



# 令和7年度 新潟市環境優良事業者 活動報告書(3R推進部門)

弊社は創業以来リサイクルに関わる企業です。  
EA21 (SDGs) にも10年以上取り組んでいます。



## 環境経営方針

### 基本理念

アイビス技建株式会社は、廃棄物の収集運搬・中間処理、建築物環境衛生総合管理業、インフラの管理・運営を通じて地球環境保全、公衆衛生の向上に貢献する企業を目指します。

また、お客様のニーズに応えるため、常に安全で確実な施工法の導入と社員の技術の向上に努め、進化し続ける企業となるよう、以下の行動指針に基づき活動を行い、環境経営の継続的改善に努めます。

### 行動指針

1. 電力・化石燃料の使用量を抑制し二酸化炭素排出量の削減に努めます。
2. サーマルリサイクルによる省資源の実施に努めます。
3. 廃棄物処理業者としてリサイクル率の向上に努めます。
4. 建設業者として、当社の主要事業である下水道関連工事から発生する汚泥の再資源化に努め、廃棄物排出量の抑制に努めます。
5. 節水活動を行い、水使用量の削減に努めます。
6. 環境関連法規等を遵守し、環境汚染の未然防止に努めます。
7. 環境経営方針は、社員全員に周知し、広く公表します。

平成20年9月1日制定  
令和7年4月1日改定

アイビス技建 株式会社  
代表取締役 善宝恒河

## 環境経営目標【中長期的目標】

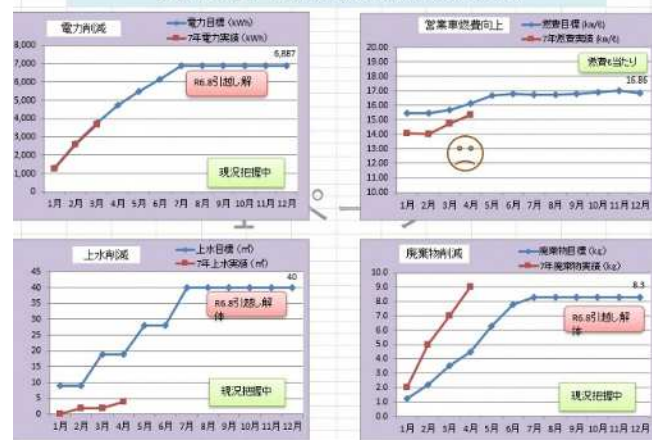
NO	環境項目	部 門	単 位	基準年実績	目標年度	目標年度	目標年度
				令和6年	令和7年	令和8年	令和9年
1	電力使用量の削減 《二酸化炭素排出量の削減》	本社	kWh	6,922	現況把握	目標管理	目標管理
		新潟市リサイクル工場 中間処理部	kWh/e	82.82 1,455,926kWh/ 17,399.92t	82.41 (△0.5%)	81.99 (△1.0%)	81.58 (△1.5%)
		総合管理一般	kWh	7,441	7,404 (△0.5%)	7,367 (△1.0%)	7,329 (△1.5%)
2	化石燃料使用量の削減 《二酸化炭素排出量の削減》	本社	kg/e	16.83 266,893kg/ 15,851.22t	16.86 (+0.2%)	16.90 (+0.4%)	16.93 (+0.6%)
		新潟市リサイクル工場 中間処理部(燃費)	kg-CO <sub>2</sub> /t LPガス	55.03 LPガス 1,040t LPガス 1,568m <sup>3</sup> LPガス 121,160kg LPガス 254,150kg LPガス 159,069kg LPガス 17,399.92t	54.75 (△0.5%)	54.48 (△1.0%)	54.20 (△1.5%)
		総合管理一般	kg-CO <sub>2</sub>	210,824 LPガス 1,360t LPガス 0.8m <sup>3</sup> LPガス 19,929kg	209,770 (△0.5%)	208,716 (△1.0%)	207,662 (△1.5%)
3	一般廃棄物排出量の削減	本社	kg	8.3	現況把握	目標管理	目標管理
		新潟市リサイクル工場	kg	1,650.0	1,650.0	1,650.0	1,650.0
		総合管理一般	kg	1,371.0	1,371.0	1,371.0	1,371.0
4	上水使用量の削減	本社	m <sup>3</sup>	3,029.3	—	—	—
		新潟市リサイクル工場	m <sup>3</sup>	40	現況把握	目標管理	目標管理
		総合管理一般	m <sup>3</sup>	944.7	944.7	944.7	944.7
5	受託産業の再資源化の向上*1	本社	%	100%	100%維持	100%維持	100%維持
		新潟市リサイクル工場	%	93.3%	93.3%以上	93.3%以上	93.3%以上
		総合管理一般	%	—	—	—	—
6	建設廃棄物の再資源化の向上*2	本社	%	100%	100%維持	100%維持	100%維持
		新潟市リサイクル工場	%	93.3%	93.3%以上	93.3%以上	93.3%以上
		総合管理一般	%	—	—	—	—
7	労災事故の防止	本社	件	0	0	0	0
		新潟市リサイクル工場	件	0	0	0	0
		総合管理一般	件	0	0	0	0
8	焼却処理受入量の増加	本社	t	6,065	6,065	6,070	6,075
		新潟市リサイクル工場	t	—	—	—	—
		総合管理一般	t	—	—	—	—
9	技術の取得	本社	各種研修 会の参加	26	20以上	20以上	20以上
		新潟市リサイクル工場	件	—	—	—	—
		総合管理一般	件	—	—	—	—

\*1 「委託産業の再資源化」については、集積持統の中間処理受入量の再資源化の割合を目標とする。  
\*2 「建設廃棄物の再資源化」については、工事で排出する建設廃棄物の再資源化の割合とする。  
◇ 購入電力の二酸化炭素排出係数は、下記電力会社の令和6年度調整係数排出係数を使用。  
本社：東電第一：新潟電力・新潟電力・新潟電力 [0.377kg-CO<sub>2</sub>/kWh]、  
新潟市リサイクル工場：関川電力 [0.318kg-CO<sub>2</sub>/kWh]

## 令和7年度 主な目標達成状況(建物管理・一般廃棄物)



## 令和7年度 主な目標達成状況(本社)





業務においても、既存下水の延命化や給・排水管の長寿命化でエコな社会インフラのお手伝いをさせていただいています。



廃棄物から発電！  
サーマルリカバリープラント  
にてサーマルリサイクル。



**業務内容**

**下水道管更生**

ibis giken アイビス技建 株式会社

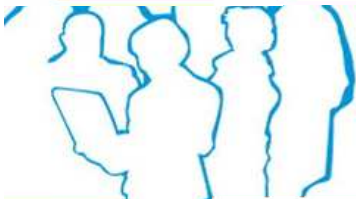
**TVカメラ調査**

既設の下水道管内に自走式のTVカメラを挿入し、管内の状況を把握する作業です。地上のTVカメラ車に設置したモニターテレビに管内の異常や浸入水の有無、継手・取付管等の接続状況を映し出し、動画撮影を行います。このデータを活用して下水道維持管理の検討資料にします。



**下水管耐震工事【マグマロック工法】**

これまでに埋設された耐震化を有さない取設管きょ及びマンホール継手部を対象に、短時間で耐震構造に改善することを目的に開発された非開削耐震化工法です。



アイビス技建 株式会社