

2023 年度

環境経営レポート



運用期間 2022年12月～2023年11月
発行日 2024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 <http://www.trimtec.co.jp/>
- ・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：888,499 千円
(第37期 2023年11月計上)
- ④ 従業員数：27名 (2023年11月末時点)
- ⑤ 事務所床面積：本社 227.5 m²
名古屋営業所 85.85 m²
仙台営業所 111.6 m²
飯田工場 119.24 m²
- ⑥ 飯田工場床面積：689.46 m²
- 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	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 しゅんせつ工事業 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・ブロック工事業	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 (2024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	長野県 2099002422	2023.07.21	2028.07.20
最終処分 (遮断型)	廃石綿等		休止中	休止中

処理能力

①廃石綿コンクリート固化施設

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

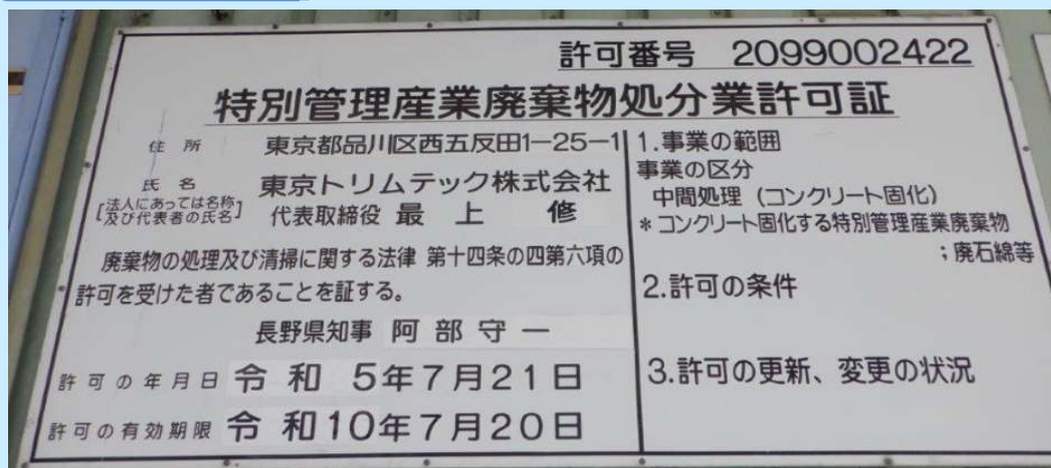
36t/日 (4.5t/h : 8時間稼働) (9t/日×4台)

③最終処分場(遮断型)

埋立地面積 398.8㎡

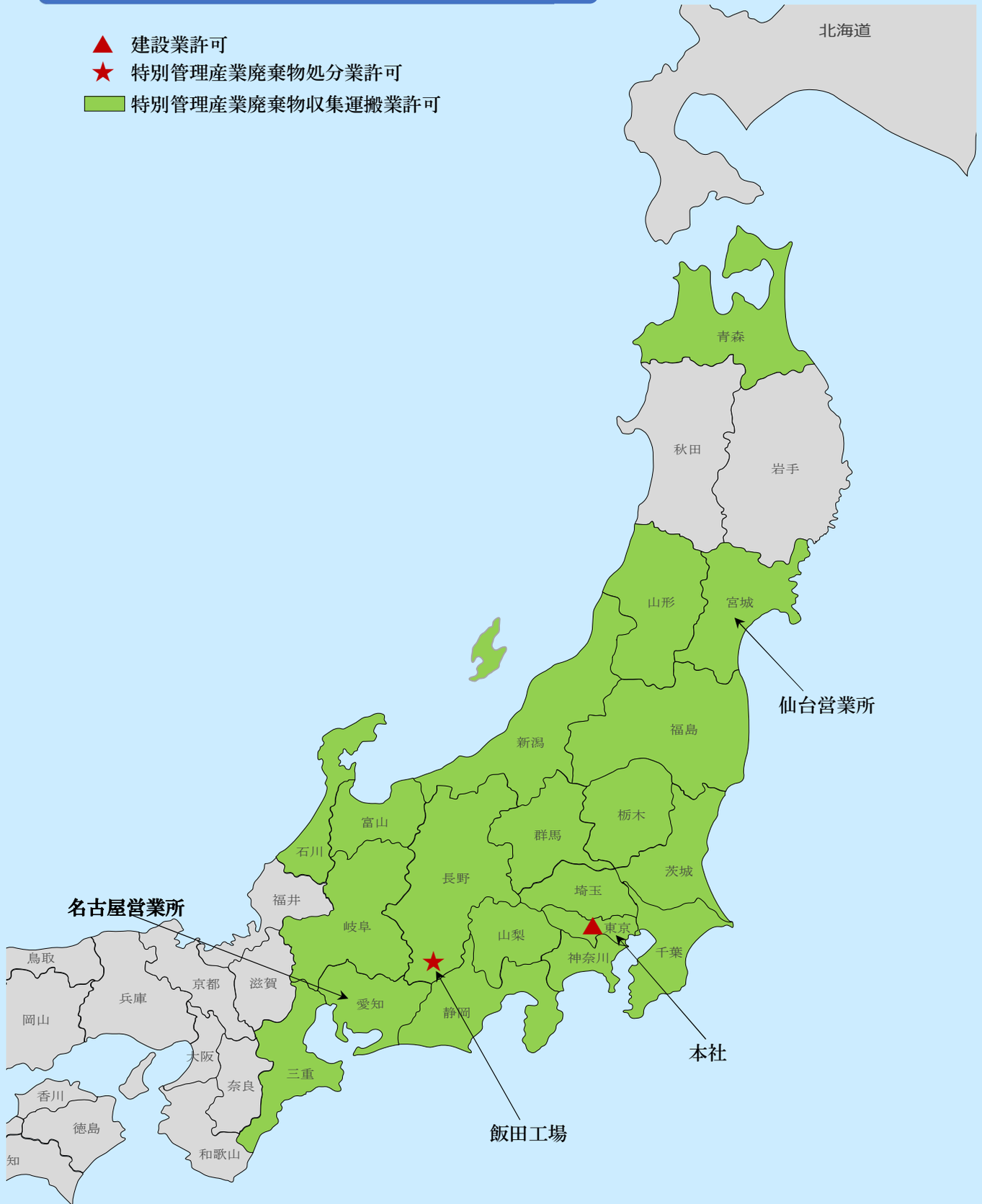
埋立容量 1,660㎥

飯田工場の許可証写し



特別管理産業廃棄物の収集運搬業許可・処分業許可マップ

- ▲ 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



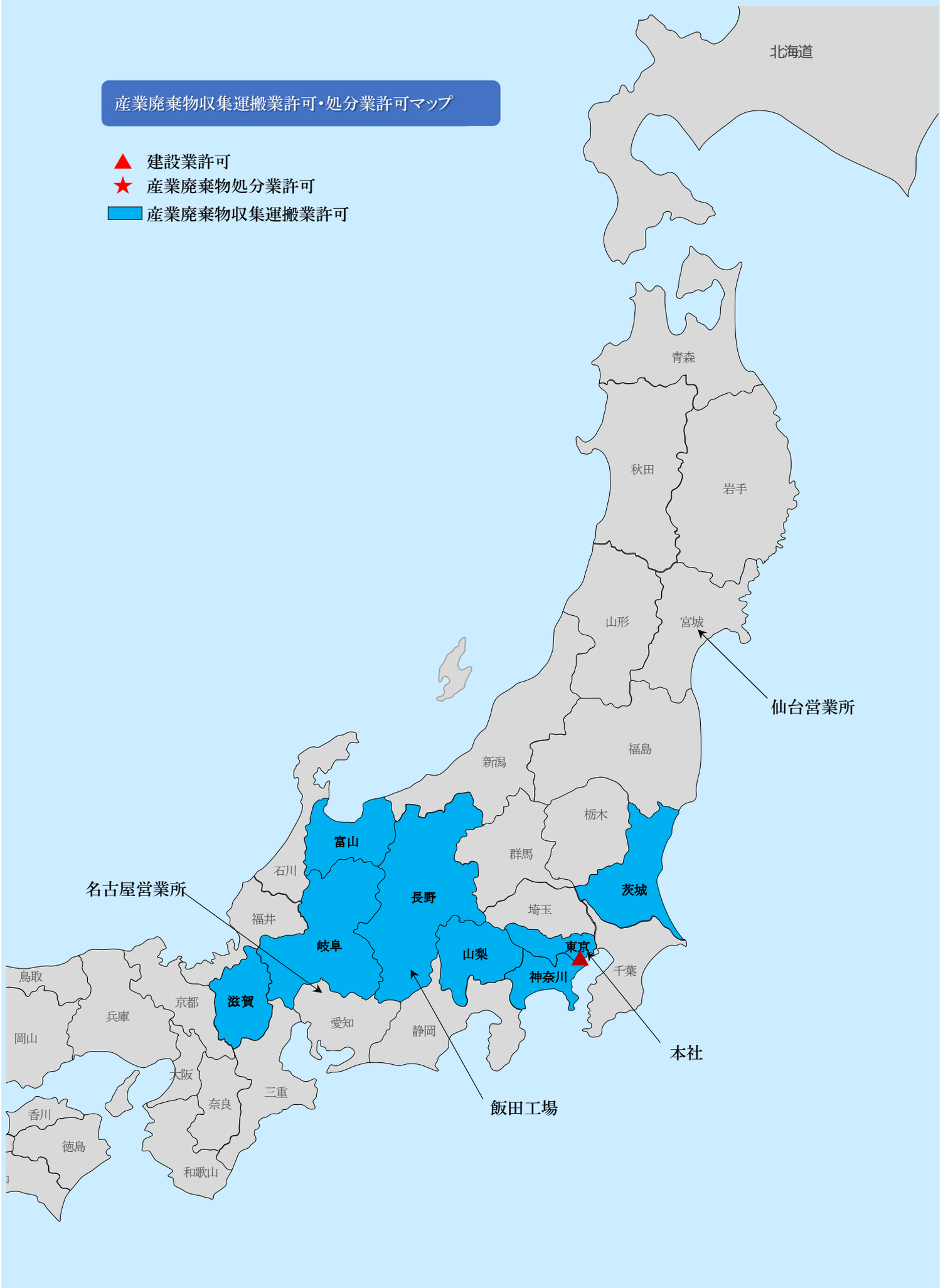
特別管理産業廃棄物収集運搬業許可 (2024年5月31日現在)

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
収集・運搬 (保管・積替えを除く)	・ 廃石綿等	青森県 00251002422	2024.04.23	2029.04.22
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	2023.08.09	2028.08.08
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	2024.05.22	2029.05.21
収集・運搬 (保管・積替えを除く)	・ 廃石綿等	福島県 00757002422	2021.12.14	2026.12.13
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	茨城県 00851002422	2023.08.09	2028.07.07
収集・運搬 (保管・積替えを除く)	・ 廃石綿等	栃木県 00950002422	2023.05.13	2028.05.12
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	2023.06.29	2028.06.28
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	2023.07.01	2028.06.30
収集・運搬 (保管・積替えを除く)	・ 廃石綿等	千葉県 01250002422	2023.07.01	2028.06.30
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	2023.05.14	2028.05.13
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	2023.09.27	2028.08.10
収集・運搬 (保管・積替えを除く)	・ 廃石綿等	山梨県 01950002422	2023.06.10	2028.06.09
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	2023.08.23	2028.08.22
収集・運搬 (保管・積替えを除く)	・ 廃石綿等	富山県 01650002422	2023.09.10	2028.09.09
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	2023.08.02	2028.08.01
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	2023.08.10	2028.08.09
収集・運搬 (保管・積替えを除く)	・ 廃石綿等	愛知県 02350002422	2023.12.10	2028.10.18
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・処分業許可マップ

- ▲ 建設業許可
- ★ 産業廃棄物処分業許可
- 産業廃棄物収集運搬業許可



名古屋営業所

仙台営業所

本社

飯田工場

産業廃棄物収集運搬業許可 (2024年5月31日現在)

事業の範囲	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
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	2022.08.09	2027.05.25
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	2021.04.01	2026.03.31
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	2022.03.16	2027.01.04
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※	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 、 コンク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

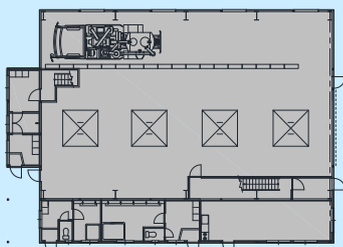
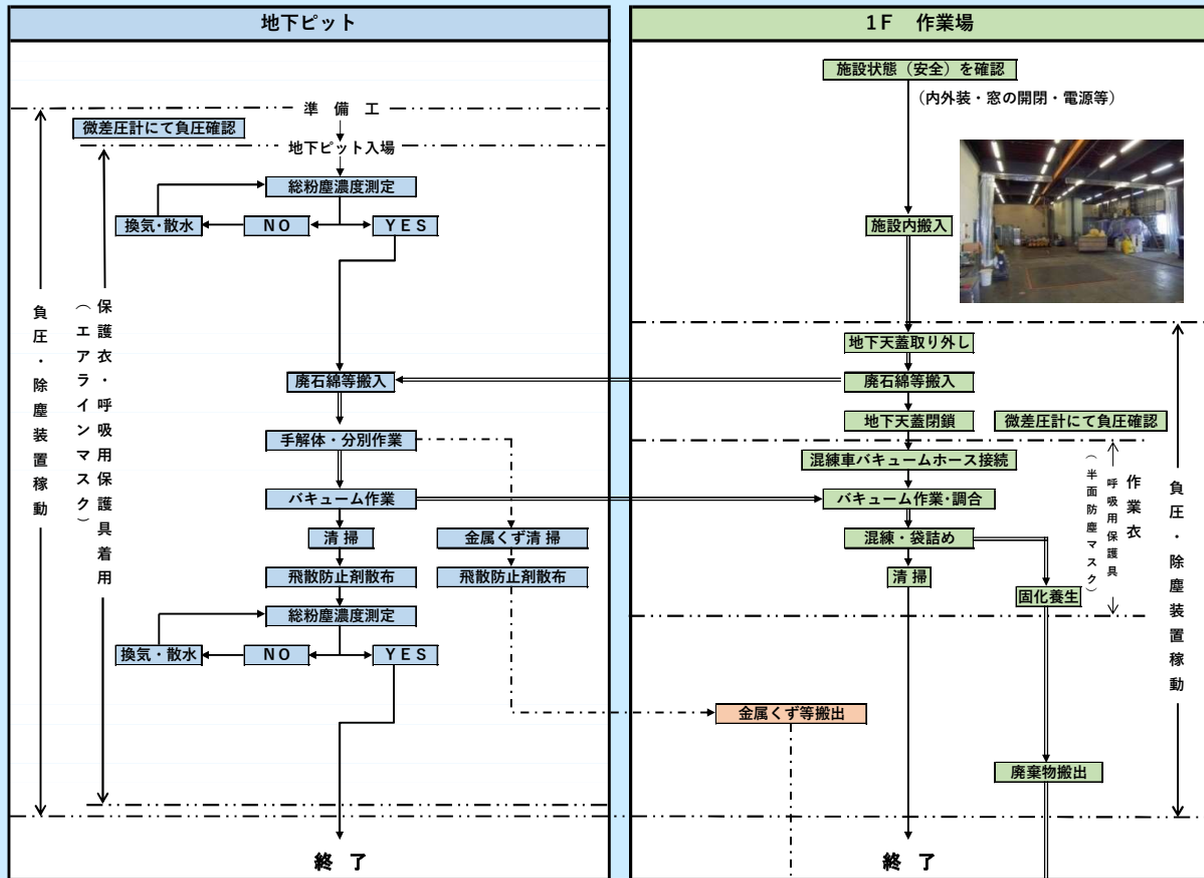
- ① 3トン車 1台 (最大積載量 3,000kg/パワーゲート付)
松本 130 す 7585
- ② 2トン車 1台 (最大積載量 2,000kg)
松本 400 つ 3206
- ③ 7トン車 1台 (最大積載量 7,200kg/クレーン付)
松本 130 さ 1962
- ④ 7トン車 1台 (最大積載量 7,700kg)
松本 130 そ 1961
- ⑤ 12トン車 1台 (最大積載量 12,100kg/クレーン付)
松本 130 さ 7580



■ 中間処理場の処理工程図(廃石綿等)



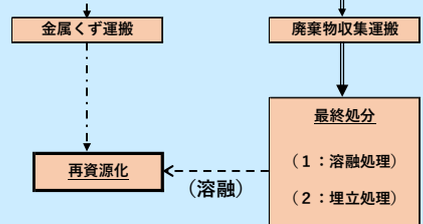
中間処理フロー



中間処理場 1階 平面図



中間処理場 地下ピット 平面図



■ 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(2022年12月～2023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（現場から中間処理場へ運搬）	t	309.60
	廃石綿等（現場から最終処分場へ直送分）	t	146.10
※	廃プラスチック類（収集運搬・圧縮梱包）	t	514.50
	汚泥等	t	
		t	
	合計	t	970.20

※圧縮梱包後リサイクルセンターへ搬入

(ii) 中間処理

	廃棄物の種類	処理方法等	単位	処理量
中間処理	廃石綿等（吹付石綿等）	固化	t	24.30
			t	
			t	
			t	
再資源化等	廃石綿等（他社運搬分含む） （機械設備・配管エルボ等）	分別解体後、固化or溶融	t	335.00
			t	
			t	
	小計		t	335.00
合計			t	359.30

(iii) 中間処理後の産業廃棄物（最終処分・中間処理・再資源化等）

産業廃棄物	中間処理後の	廃棄物の種類	処理方法等	単位	処分量等	
		最終処分	廃石綿等	埋立	t	38.60
			(機械設備・配管エルボ等から分別撤去した石綿含む)		t	
					t	
					t	
	小計			t	38.60	
	再資源化等	廃棄物の種類	処理方法等	単位	処理量等	
		廃石綿等	溶融（再中間処理）	t	101.00	
		スクラップ	(売却)	t	219.70	
				t		
			t			
小計			t	320.70		
合計			t	359.30		

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	2022年12月～2023年11月
発 行 日	2024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
す。

～ 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。

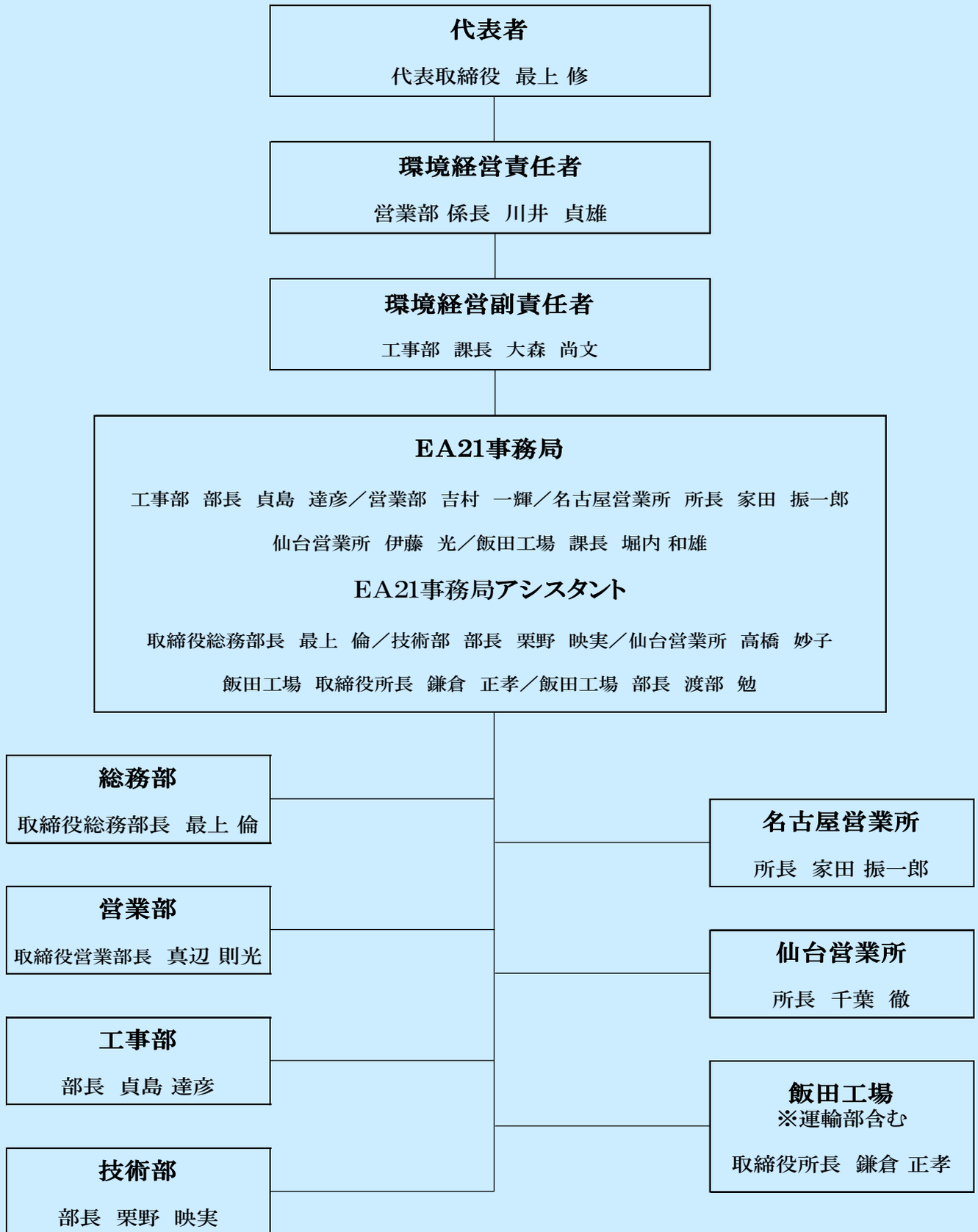
制定日：2019年6月1日

 東京トリムテック株式会社
代表取締役 最上 修

【環境方針】EA21-0-01-101 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



2024年3月31日時点

■環境経営システム 役割・責任・権限

	役割・責任・権限
代表者	<ul style="list-style-type: none"> ■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	<ul style="list-style-type: none"> ■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	<ul style="list-style-type: none"> ■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 営業所長	<ul style="list-style-type: none"> ■自部門における環境経営システムの実施 ■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	<ul style="list-style-type: none"> ■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・中期計画

(運用期間：2022年12月～2023年11月)				実績		今後の目標(対基準値)																																																																				
行動指針	基準値 (過去3年平均)	目標値 (対基準値)	活動計画	('22/12～ '23/11)	評価	('23/12～ '24/11)	('24/12～ '25/11)	('25/12～ '26/11)																																																																		
二酸化炭素排出量の削減(kg-CO2)	265,931	264,601 (99.5%)	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	235,899	達成	99.5%	99.5%	99.5%																																																																		
※令和元年度の電気事業者別実排出係数を使用																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">内訳</th> <th>基準値(過去3年平均)</th> <th>目標値(99.5%)</th> <th>実績('22/12～'23/11)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">事務所・工場の電力</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本社</td> <td>東京電力</td> <td>KWh</td> <td>23,600</td> <td>23,482</td> <td>25,516</td> </tr> <tr> <td>名古屋</td> <td>中部電力</td> <td>KWh</td> <td>14,574</td> <td>14,501</td> <td>14,144</td> </tr> <tr> <td>仙台</td> <td>東北電力</td> <td>KWh</td> <td>5,885</td> <td>5,856</td> <td>4,833</td> </tr> <tr> <td>飯田</td> <td>中部電力</td> <td>KWh</td> <td>74,000</td> <td>73,630</td> <td>77,969</td> </tr> <tr> <td colspan="3">建設現場等の購入電力</td> <td>KWh</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="3">営業車のガソリン</td> <td>L</td> <td>19,393</td> <td>19,296</td> </tr> <tr> <td colspan="3">運搬車両等の軽油</td> <td>L</td> <td>67,150</td> <td>66,814</td> </tr> <tr> <td colspan="3">建設現場等の軽油</td> <td>L</td> <td>124</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td colspan="3">営業所LPG</td> <td>kg</td> <td>16.90</td> <td>16.82</td> </tr> </tbody> </table>									内訳			基準値(過去3年平均)	目標値(99.5%)	実績('22/12～'23/11)	事務所・工場の電力						本社	東京電力	KWh	23,600	23,482	25,516	名古屋	中部電力	KWh	14,574	14,501	14,144	仙台	東北電力	KWh	5,885	5,856	4,833	飯田	中部電力	KWh	74,000	73,630	77,969	建設現場等の購入電力			KWh	0	0	営業車のガソリン			L	19,393	19,296	運搬車両等の軽油			L	67,150	66,814	建設現場等の軽油			L	124	123	営業所LPG			kg	16.90	16.82
内訳			基準値(過去3年平均)	目標値(99.5%)	実績('22/12～'23/11)																																																																					
事務所・工場の電力																																																																										
本社	東京電力	KWh	23,600	23,482	25,516																																																																					
名古屋	中部電力	KWh	14,574	14,501	14,144																																																																					
仙台	東北電力	KWh	5,885	5,856	4,833																																																																					
飯田	中部電力	KWh	74,000	73,630	77,969																																																																					
建設現場等の購入電力			KWh	0	0																																																																					
営業車のガソリン			L	19,393	19,296																																																																					
運搬車両等の軽油			L	67,150	66,814																																																																					
建設現場等の軽油			L	124	123																																																																					
営業所LPG			kg	16.90	16.82																																																																					
一般廃棄物排出量の削減(t)	1,277	1,271 (99.5%)	事務所・工場の一般廃棄物排出量を目標管理	1,475	未達成	99.5%	99.5%	99.5%																																																																		
水使用量の削減(m ³)	814	790 (97%)	事務所・工場の水使用量を目標管理	615	達成	97%	97%	97%																																																																		
周辺環境に対する 負荷低減 (件)	0	0	作業所の粉じん濃度が自主管理基準値「1本/100」を超える件数が0件	0	達成	0	0	0																																																																		
	0	0	工場の粉じん濃度が自主管理基準値「1本/100」を超える件数が0件	0	達成	0	0	0																																																																		
	「当社の事業活動活発化・受注件数増が、当社最大の環境貢献」 受注量増加を図ることで、有害物質の適正処理を推進し、環境負荷低減に貢献																																																																									
	2,201	2006 (1%向上)	見積件数を目標管理	2,273	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	0.451	kg-CO2/kWh
名古屋	中部電力	0.382	kg-CO2/kWh
仙台	東北電力	0.483	kg-CO2/kWh
飯田	中部電力	0.382	kg-CO2/kWh

【2020年12月～2023年11月の3年間の推移】



2023年度の活動ハイライト

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。

2023年度の全社品質安全管理講習会では、人材育成を兼ねて現業スタッフ自ら講師となつて、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しました。

2023年度 全社品質安全管理講習会

開催日時：2023年6月9日（金）9：00～12：00
開催方法：本社より各営業所・協力会社にリモート配信

1. 「粉じん漏洩事故の再検証と再発防止」（講師：工事部 貞島部長）
2. 「石綿飛散漏えい・ばく露防止対策の基本」（講師：営業部 田中課長）



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充実させ、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。

電力使用量の削減



今期はコロナ収束に伴って事業活動が活発化し、必然各事業所の電力使用量もコロナ前の水準への増加が予想された為、不要箇所のこまめな消灯の推進といった基本的な節電の取組みをブラッシュアップすると共に、消費電力が小さく長寿命のLED蛍光灯への更新を一層推進することで、電力使用量削減を図ってまいりました。

また当社では、全事業所の中で圧倒的な電力使用量を誇る工場電力の使用環境の抜本的改善策として、高効率変圧器の導入を含む高圧受電設備更新の検討・準備を進めてきました。設備更新が正式決定した次年度は、更なる電力使用量削減・CO2排出量削減を実現します。

社会貢献

私立海城中学校(新宿区)の2年生の生徒様が、社会の授業におけるレポート作成にあたり、日本のアスベスト問題を自主的に研究テーマとして選定され、その取材活動の一貫として当社の取組みを参考にされたいとの趣旨で、当社をご訪問いただきました。

また過去には、山口大学教育学部附属光中学校の生徒の皆さんが、修学旅行に伴う企業訪問の一貫として当社を訪問されました。同校では、「総合的な学習の時間」を利用して、「日本が直面するリスク」をテーマに様々なリスクの実態やリスクマネジメントについて学習を進めておられ、当社をご訪問された皆さんはアスベスト問題について追求活動を行っていらっしゃいました。



当社の社会的責任のひとつとして、環境貢献への取組みの一貫として、我が国の次世代を担う、環境意識の高い彼らのこうした取り組みに当社も微力ながらお力添えさせていただくことで、社会的なアスベストに対する危機意識の喚起に繋がることを願っています。

7. 環境関連法規等の順守状況の確認及び評価の結果

2024/3/31

川井確認

■環境法令の遵守評価記録

環境関連法規遵守事項 (1/2) チェックリスト (1/2)

種類	法令、等	遵守事項	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	
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	○
	(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	○
		防災訓練の 計画と実施	—	9月16日 実施	9月2日 実施	9月1日 実施	○
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	○
	(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)	—	分析結果 問題無し	—	—	○
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	○
		アイドリングストップ	実施	実施	実施	実施	○
		アスベスト環境調査/ 各月自主検査 (飯田工場で実施)	—	分析結果 問題無し	—	—	○
	フロン排出抑制法	フロン排出に関わる点検	—	9月29日 実施	—	—	○
	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	○
	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	○
	廃棄物焼却施設内作業 におけるダイオキシン類 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	○
廃棄物関係	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	○
		(第12条) 産廃の処理 (年度報告)	実施	—	—	—	○
		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	—	—	○
	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	○
	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	○
	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	○
	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	○

環境関連法規遵守事項 (2/2) チェックリスト (2/2)

種類	法令、等	遵守事項	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	
音・振動	騒音規制法	事前届出。(1種~4種)	-	違反無し	-	-	○
	振動規制法	地域規制基準の順守	-	違反無し	-	-	○
	道路交通法	安全運転等	実施(アルコールチェック含む)	実施(アルコールチェック含む)	実施	実施	○
	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	○

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16年(2007年12月~2023年11月)に渡り一切ありません。



飯田工場のロケーション



東京トリムテック株式会社

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。

コロナウィルス感染症の5類への移行、健全な営業活動の再開などによりエネルギー消費の懸念があったが、まずまず良好な水準で着地することができた。

一般廃棄物の排出量については、突発的な要因によるところは理解できるが、目標達成できなかったことを踏まえ、改善するよう取り組むこととする。

我々は事業活動を活発にすることが持続可能な循環型社会の実現、次世代の地球環境保全への貢献であるので、環境方針、行動指針のより一層の浸透とさらなる情報共有、重点施策の着実な行動で、環境負荷低減と環境貢献の両立を目指してまいります。

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

~ Healthy & Clean ~



自然がお手本です

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



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