込内容の基本情報、活動全般の 自動で表示されます。
シ <mark>2</mark> C	
	○ 【本シート】 マネジメントシート一覧 ※マネジメント文書の一覧表で活動レベルの段階を把握します。
A1 C	ン エネルギー等の使用量 ※前年度の使用量データは必ず入力します。
活 動 A2	Was to some a some and the some
A3 C	WINDERSE CELLS OF METAL STREET
A	
A5 C	ン 実践計画(エコアクション、各種目標) ※A4シートで設定した内容を実践する計画を立てます。
活 B1	法律チェック ※組織に適用され ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
動 レ が B2	条例・決まり事チェック 提出するシート全部に丸印 でまるシート で記入します。
ル B3 B B4	内部・周辺・外部の状況 **・要関係先・地域との関係を整理します。
B4	リスク、緊急事態、測定 ※リスクや問題発生を予想し、これらの対応策・未然防止策を整理します。
C1	法的順守事項等の状況 ※チェックした法律・条例・決まり事の順守状況を整理します。
活 動 C2	コミュニケーション、教育・訓練 ※意思疎通、個人版などを活用した学習・訓練の状況を整理します。
C3	産業廃棄物・マニフェスト管理 ※産業廃棄物の適正処分についての実施状況を整理します。
C C4	化学物質(含有製品、管理方法、在庫) ※化学物質の把握・管理・保管などの実施状況を整理します。
C5	ゲースー(各シートをもとに評価・見直し) ※作成した各シートを活用して活動内容を評価・見直します。
	<sup>/-ト</sup> 番号  強化シートの名称
a	
b 	
C	
強 d  化 e	
シー	
h	
i	
j	



#### 備考欄

※現4申請年度とその前年度1年間の使用量の差(増減量・率)が表示されます。

- ※可能であれば前々年度も入力して下さい。
- ※A3シートで評価する際に使用します。



- ※現年 申請年度とその前年度1年間の排出量の差(増減量・率)が表示されます。
- ※可能であれば前々年度も入力して下さい。
- ※A3シートで評価する際に使用します。

様式第 <del>2                                    </del>	ver.200902 兄(増減傾向)を整理して、評価を記入します。							
状況整理(エネルギー等、廃棄物等)	2018年度【前】							
エネルギー等使用量の状況エネルギー等の状況を整理します。前々】から2019 「前しかのでは申請年度を前年度として								
A 電気(東京電力)	F 灯油 表示します。							
増加傾向 評 冷房の運転時間を短くした	増加傾向 評 暖冬のためと思われる							
B 力	増減理由(変化の無い場合も含む)を 記入してください。 減少傾向 価							
増加傾向 評 作業後のシャワー使用における節水の徹底								
D ガソリン         増加傾向       乗用車を1台ハイブリット車に換えた結果と思われる         O 減少傾向       加われる	増加傾向 評価 減少傾向							
E 軽油	J							
○ 増加傾向 減少傾向 環境場での仕事が増加したため	増加傾向 評 減少傾向							
廃棄物等排出量の状況 2017年度【前々】から2018年度【前】への変化 廃棄物等の状況を整理します。								
a 一般廃棄物(事業系一廃)	d							
増加傾向 「減少傾向」 「FAXに裏紙を使用した」	増減理由(変化の無い場合も含む)を記入してください。							
b 一郎 (加.田季) (加.田英) (加	台 増加傾向 減少傾向							
○ 「佐来所来物(処理会託) ○ 増加傾向 減少傾向 (備き欄)								

※A1、A2シートの下部にある、年度別合計を使用します。 ※エネルギー等使用量は「診断A1(A,B)、診断A1(C,D)、診断A1(E,F)、診断1(G,H)、診断A1(I,J)シート」を活用します。 ※廃棄物等排出量は、「診断A2(種類別)、診断A2(年度別)シート」を活用します。

# 板橋区シート

## エコアクション一覧 (A4シート、A5シート関係)

		番号	エコアクションの内容	作成者
			正管理(設定温度等)	事務局
			(フィルター清掃等)	事務局
	エネルギー等	203 省エネルギー機器	・ 設備の選択導入・設備管理	事務局
		004   設備やOA機器を(	吏用しないときの、こまめなスイッチオフ	事務局
		005   自然エネルギー ( )	太陽光発電など)の積極的導入	事務局
		006 節水の徹底		事務局
		007 雨水・中水利用の打		事務局
		008   給湯設備の温度調節 009   厨房などにおける、	引なくり!住進 ガスルカの部僚	事務局 事務局
		010 エネルギー使用量や	の原材料使用量などの把握	
		011 公共交通機関や自動		
		012 アイドリングスト		
		013 エコドライブ運転	(経済速度での運転等)の励行	事務局
		014 日常の車両の維持領	管理、定期的な点検・整備の徹底	事務局
		015  低公害車(最新規制	制適合車等)の導入	事務局
			自動車・工事用建設機械等の採用	事務局
		017 効率的な輸送経路、	手段の選択	事務局
		018 冷暖房効果を高める	るため、ブラインド・カーテンの利用	事務局
組			上・壁面緑化の推進	事務局
織			発生抑制、資源の効率的な利用促進	事務局
内			分別徹底・リサイクルの推進	事務局
1/J		022 裏紙の利用、両面6	印刷、両面コピーの励行	事務局
		023 生産工程を見直し、 024 仕入れや販売シス	・余分な原料の使用の削減 三人を見声し、全剰物品の判域	事務局
			テムを見直し、余剰物品の削減	事務局
	廃棄物等	025  環境負荷の少ない} 026  リサイクル可能な原	資材・原料等の選択(再生品等) 原料、資材等の優先利用	事務局 事務局
		320 「グリイクル可能な!! 327   牛乳パックやトレー	京科、貞材寺の慶元利用 イ等の回収・リサイクルシステムの構築	
		028 使用済み製品の回収	収・リサイクルシステムの構築	
		029 食品廃棄物の堆肥(		
		030 産業廃棄物の保管		事務局
				事務局
		031 産業廃棄物管理票	( V_ ノェ スト)の管理徹底 コーニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		031 産業廃棄物管理票	(マニフェスト)の管理徹底 条ル	
		031 産業廃棄物管理票	(マーフェスト)の管理徹底 タル	東務局 路局
	汚染防止	031 産業廃棄物管理票 032 地 <u>年ガラー地水の</u> 01	タル ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	東務局 務局 務局
	汚染防止	031 産業廃棄物管理票 032 排与ガラ 排水の 07 07 「A4シート」でエコア	クションを記入する際に参照します。	表為局
	汚染防止	031 産業廃棄物管理票 032 世	タル クションを記入する際に参照します。 クション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番	東務局 務局 務局 務局 第局
	汚染防止	031 産業廃棄物管理票 032 世	タル クションを記入する際に参照します。 クション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番	表
		031 産業廃棄物管理票 032 世 デラー 世 203 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	タル クションを記入する際に参照します。 クション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番	東務局 務局局 務局局 務局局 務局局 務局局
	汚染防止意識向上	031 産業廃棄物管理票 030 世 デラー 世 200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	タン クションを記入する際に参照します。 クション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番 所に記入します。	表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表
		031 産業廃棄物管理票 03 世 デラー 世 200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	タンタンを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番 所に記入します。 NIHの目無(ノーカーナー等入等)	東 務局局局局局局局 病局局局局局局 事務局
		031 産業廃棄物管理票 032 世 デラー 世 203 07 「A4シート」でエコアクロロー 自社で取り組むエコアクロー A4シート」の該当箇日の 02 03 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番 所に記入します。	東 務局局局局局 系 病局局局 系 病局局局 系 病局局局 系 病局局局 系 病 病 病 病 病 病 病 病 病 病 病 病 病
		031 産業廃棄物管理票 030 世 デラー 世 200 00 「A4シート」でエコアクロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。	東 務局局局局局局局 多務局局局局局 事務務局 事務務局
		031 産業廃棄物管理票 032 世 デラー 世 か 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。 NITHの目解(ノールーナー導入等) 環境低負荷型の機械等の導入) 騒音の注意 ならないよう駐輪所等の配慮	東 務局局局局局局局局 事務務局 事務務局 事務務局
周		031 産業廃棄物管理票 032 世 デラー 世 200 000 000 000 000 000 000 000 000 000	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。 関係負荷型の機械等の導入) 経音の注意 ならないよう駐輪所等の配慮 帯防止、作業騒音・粉塵対策の実施	東 務局局局局局局局 多務務局 事務務局 事務務局 事務務局 事務務局
		031 産業廃棄物管理票 032 世 デラー 世 200 000 000 000 000 000 000 000 000 000	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。 対応記入します。 対応の自衛型の機械等の導入) 騒音の注意 ならないよう駐輪所等の配慮 帯防止、作業騒音・粉塵対策の実施 の高い施設の整備	東 務局局局局局局局局局 事事 事務務局 事事 事務務局局 事務務局局 事務務局局局局局局局局局局
辺	意識向上	031 産業廃棄物管理票 032 世 デラー 世 で 00 00 00 00 00 00 01 00 01 01 01 01 01	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。 関境低負荷型の機械等の導入) 騒音の注意 ならないよう駐輪所等の配慮 帯防止、作業騒音・粉塵対策の実施 の高い施設の整備 の受け入れ、施設等の開放	東 務局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局 事務務局 事務務局局 事務務局局 事務務局局 事務務局局 事務務局局局局局局局局局局
辺と		031 産業廃棄物管理票 032 世 デラー 世 か 00 00 01 「A4シート」でエコア 自社で取り組むエコア 01 「A4シート」の該当箇 02 040	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。 関境低負荷型の機械等の導入) 騒音の注意 ならないよう駐輪所等の配慮 帯防止、作業騒音・粉塵対策の実施 の高い施設の整備 の受け入れ、施設等の開放 に建物や看板等の採用	表
辺との	意識向上	031 産業廃棄物管理票 032 世 ガラ 世 か 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。 対応記入します。 対応は負荷型の機械等の導入) 騒音の注意 ならないよう駐輪所等の配慮 帯防止、作業騒音・粉塵対策の実施 の高い施設の整備 の受け入れ、施設等の開放 に建物や看板等の採用 、場所に配慮した屋外照明	表
辺との関	意識向上	031 産業廃棄物管理票 032 世 デラー 世 で 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。  NHの目解(ノーカーデー等入等) 環境低負荷型の機械等の導入) 騒音の注意 ならないよう駐輪所等の配慮 帯防止、作業騒音・粉塵対策の実施 の高い施設の整備 の受け入れ、施設等の開放 を建物や看板等の採用 、場所に配慮した屋外照明 活動や、歩行喫煙、ポイ捨て禁止などの推進 ールへの協力	表
辺との	意識向上	031 産業廃棄物管理票 032 世年ガラ 世元の 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。  NIMMの目所(ノーハーナー等入寺) 環境低負荷型の機械等の導入) 騒音の注意 ならないよう駐輪所等の配慮 帯防止、作業騒音・粉塵対策の実施 の高い施設の整備 の受け入れ、施設等の開放 を建物や看板等の採用 場所に配慮した屋外照明 活動や、歩行喫煙、ポイ捨て禁止などの推進 ールへの協力 易の設置	東
辺との関	意識向上	031 産業廃棄物管理票 032 世紀 200 000 000 000 000 000 000 000 000 000	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。  NITHの日風(ノーハーナー等入寺) 環境低負荷型の機械等の導入) 騒音の注意 ならないよう駐輪所等の配慮 帯防止、作業騒音・粉塵対策の実施 の高い施設の整備 の受け入れ、施設等の開放 を建物や看板等の採用 場所に配慮した屋外照明 活動や、歩行喫煙、ポイ捨て禁止などの推進 ールへの協力 易の設置 明的なメンテナンスの実施	東
辺との関	意識向上	031 産業廃棄物管理票 032 世年ガラ 世元の 000 「A4シート」でエコア 自社で取り組むエコア 0040 理勤時のマイカー 0041 騒音・振動対策(環 042 深夜・早朝の車両 043 通行人等の迷惑にの 044 資材搬入口での渋 045 防臭装置や密閉性の 046 工場等の施設見学の 047 周辺景観に配慮した 047 周辺景観に配慮した 049 事業所周辺の美化 050 不法投棄のパトロー 051 共同運送・荷捌きた 052 機械・設備等の定り 053 散布薬剤の適正使	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。  NITHIOUTION (大学のでは、対応するをできます。)  関係のは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、の	東 務 の の の の の の の の の の の の の
辺との関	意識向上	201   産業廃棄物管理票   202   世紀   202   世紀   202   世紀   202	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。  NITHの日風(ノーハーナー等入寺) 環境低負荷型の機械等の導入) 騒音の注意 ならないよう駐輪所等の配慮 帯防止、作業騒音・粉塵対策の実施 の高い施設の整備 の受け入れ、施設等の開放 に建物や看板等の採用 場所に配慮した屋外照明 活動や、歩行喫煙、ポイ捨て禁止などの推進 ールへの協力 易の設置 期的なメンテナンスの実施 引	東
辺との関	意識向上	231   産業廃棄物管理票   232   世	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。  NHの日麻(ノーカーナー等入寺) 環境低負荷型の機械等の導入) 騒音の注意 ならないよう駐輪所等の配慮 帯防止、作業騒音・粉塵対策の実施 の高い施設の整備 の受け入れ、施設等の開放 に建物や看板等の採用 、場所に配慮した屋外照明 活動や、歩行喫煙、ポイ捨て禁止などの推進 ールへの協力 易の設置 朝的なメンテナンスの実施 司 る臭気の処理 の発生防止・被害拡散の防止	東 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
辺との関	意識向上近隣配慮	031 産業廃棄物管理票 032 世紀 200	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。  NITHの日風(ノーハーナー等入寺) 環境低負荷型の機械等の導入) 騒音の注意 ならないよう駐輪所等の配慮 帯防止、作業騒音・粉塵対策の実施 の高い施設の整備 の受け入れ、施設等の開放 に建物や看板等の採用 、場所に配慮した屋外照明 活動や、歩行喫煙、ポイ捨て禁止などの推進 ールへの協力 易の設置 朝的なメンテナンスの実施 引 る臭気の処理 の発生防止・被害拡散の防止 等の説明等の実施	東 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
辺との関	意識向上	231   産業廃棄物管理票   232   世	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。    対応に記入します。	東 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
辺との関係	意識向上近隣配慮	231   産業廃棄物管理票   232   世	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。     対応に記入します。	東 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
辺との関係 組	意識向上近隣配慮	231   産業廃棄物管理票   232   世	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。  NHの日麻(ノーカーナー等入等) 環境低負荷型の機械等の導入) 騒音の注意 ならないよう駐輪所等の配慮 帯防止、作業騒音・粉塵対策の実施 の高い施設の整備 の受け入れ、施設等の開放 に建物や看板等の採用 、場所に配慮した屋外照明 活動や、歩行喫煙、ポイ捨て禁止などの推進 ールへの協力 易の設置 朝的なメンテナンスの実施 用る臭気の処理 の発生防止・被害拡散の防止 等の説明等の実施 気汚染の防止(渋滞の解消・排気ガスの浄化等) ルートや時間帯の工夫 振動の低減	東 東 一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
辺との関係 組	意識向上近隣配慮	201   産業廃棄物管理票   202   1世   202   1世   202	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。  関境低負荷型の機械等の導入)  騒音の注意 ならないよう駐輪所等の配慮 帯防止、作業騒音・粉塵対策の実施 の高い施設の整備 の受け入れ、施設等の開放 に建物や看板等の採用 、場所に配慮した屋外照明 活動や、歩行喫煙、ポイ捨で禁止などの推進 ールへの協力 易の設置 期的なメンテナンスの実施 用 る臭気の処理 の発生防止・被害拡散の防止 等の説明等の実施 気汚染の防止(渋滞の解消・排気ガスの浄化等) ルートや時間帯の工夫 振動の低減 商品に関する情報の明示	である。 「「大きな」の 事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事
辺との関係 組織	意識向上近隣配慮	201   産業廃棄物管理票   201	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。	<b>そ</b> 事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事
辺との関係 組織外	意識向上近隣配慮現場対応	201   産業廃棄物管理票   201   1   1   1   1   1   1   1   1   1	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。	<b>そ</b> 事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事
辺との関係 組織外と	意識向上近隣配慮	201   産業廃棄物管理票   201   (A4シート」でエコア   自社で取り組むエコア   自社で取り組む   三十二   日本での   日本では   日本では	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。  NITHの日風(ノールーナー等入寺) 環境低負荷型の機械等の導入) 騒音の注意 ならないよう駐輪所等の配慮 帯防止、作業騒音・粉塵対策の実施 の高い施設の整備 の受け入れ、施設等の開放 に建物や看板等の採用 、場所に配慮した屋外照明 活動や、歩行喫煙、ポイ捨て禁止などの推進 ールへの協力 易の設置 期的なメンテナンスの実施 引 る臭気の処理 の発生防止・被害拡散の防止 等の説明等の実施 気汚染の防止(渋滞の解消・排気ガスの浄化等) ルートや時間帯の工夫 振動の低減 一商品に関する情報の明示 の積極的な利用 簡易包装の実施 の等の推進	<b>そ</b> 事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事
辺との関係 組織外との	意識向上近隣配慮現場対応	201   産業廃棄物管理票   1世   100	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。  NITHの日麻(ノーカーナー等入寺) 環境低負荷型の機械等の導入) 騒音の注意 ならないよう駐輪所等の配慮 帯防止、作業騒音・粉塵対策の実施 の高い施設の整備 の受け入れ、施設等の開放 に建物や看板等の採用 、場所に配慮した屋外照明 活動や、歩行喫煙、ポイ捨て禁止などの推進 ールへの協力 易の設置 朝的なメンテナンスの実施 引 る臭気の処理 の発生防止・被害拡散の防止 等の説明等の実施 気汚染の防止(渋滞の解消・排気ガスの浄化等) ルートや時間帯の工夫 振動の低減 商品に関する情報の明示 の積極的な利用 簡易包装の実施 の等の推進	<b>号</b> 事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事
辺との関係 組織外との関	意識向上近隣配慮現場対応	231 産業廃棄物管理票 232 世 232 232	プションを記入する際に参照します。 プション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。  NITHの日麻(ノーガーナー等入寺) 環境低負荷型の機械等の導入) 騒音の注意 ならないよう駐輪所等の配慮 帯防止、作業騒音・粉塵対策の実施 の高い施設の整備 の受け入れ、施設等の開放 に建物や看板等の採用 、場所に配慮した屋外照明 活動や、歩行喫煙、ポイ捨て禁止などの推進 ールへの協力 易の設置 期的なメンテナンスの実施 引 る臭気の処理 の発生防止・被害拡散の防止 等の説明等の実施 気汚染の防止(渋滞の解消・排気ガスの浄化等) ルートや時間帯の工夫 振動の低減 で商品に関する情報の明示 の積極的な利用 簡易包装の実施 の等の推進 リサィクル可能な商品(リターナブル容器・詰め替え製品など)の販売促進 資源、長寿命設計の推進	<b>号</b> 事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事
辺との関係 組織外との	意識向上近隣配慮現場対応	201   産業廃棄物管理票   12   12   12   12   12   12   12   1	プションを記入する際に参照します。 プション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。  NITHの日麻(ノーガーナー等入寺) 環境低負荷型の機械等の導入) 騒音の注意 ならないよう駐輪所等の配慮 帯防止、作業騒音・粉塵対策の実施 の高い施設の整備 の受け入れ、施設等の開放 に建物や看板等の採用 、場所に配慮した屋外照明 活動や、歩行喫煙、ポイ捨て禁止などの推進 ールへの協力 易の設置 期的なメンテナンスの実施 引 る臭気の処理 の発生防止・被害拡散の防止 等の説明等の実施 気汚染の防止(渋滞の解消・排気ガスの浄化等) ルートや時間帯の工夫 振動の低減 で商品に関する情報の明示 の積極的な利用 簡易包装の実施 の等の推進 リサィクル可能な商品(リターナブル容器・詰め替え製品など)の販売促進 資源、長寿命設計の推進	<b>号</b> 事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事
辺との関係 組織外との関	意識向上近隣配慮現場対応	201   産業廃棄物管理票   201   (A4シート」でエコア   自社で取り組むエコア   自社で取り組む   1月   日本で取り組むエコア   自社で取り組む   1月   日本で取りでの該当節   1月   日本での   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。  NITHの目所(ノーガーデー等入等) 環境低負荷型の機械等の導入) 経音の注意 ならないよう駐輪所等の配慮 帯防止、作業騒音・粉塵対策の実施 の高い施設の整備 の受け入れ、施設等の開放 に建物や看板等の採用 、場所に配慮した屋外照明 活動や、歩行喫煙、ポイ捨て禁止などの推進 ールへの協力 場の設置 期的なメンテナンスの実施  ヨる臭気の処理 の発生防止・被害拡散の防止 等の説明等の実施 気汚染の防止(渋滞の解消・排気ガスの浄化等) ルートや時間帯の工夫 振動の低減 、商品に関する情報の明示 の積極的な利用 簡易包装の実施 の等の推進 リサイクル可能な商品(リターナブル容器・詰め替え製品など)の販売促進 資源、長寿命設計の推進 関連オクル可能な商品(リターナブル容器・詰め替え製品など)の販売促進 資源、長寿命設計の推進	<b>号</b> 事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事
辺との関係 組織外との関	意識向上近隣配慮現場対応顧客配慮	201   産業廃棄物管理票   201	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。  NITHの日曜(ノーカーテー等入寺) 環境低負荷型の機械等の導入) 経音の注意 ならないよう駐輪所等の配慮 帯防止、作業騒音・粉塵対策の実施 の高い施設の整備 の受け入れ、施設等の開放 に建物や看板等の採用 、場所に配慮した屋外照明 活動や、歩行喫煙、ポイ捨て禁止などの推進 ールへの協力 易の設置 弱的なメンテナンスの実施 ヨ る臭気の処理 の発生防止・被害拡散の防止 等の説明等の実施 気汚染の防止(渋滞の解消・排気ガスの浄化等) ルートや時間帯の工夫 振動の低減 、商品に関する情報の明示 の積極的な利用 簡易包装の実施 の等の推進 リサイクル可能な商品(リターナブル容器・詰め替え製品など)の販売促進 資源、長寿命設計の推進 関策活動やサービス等の情報公開 活動やイベント等への参加・協力 球環境保全活動への参加・協力	<b>号</b> 事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事
辺との関係 組織外との関	意識向上近隣配慮現場対応	201   産業廃棄物管理票   201   (A4シート」でエコア   自社で取り組むエコア   自社で取り組む   1月   日本で取り組むエコア   自社で取り組む   1月   日本で取りでの該当節   1月   日本での   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1	クションを記入する際に参照します。 フション項目を選び、対応する左欄3桁のコード(番所に記入します。  NIPTの日曜(ノーガーデー等入等) 環境低負荷型の機械等の導入) 騒音の注意 ならないよう駐輪所等の配慮 帯防止、作業騒音・粉塵対策の実施 の高い施設の整備 の受け入れ、施設等の開放 に建物や看板等の採用 、場所に配慮した屋外照明 活動や、歩行喫煙、ボイ捨て禁止などの推進 ールへの協力 易の設置 明的なメンテナンスの実施 引 る臭気の処理 の発生防止・被害拡散の防止 等の説明等の実施 気汚染の防止(渋滞の解消・排気ガスの浄化等) ルートや時間帯の工夫 振動の低減 商品に関する情報の明示 の積極的な利用 の等の推進 ロサイクル可能な商品(リターナブル音器・詰め替え製品など)の販売促進 資源、長寿命設計の推進 質源、長寿命設計の推進 質源、長寿命設計の推進 質源、長寿命設計の推進 質源、長寿命設計の推進 質源、長寿命設計の推進	<b>号</b> 事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事

様式	ver.200902   大式第2号の4(第4条第2項関係)   Ver.200902   IEA2008-0000								
			環境配慮活動)及び各種		一等(	使用量」、	LAZUU	8-000	
	工厂発	業物等排出	出量」について目標を決定	ひて記入します。			<mark>2019</mark>	年度【	現】
	<b>-</b> -	ᆉᅩᇃᄪᇷᄵ	ロナ、エコマカシニン・左、窓 +ロし			2012		宝宝する	フーレ
	<b>-</b>	イエ (* 4又りお	且むエコアクションを選択し	、日偿を記入しより。		(	要の翌年		1
						として表	示します。		
		(環境負	は荷の低減・カルカル	活動例があれば記える。		(どうする	)	心洼	挑戦
	行動1	空調機器の	使用抑制			節電(こまめなスイッチス		0	
	003	空調や照明	等の適正管理(設定温度等)		<u></u>	空調運転の管理(温度		/	
	行動2					せで必ず実施する項目に 印を記入します。			
		エコドライブ	<b>運転(経済速度での運転等)</b>		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		+ 7 11 / 5		
	行動3 058	工事用車両	うの走行ルートや時間帯の工夫	<del>:</del>		事前にルートを調べ、 短距離で移動できるよ			0
	行動4		2の美化活動や、歩行禁煙、ボ			3のつく日を清掃日とす	-る		0
	067 77 5	地域での境	境保全活動やイベント等への参	≶川・協力					
Гт	ニアクション	. E/a > .		コードに対応するエコ		具体的な活動予定		でチャレ	
	.コアクション 頁目を選び		1 373	自動で表示されます	Η±	記入します。		ハ項目に 入します	-
記	入します。								<u> </u>
	1四十年1二1	胆士2々	・			2019年度	[IB]  -	中性才	z – L
	7		一等使用量」、「廃棄物等	等排出量」の項目につ	いて				
			評価対象・指標	目標		達成手段		評価	期間
			(なにを)	(どうする)		(だれが・どうち	かって)	(いつま	でに)
	エネル 使用	ギー等	電気使用量がス使用量	前年度比 電気使用量:〇%削減 ガス使用量:〇%削減		エコアクションの実行		3月末日	まで
		物等出量	一般廃棄物の発生抑制	前年度比 排出量:〇%削減		裏紙利用・ごみの持ち	帰り	3月末日	ŧで
	内部•周					目標を達成する	t-kh	ハつまでに	- D #=
			環境負荷を低減する具体的な項目を「A3シー	よるべく数値目標	<b>『で</b> 』	の具体的な活動	`	と達成す	
	リスク・ 緊急事	法市順寸	ト」を基に選びます。	設定します。		記入します。	, , ,	して活動 価を行うI	
		・訓練 アーション						記入しま	
	廃棄物・リマニフ								
		物質 • 保管							
		への貢献 ン購入							

#### 備考欄

- ※全体がプラスにするために、各環境配慮活動のプラス面・マイナス面の影響をそれぞれ整理します。 ※評価期間は幅をもって設定しても構いません。例:2~3月の間など。 ※評価期間が空欄の場合は、活動の年度末に評価するものとして扱います。 ※達成手段を良く考えることが成功への近道です。思い浮かばない場合は、事務局と一緒に悩みましょう。

板橋エコアクション2008 エコレポート A5シート

A 5 シ