エコアクション21

2021 年度

# 環境経営レポート



運用期間 2020年12月~2021年11月 発 行 日 2022年 5月31日





#### 1. 組織の概要

#### 1) 事業所名及び代表者氏名

東京トリムテック株式会社 代表取締役 最上 修

#### 2) 所在地、ホームページアドレス

•本 社 : 〒141-0031 東京都品川区西五反田1-25-1

TEL. 03-3492-3430, FAX. 03-3492-6394 <a href="http://www.trimtec.co.jp/">http://www.trimtec.co.jp/</a>

•名古屋営業所 : 〒488-0830 愛知県尾張旭市東印場町3-18-2

TEL. 0561-55-0232 , FAX. 0561-55-0233

·仙台営業所 : 〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央2-9-8

TEL. 022-776-5851 , FAX. 022-776-4335

・飯田営業所 : 〒399-3202 長野県下伊那郡豊丘村大字神稲9177

工場 TEL. 0265-35-7580 , FAX. 0265-35-7585

#### 3) 事業内容

・環境改善対策工事(アスベスト対策事業・ダイオキシン類対策事業)

※調査、除去·除染·解体·等工事

- ・特別管理産業廃棄物(廃石綿等)の収集運搬及び処分
- ・産業廃棄物の収集運搬
- •内装仕上工事

#### 4) 事業規模

① 設立 : 昭和62年1月8日

② 資本金 : 25,000 千円

③ 売上高 : 901,263 千円

(第35期 2021年11月計上)

④ 従業員数 : 30名

⑤ 事務所床面積 : 本社 227.5 m<sup>2</sup>

名古屋営業所 85.85 m²

仙台営業所 111.6 m<sup>2</sup>

飯田工場 119.24 ㎡

⑥ 飯田工場床面積 : 689.46 m<sup>2</sup>

⑦ 取得許可の内容

以下に、【建設業許可】、【特別管理産業廃棄物処分業許可】、【特別管理産業廃棄物 収集運搬業許可】、【産業廃棄物収集運搬業許可】、【運搬車両】のデータを表す。



#### ■取得許可

#### ▲ 建設業許可

許可業種	許可番号	寻	許可(更新)年月日	許可の有効年月日
土木工事業 石工事業 舗装工事業 塗装工事業 解体工事業 とび・土工工事業 しゆんせつ工事業 水道施設工事業	東京都知事 許可(特-3)	第76633号	2021.8.15	2026.8.14
大工工事業 屋根工事業 板金工事業 防水工事業 熱絶縁工事業 左官工事業 タイル・れんが・ブロツク工事業	東京都知事 許可(般-3)	第76633号	2021.8.15	2026.8.14

#### ★ 特別管理産業廃棄物処分業許可(平成31年3月31日現在)

事業の範囲	特別管理産業 廃棄物の種類	許可番号		許可の年月日	許可の有効年月日	
中間処理 (コンクリート固化)	廃石綿等		2099002422		2023.07.20	
最終処分 (遮断型)	廃石綿等	野県			2020101120	

#### 処理能力

①廃石綿コンクリート固化施設(前処理としての破砕施設を含む)

22.5t/日(2.8t/h:8時間稼働)(11.25t/日×2台)

②移動式廃石綿コンクリート固化施設

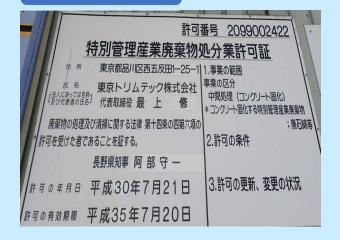
36t/日(4.5t/h:8時間稼働)(9t/日×4台)

③最終処分場(遮断型)

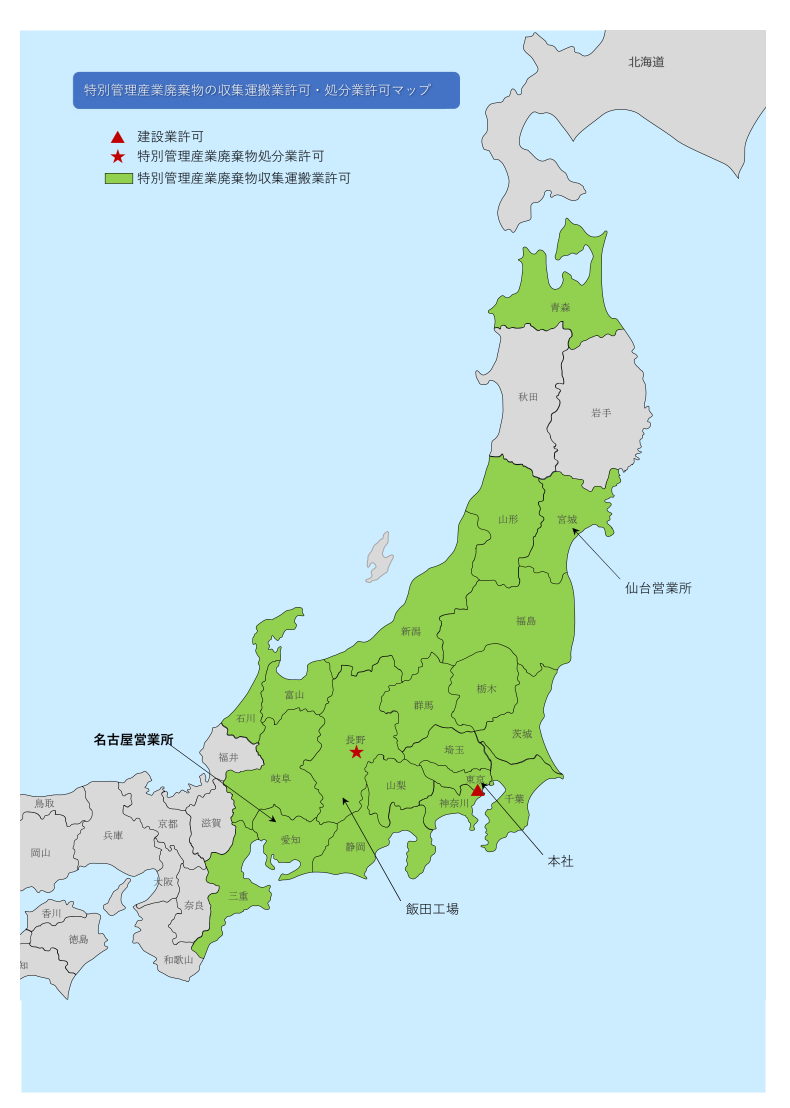
埋立地面積 398.8 m²

埋立容量 1,660m (更新時残容量 379m)

# 飯田工場の許可証写し



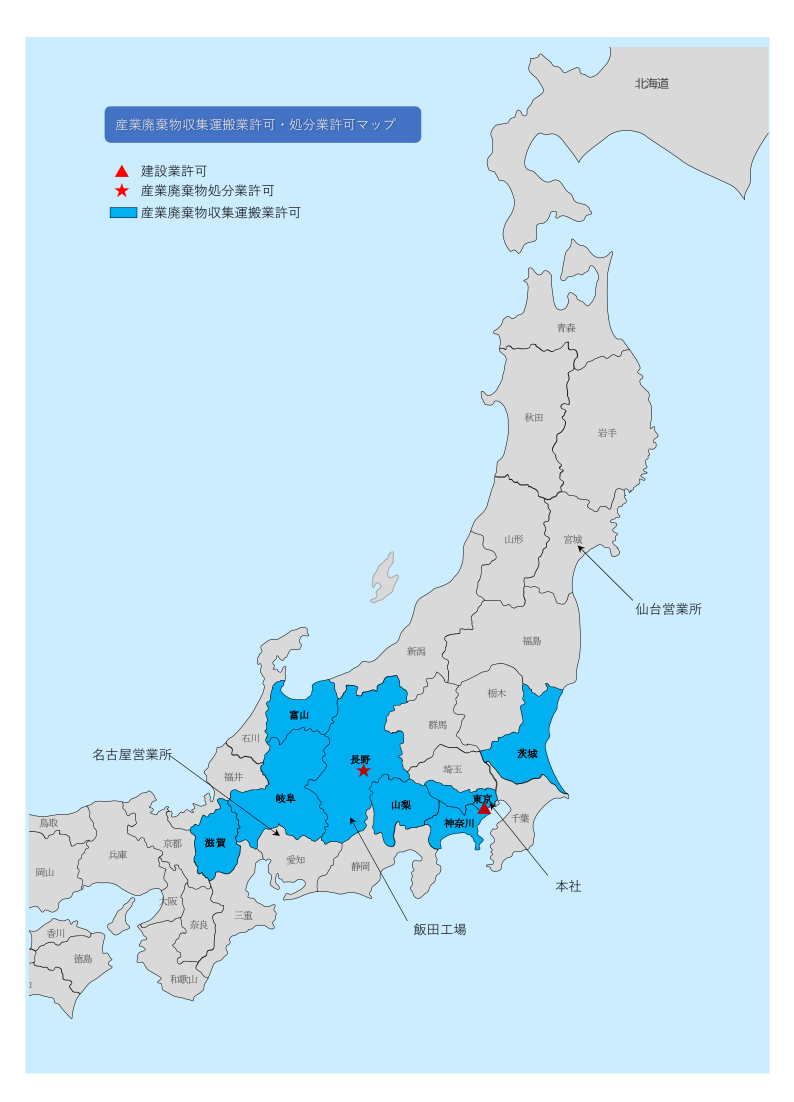
有害な特別管理産業廃棄物の最終処分場						
特別管理産業 廃棄物の種類	特定有害廃石綿等					
埋立処分の 期間	平成7年1		35年 <b>7月20</b> 日			
管理者名	東京トリムテック株	連絡先	0265-35-7580			
許可番号	2099002422					



#### 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可 (2022年4月4日現在)

事業の範囲	特別管理産業廃棄物 の種類	į	許可番号	許可の年月日	許可の有効年月日
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	•廃石綿等	青森県	00251002422	2019.04.23	2024.04.22
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	・廃石綿等 ・金属等を含む廃棄物	宮城県	00450002422	2018.08.09	2023.08.08
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	・廃石綿等 ・金属等を含む廃棄物	山 形 県	00659002422	2019.05.22	2024.05.21
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	•廃石綿等	福島県	00757002422	2016.12.14	手続き中
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	・廃石綿等 ・金属等を含む廃棄物	茨 城 県	00851002422	2018.08.09	2023.07.07
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	•廃石綿等	栃木県	00950002422	2018.05.13	2023.05.12
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	・廃石綿等 ・金属等を含む廃棄物	群馬県	01050002422	2018.06.29	2023.06.28
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	・廃石綿等 ・金属等を含む廃棄物	埼 玉 県	01151002422	2018.07.01	2023.06.30
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	•廃石綿等	千葉県	01250002422	2018.07.01	2023.06.30
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	・廃石綿等 ・金属等を含む廃棄物	東 京 都	1350002422	2018.05.14	2023.05.13
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	・廃石綿等 ・金属等を含む廃棄物	神 奈 川 県	01452002422	2018.09.27	2023.08.10
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	•廃石綿等	山 梨 県	01950002422	2018.06.10	2023.06.09
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	・廃石綿等 ・金属等を含む廃棄物	新 潟 県	01559002422	2018.08.23	2023.08.22
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	•廃石綿等	富山県	01650002422	2018.09.10	2023.09.09
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	•廃石綿等	石 川 県	01756002422	2022.04.04	2027.03.03
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	・廃石綿等 ・金属等を含む廃棄物	長 野 県	2059002422	2018.08.02	2023.08.01
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	•廃石綿等	岐 阜 県	02150002422	2020.10.30	2025.10.29
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	•廃石綿等	静岡県	02251002422	2018.08.10	2023.08.09
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	•廃石綿等	爱知 県	02350002422	2018.12.10	2023.10.18
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	・廃石綿等 ・金属等を含む廃棄物	三重県	02450002422	2021.03.31	2025.11.12

金属等を含む廃棄物とは、ばいじん、燃え殻、汚泥を示す。



#### 産業廃棄物収集運搬業許可 (2022年3月31日現在)

事業の範囲	産業廃棄物 の種類	į	許可番号	許可の年月日	許可の有効年月日
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	燃え殻、汚泥、廃プラスチック 類※、金属くず、ガラスくず・コ ンクリートくず及び陶磁器くず ※、がれき類※、ばいじん (石綿含有廃棄物を除く)	茨 城 県	00801002422	2017.06.02	2022.05.25
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	燃え殻、汚泥、廃プラスチック 類※、木くず、金属くず、ガラス くず・コンクリートくず及び陶磁 器くず※、がれき類※、ばいじ ん (石綿含有廃棄物を含む※)	東 京 都	1300002422	2020.04.01	2025.03.31
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	燃え殻、汚泥、廃プラスチック 類※、木くず、金属くず、ガラス くず・コンクリートくず及び陶磁 器くず※、がれき類※、ばいじ ん (石綿含有廃棄物を含む※)	神奈川県	01402002422	2017.01.20	手続き中
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	廃プラスチック類、木くず、金属 くず、ガラスくず・コンクリートく ず及び陶磁器くず、がれき類 (石綿含有廃棄物を除く)	富 山 県	01608002422	2021.10.28	2026.10.27
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	廃プラスチック類、木くず、金属 くず、ガラスくず・コンクリート・く ず(がれき類を除く)及び陶磁器 くず、がれき類 (石綿含有廃棄物を含む※)	山 梨 県	01900002422	2021.09.19	2026.9.18
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	廃プラスチック類※、木くず、金 属くず、がれき類※ (石綿含有廃棄物を含む※)	長 野 県	2009002422	2020.08.22	2025.08.21
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	木くず、金属くず、 (石綿含有廃棄物を除く) 廃プラスチック類※、ガラスく ず・コンクリートくず及び陶磁器 くず※、がれき類※ (石綿含有廃棄物を含む※)	岐 阜 県	02100002422	2020.08.05	2025.08.04
収集・運搬 (保管・積替えを除 く)	木くず、金属くず、廃プラスチック類、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、コンリート破片その他これに類する不要物(石綿含有廃棄物を含む※)	滋 賀 県	02501002422	2021.08.19	2026.08.18

※印があるものは、石綿含有産業廃棄物を含む。

#### 運搬車両

① 2トン車 1台 (最大積載量 2,000kg/パワーゲート付) 松本 130 さ7585

② 2トン車 1台 (最大積載量 2,000kg) 松本 400 つ 3206

③ 7トン車 1台 (最大積載量 7,200kg/クレーン付)松本 130 さ 1962

④ 7トン車 1台 (最大積載量 7,700kg) 松本 130 そ 1961

⑤ 12トン車 1台 (最大積載量 12,100kg/クレーン付) 松本 130 さ 7580

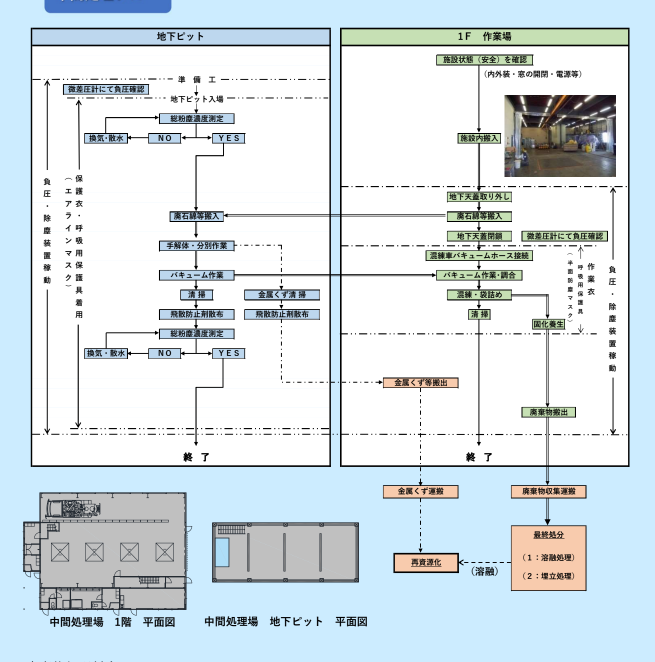




#### ■中間処理場の処理工程図(廃石綿等)



#### 中間処理フロー



#### ■廃棄物処理料金

廃棄物の種類・数量・処理方法・排出場所等の条件による。

# ■受託した廃棄物の処理実績(2020年12月~2021年11月)

#### (i) 収集運搬

廃棄物の種類	単位	収集運搬量
廃石綿等	t	427.10
廃プラスチック類	t	643.80
汚泥等	t	34.30
	t	
合計	t	1,105.20

# (ii) 中間処理

		廃棄物の種類	処理方法等	単位	処理量	
		廃石綿等	固化	t	29.90	
山田	処理			t		
一一中的	Xer			t		
				t		
	-	廃石綿等	分別解体	t	438.20	
	再資			t		
	源			t		
	化 等			t		
		小計		t	438.20	
	合計 t					

#### (iii) 最終処分

廃棄物の種類	処理方法等	単位	処分量
廃石綿等 (現場から直送)	埋立	t	4.00
		t	
		t	
合計	t	4.00	

# (iv) 中間処理後の産業廃棄物(最終処分・中間処理・再資源化等)

			廃棄物の種類	処理方法等	単位	処分量等	
			廃石綿等	埋立	t	133.80	
		最			t		
産	中	終 処			t		
業	間	分			t		
廃	処		小	計	t	133.80	
棄	理		廃棄物の種類	処理方法等	単位	処理量等	
物	後	( )	廃石綿等	溶融	t	62.60	
1,5	の	再中資品	スクラップ	(売却)	t	230.20	
		源処化			t		
		1L 等 等			t		
			小	<u></u>	t	292.80	
	合計 t 426.60						

#### 2. 対象範囲

- ■認証登録証記載の対象
  - ・アスベスト除去工事
- 廃石綿等収集運搬
- ・アスベスト調査等のアスベスト対策全般
- ・ 廃石綿の分別処理
- ・廃石綿コンクリート固化と最終処分
- ・並びにダイオキシン類対策全般

#### ■対象とするエリア

本 社 〒141-0031 東京都品川区西五反田1-25-1

名古屋営業所 〒488-0830 愛知県尾張旭市東印場町3-18-2

仙 台 営 業 所 〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央2-9-8

飯田営業所·工場 〒399-3202 長野県下伊那郡豊丘村大字神稲9177

■レポートの対象期間及び発行日

運 用 期 間 2020年12月~2021年11月

発 行 日 2022年5月31日

#### 3. 環境経営方針

# 環境経営方針

~ 環境基本理念 ~

当社は創業時より、

「安全で健康的な環境づくりを通じて、人に社会に貢献します」 を社是としています。

アスベスト対策事業・ダイオキシン類対策事業を通して、有害廃棄物の適正処理を推進し、経営における課題とチャンスを踏まえ、次世代の地球環境保全に貢献できるよう、努めてまいりませ

#### ~ 行動指針~

- 1. 次の項目について環境経営目標を定め、継続的な改善に努めます。
  - ① 電力消費量の削減
  - ② 営業活動車両・収集運搬車両等の燃料消費に伴う二酸化炭素 排出量の削減
  - ③ 受託廃棄物の 2R(Reduce:発生抑制 Recycle:再生利用)の推進
  - ④ 水資源使用量の削減及び再利用
  - ⑤ グリーン購入の推進
  - ⑥ 一般廃棄物の排出量の削減
  - ⑦ 全社員の環境経営教育の推進
  - ⑧ 周辺環境に対する環境負荷の低減
  - ⑨ 周辺環境の景観や生物多様性保全の取組による社会的貢献
- 2. 事業活動における環境関連法規制、及び当社独自に設定した基準・規格等を順守します。
- 3. 環境への取り組みを環境経営活動レポートとしてまとめ、公表 します。 制定日: 2019年6月1日

東京トリムテック株式会社

【環境方針】EA21-D-01-101 H23.6.1

# 4. 環境経営システム組織・役割図

■環境経営システム 組織図



# EA21事務局

工事部 部長 貞島 達彦/営業部 吉村 一輝/名古屋営業所 所長 家田 振一郎 仙台営業所 小野 慎吾/飯田工場 課長 堀内 和雄

#### EA21事務局アシスタント

取締役総務部長 最上 倫/技術部 部長 栗野 映実/仙台営業所 高橋 妙子飯田工場 取締役所長 鎌倉 正孝/飯田工場 部長 渡部 勉

総務部		
取締役総務部長 最上 倫		名古屋営業所
	'	所長 家田 振一郎
営業部		
取締役営業部長 真辺 則光		仙台営業所
		所長 千葉 徹
工事部		
部長 貞島 達彦		飯田工場
		※運輸部含む
技術部		取締役所長 鎌倉 正孝
部長 栗野 映実		

# ■環境経営システム 役割・責任・権限

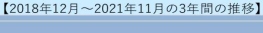
	役割・責任・権限
代表者	■環境経営に関する統括責任
	■環境経営システムの実施に必要な人・設備・費用・時間・技能・技術を用意
	■環境経営方針の策定・見直し及び全従業員への周知
	■環境経営責任者の任命
	■代表者による全体の評価と見直しを実施
	■環境経営レポートの承認
環境経営責任者	■環境経営システムを構築・実施・管理
	■環境経営目標及び環境経営活動実施計画書を作成
	■環境経営の取組結果を代表者へ報告
	■環境経営レポートの確認
環境経営事務局	■環境経営責任者の補佐、EA21推進委員会の事務局
	■環境経営目標・環境経営活動実施計画/実績表の作成
	■環境経営関連の外部コミュニケーションの窓口
	■環境経営レポートの作成
部門長・部責任者	■自部門における環境経営システムの実施
営業所長	■環境経営目標及び環境経営活動計画書の実施、その達成状況の報告
	■環境経営におけるチェックリストの記録・運用管理
	■自部門の問題点の発見・是正・予防措置
全従業員	■環境経営方針を理解し、環境への取組の重要性を自覚
	■自主的・積極的に環境活動に参加

※ 問合せ先 : 環境経営事務局 TEL.03-3492-3430

# 5. 環境経営目標・環境経営計画・環境経営目標の実績・今後の目標

(運用期間:	: 20	20年12月~	~2021年11	月)		実 績 今後の目標(対基		の目標(対基	準値)	
行動指針	9	基準値 (過去3年平均)	目標値 (対基準値)		活動計画	('20/12~ '21/11)	評価	('21/12~ '22/11)	('22/12~ '23/11)	('23/12~ '24/11)
二酸化炭素排出量 の削減(kg-CO2) 388,517 376,861 (97%) ※令和元年度の電気事業者別実排出係数を使用		事務所・工場の電力 建設現場等の購入電力 営業車のガソリン 運搬車両等の軽油 建設現場等の軽油 LPG使用量を目標管理		318,215	達成	97%	97%	97%		
Î		内	訳		基準値(過去3年平均)	目標値	<u>(</u> (97%)	実績('20/12~	~'21/11)	
	事	務所・工場の電	直力							
		本社 5	東京電力	KWh	21,334		20,694		24,048	
		名古屋	中部電力	KWh	12,707		12,326		15,596	
			東北電力	KWh	5,278	<del></del>	5,120		6,106	
	Tale :		中部電力	KWh	78,287				75,563	
		没現場等の購	,	KWh	0				0	
	F.14.2	業車のガソリン		L	19,637			20,875		
		般車両等の軽		L L	111,213			82,984		
		設現場等の軽 業所LPG	佃	kg	910 19.60			15.18		
'	角之	RIJILI G		vR	15.00	1	19.01		13.16	
一般廃棄物 排出量の削減		1.939	1,881 (97%)	3	所・工場の一般廃棄 出量を目標管理	1.376	達成	97%	97%	97%
水使用量の削 (r	リ減 n³)	663	643 (97%)		所・工場の水使用量 標管理	898	未達成	97%	97%	97%
		0	0	主管	所の粉じん濃度が自 理基準値「1本/ギネ」を る件数が0件	0	達成	0	0	0
周辺環境に対 負荷低減		0	0	管理	の粉じん濃度が自主  基準値「1本/ギネ」を超  牛数が0件	0	達成	0	0	0
(1)	牛)				牛数増が、当社最大の 関の適正処理を推進し		低減に貢献			
		1,445	1,459 (1%向上)	見積	件数を目標管理	1986	達成	1%向上	1%向上	1%向上

事務所・工場の電力		R元年度の電気事業者別調整後排出係数		
本社	東京電力EP	0.455	kg-CO2/kWh	
名古屋	中部電力	0.452	kg-CO2/kWh	
仙台	東北電力	0.528	kg-CO2/kWh	
飯田	中部電力	0.452	kg-CO2/kWh	





•運用期間 2020年12月~2021年11月

# 2021年度の活動ハイライト

# 電力使用量・一般廃棄物排出量の削減、社会貢献など



ファイルサーバー廃止による電力使 用量削減、一般廃棄物排出量削減 のためのペーパーレス化推進等を目 的に、今年度はクラウド型原価管理シ ステムへの移行を実施しました。







これまで本社事務所では、蛍光灯の間引きや、不要箇所のこまめな消灯を推進してきました。

さらに2021年度は、従来の蛍光灯に比べ消費電力が小さく 長寿命のLED蛍光灯に順次更新することで、電力使用量削減を図りました。

次年度は、高圧受電設備更新の検討など、工場電力使用環境の見直しを進めてまいります。

# 教育・訓練の実施

「当社事業活動の活発化・有害物質の適正処理の推進が、当社最大の社会貢献・環境貢献」 をキーワードに、施工品質向上のため、専門工事業者として知識のアップデートを図るべく、当社では毎年、全社員及び協力会社が参加し、「全社品質安全管理講習会」を開催しています。

2021年度の全社品質安全管理講習会では、新型コロナウイルス感染症拡大防止に配慮し、全営業所・全協力会社に向けて、リモート配信形式にて講習を実施。 人材育成を兼ね、現業スタッフ自らが講師となって行いました。

開催日時: 2021年6月11日9:00~12:00

- 1.「建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿 飛散漏洩防止対策徹底マニュアル」の解説
- 2.「東日本大震災から10年 今やるべきこと」
- 3.「当社におけるエコアクション21とSDGs」

















また、各拠点ごとに、環境上の事故及び緊急事態を想定した様々な教育・訓練を積極的に実施しています。



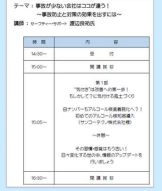












当社は引き続き次年度も人材育成や環境上のリスク削減に繋がる教育訓練機会を一層充実させることで、 安全品質向上と環境負荷低減の両立に取り組んでまいります。

# 7. 環境関連法規等の順守状況の確認及び評価の結果

2022/3/31

川井確認

# ■環境法令の遵守評価記録

# 環境関連法規順守事項 (1/2) チェックリスト (1/2)

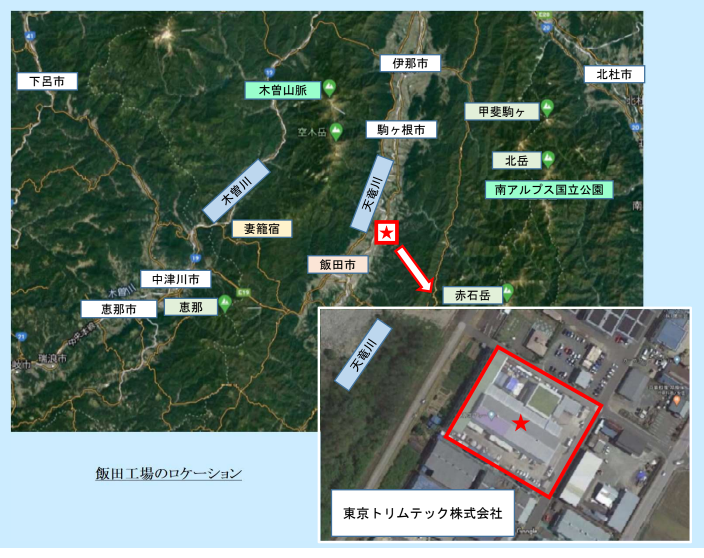
種	法令、等	順守事項	順 守 評 価			<b>松</b>	
類			本社	飯田工場	名古屋営業所	仙台営業所	総合評価
事業関係	消防法	消防設備の点検 消火栓	点検結果 問題無し	点検結果 問題無し	点検結果 問題無し	点検結果 問題無し	0
	(ビル管理項目と同様)	消火器の点検	点検結果 問題無し	点検結果 問題無し	点検結果 問題無し	点検結果 問題無し	0
		防災訓練の 計画と実施	9月 2日 実施	10月15日 実施	8月31日 実施	8月25日 9月15日 実施	0
水質関係	下水道法	排水量50ton以上の組織	違反無し	違反無し	違反無し	違反無し	0
	(水質自主検査の実施)	水質検査を実施/ 年1回自主検査 (38項目・ダイオキシン類・電 気伝導率)	対象外	分析結果 問題無し	対象外	対象外	0
大気関係	大気汚染防止法 (自動車NOx・PM法 含む)	適用車かどうか	適用車	適用車	適用車	適用車	0
		アイドリングストップ	実施	実施	実施	実施	0
		アスベスト環境調査/ 各月自主検査 (飯田工場で実施)	対象外	分析結果 問題無し	対象外	対象外	0
	フロン排出抑制法	フロン排出に関わる点検	対象外	9月30日 実施	対象外	対象外	0
	労働安全衛生法	労働安全衛生法・施工令・規則	違反無し	違反無し	違反無し	違反無し	0
	石綿障害予防規則	第1条~49条	違反無し	違反無し	違反無し	違反無し	0
	廃棄物焼却施設内作業 におけるダイオキシ類 暴露防止対策要綱	基発第401号の2	違反無し	違反無し	違反無し	違反無し	0
	廃棄物の処理及び清掃 に関する法律 (廃棄物処理法)	(第6条)一廃の処理	違反無し	違反無し	違反無し	違反無し	0
		(第12条)産廃の処理 (年度報告)	実施	-	_	-	0
廃棄物関係		契約書 マニフェスト伝票	契約書 運搬マニフェスト 管理	産廃マニフェスト管理	-	-	0
	家電リサイクル法	リサイクルの義務 (家電4種)	実体なし	実体なし	実体なし	実体なし	0
	包装容器 リサイクル法	リサイクル	違反なし	違反なし	違反なし	違反なし	0
	自動車リサイクル法	リサイクルの義務	実体なし	実体なし	実体なし	実体なし	0
	小型家電 リサイクル法	リサイクルの努力	実体なし	実体なし	実体なし	実体なし	0

# 環境関連法規順守事項 (2/2) チェックリスト (2/2)

種類	法令、等	順守事項	順 守 評 価			総合評価	
			本社	飯田工場	名古屋営業所	仙台営業所	松口計画
音・	騒音規制法	事前届出。(1種~4種)	_	違反無し	_	-	0
振動	振動規制法	地域規制基準の順守	_	違反無し	_	_	0
	道路交通法	安全運転等	実施	実施	実施	実施	0
	各地区の条例	東京都·豊丘村 愛知県·宮城県	東京都違反無し	豊丘村 違反無し	愛知県 違反無し	宮城県 違反無し	0

# 8. 行政機関・第三者からの法違反の指導事項・苦情・訴訟等

行政機関・第三者からの法違反の指摘事項・苦情・訴訟等は、 過去14年(2007年12月~2021年11月)に渡り一切ありません。



# 9. 代表者による全体評価と見直しの結果

# 環境経営レポート

当社は創業当初から「安全で健康的な環境づくりを通じて、人に社会に貢献します」を社是として 掲げており、その取組みを一層具現化し、環境負荷低減・環境貢献に積極的に取り組む当社の姿 勢をお客様や社会に示して参りたいと考え、エコアクション21の環境経営システムを構築・運用して います。

2012年度のエコアクション21運用開始から繰り返してきた様々な模索を経て、当社はこれまでの間、「有害物質処理という当社事業活動活発化が、当社最大の環境貢献」を当社のエコアクション21のメインテーマに掲げ、営業活動活発化・営業力強化の活動について、全社一体となって取組を重点化して参りました。

一昨年の新型コロナウィルスによるところの新たな試み、そして今期より事務局メンバーの刷新と 取り組んできましたが、感染拡大に配慮した慎重な事業展開・企業運営と、企業の社会的責任の両 立の模索は、当然ながらこれからも不可避の課題です。

有害物質処理という当社の事業活動が活発化し、受注量を増やすことが当社最大の環境貢献」であることから、これからも一丸となり様々な取り組みをし、環境負荷低減と環境貢献の両立を目指すとともに、目標に向かい邁進していく所存です。

東京トリムテック株式会社 代表取締役 最上 修



県花 りんどう



県木 しらかば





# 東京トリムテック株式会社

本 社 〒141-0031 東京都品川区西五反田1-25-1 KANOビル

TEL.03(3492)3430 FAX.03(3492)6394

名古屋営業所 〒488-0830 愛知県尾張旭市東印場町3-18-2

TEL.0561(55)0232 FAX.0561(55)0233

仙台営業所 〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央2-9-8

TEL.022(776)5851 FAX.022(776)4335

飯 田 工 場 〒399-3202 長野県下伊那郡豊丘村大字神稲9177

TEL.0265(35)7580 FAX.0265(35)7585

info@trimtec.co.jp