

会社情報

平成 27年 7月 1日現在

氏名又は名称(商号)	株式会社 アオキミツル商事
代表者氏名	青木 三留
役員の氏名及び 役員就任年月日	代表取締役 青木 三留 (平成17年 7月 30日) 取締役 濱崎 純也 (平成17年 7月 30日) 取締役 竹内 孝一 (平成22年10月 16日) 取締役 和田 正統 (平成22年10月 16日) 取締役 瀬戸 俊晴 (平成22年10月 16日) 取締役 青木 克整 (平成24年 6月 1日) 監査役 青木 美智恵 (平成24年 6月 1日) 【平成 27年 7月 1日現在】
会社設立年月日	昭和 60年 6月 14日
資本金	10,000,000円
総従業員数	34名
本社	〒253-0063 神奈川県茅ヶ崎市柳島1575番地32
芹沢工場	〒253-0008 神奈川県茅ヶ崎市芹沢963番1
寒川工場	〒253-0114 神奈川県高座郡寒川町田端1578番16
産業廃棄物処理業及び 産業廃棄物収集運搬業 認定講習修了者	産業廃棄物処分業修了者 1名 産業廃棄物収集運搬業修了者 1名
支社	静岡県熱海市清水町3-17 栃木県那須郡塩原町大字関谷1675-5 北海道函館市宝来町33-6
取引銀行	神奈川銀行 茅ヶ崎支店 スルガ銀行 茅ヶ崎支店 三菱東京UFJ銀行 茅ヶ崎支店 湘南信用金庫 高田支店
主要取引先	住友ゴム工業(株) ダンロップタイヤ中央(株) (株)ダンロップモーターサイクルコーポレーション SRI ロジスティクス(株) ヨコハマタイヤジャパン(株)神奈川カンパニー オートボックス(神奈川県内、東京都内) ヨコハマタイヤネットワークサービス首都圏(株) ジェームス(神奈川県) 株式会社ヤナセグローバルモーターズ 株式会社村内外車センター 株式会社梅田モーターズ (株)タケエイ (株)藤木商事 (株)ヤナセ アウディジャパン販売株式会社 神奈川トヨペット株式会社 トヨタカローラ神奈川株式会社 ネットトヨタ神奈川株式会社 トヨタウエイズグループサービス株式会社 産業廃棄物処理業者 120社 運送業者200社 建機、リース業者 150社 他取引先300件
代替燃料供給先 (廃タイヤカットチップ納入先)	日本製紙(株) 富士工場 三菱製紙(株) 八戸工場 王子製紙(株) 日南工場 日本製紙(株) 秋田工場 新日鐵住金(株) 広畑製鉄所 大王製紙(株) 可児工場

	明星セメント 糸魚川工場 太平洋セメント(株) 熊谷工場、日高工場、秩父工場 いわきエコ・パルプ(株)
加入団体	協同組合 日本タイヤサイクル協会(JSRA) 神奈川県産業廃棄物協会 神奈川県環境リサイクル協会 神奈川県建設リサイクル協同組合 藤沢地区廃棄物対策協議会

許可内容

事業計画の概要	<p>産業廃棄物処分業</p> <p>1. 事業全体計画 収集された廃タイヤを納入先毎の品質基準に則り、切断、破碎し代替燃料としてセメント会社、製紙会社等へ搬入しています。処理困難物は、自社工場(寒川工場)にて再資源化を目的として処理を実施しています。</p> <p>2. 処分する産業廃棄物の種類及び処分量 廃プラスチック類 約 10,000 t/年 金属くず 約 150 t/年</p> <p>3. 事業の用に供する施設 破碎施設、切断施設、圧縮施設</p> <p>4. 処分業務の具体的な計画 処分業を行う時間 芹沢工場 8:00～17:30 寒川工場 8:00～17:30 休業日 当社規定の暦に順ずる(基本日曜休業)</p> <p>5. 施設維持に関する計画 苦情の発生を0件(現状まで発生件数通年無し) 自主的に定期騒音測定を実施し騒音低減する手法を検出する。 下記に記載あり。</p> <p>産業廃棄物収集運搬業</p> <p>1. 事業全体計画 排出事業者(顧客)様より排出された廃タイヤ及び処理困難物は収集し工場へ運搬する。</p> <p>2. 収集運搬する産業廃棄物の種類及び運搬量 廃プラスチック類 約 10,000 t/年 金属くず 約 150 t/年 ゴムくず 約 0 t/年</p> <p>3. 運搬に際し講ずる措置 キャブオーバー : 荷絞機でタイヤを固定し、シートを掛けて運搬する。 コンテナ専用車及びダンプ車 : コンテナの扉を確実に閉めシートを掛けて運搬する。 バン : 直積し、扉を確実に閉め運搬する。</p>
収集運搬許可証の産業廃棄物の許可品目	燃え殻、汚泥、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラス・陶磁器くず・コンクリート、鉱さい、がれき類、ばいじん (以上12種類)

施設及び処理の状況(収集運搬)

収集運搬車両毎の登録番号、規模、能力(積載量等)	脱着装置付コンテナ専用車			
		登録番号		最大積載量
	1.	湘南 100 か 5498		12,400kg
	2.	湘南 100 か 5496		10,400kg
	3.	湘南 100 か 5495		7,400kg
	4.	湘南 100 さ 1391		4,050kg
収集運搬車両毎の登録番号、規模、能力(積載量等)	5.	湘南 100 さ 8938		3,800kg
	6.	湘南 100 あ 9714		3,750kg
	キャブオーバ			
	1.	湘南 100 か 5497		7,000kg
	2.	湘南 100 て 4795		3,400kg
	3.	湘南 100 す 1009		3,300kg
	4.	湘南 40 あ 2311		350kg
	5.	湘南 400 ち 9731		1,500kg
	6.	湘南 100 か 5539		11,200kg
	7.	湘南 400 つ 3917		1,500kg
	8.	湘南 130 あ 5519		11,700kg
	9.	湘南 130 あ 5529		11,600kg
	バン			
	1.	湘南 100 は 3787		3,000kg
	2.	横浜 100 す 7064		2,000kg
3.	湘南 100 か 5497		7,000kg	
4.	湘南 100 す 2346		3,750kg	
5.	湘南 100 す 4193		2,000kg	
6.	湘南 100 す 5152		3,500kg	
7.	湘南 100 す 5589		3,250kg	
8.	湘南 100 す 5770		2,000kg	
営業車兼収集バン				
1.	湘南 100 す 5531		850kg	
2.	湘南 400 ち 4938		400kg	
3.	湘南 400 ち 4939		400kg	
4.	湘南 480 か 1550		350kg	
ダンプ				
1.	湘南 100 は 1344		8,200kg	
合計台数 25台 脱着装置コンテナ 10t用 15ヶ				
4t用 6ヶ				
【平成 27年 7月 1日 現在】				

施設及び処理の状況(処分業)

処理施設の種類、処理する廃棄物の種類、設置場所、設置年月日、処理能力(規模)、処理方法、構造及び設備の概要等	(処分施設)			
	芹沢工場:神奈川県茅ヶ崎市芹沢963番1			
	① 施設の種類	:破砕施設(湘セ第25601号)		
	品目	:廃プラスチック(廃タイヤ、その他合成ゴムくず)		
	設置年月日	:平成18年5月18日		
	型式	:①SGS-101(前処理機)		
		②SGS-301(本機)		
	処理方法	:シュレッダー式		
	能力/稼働時間	:7.00t/日(8時間)		
	環境保全対策	:コンクリート打設による振動・騒音、地下浸透防止 周囲を鋼板で囲い飛散、流出を防止する。		
	② 施設の種類	:切断施設(大型ラジアルカッター)		
	品目	:廃プラスチック(廃タイヤ)		
	設置年月日	:平成13年11月		
	型式	:TBC-16S		
処理方法	:プレス切断機で等分に切断			
能力/稼働時間	:12.8t/日(8時間)			
③ 施設の種類	:切断施設(小型ラジアルカッター)			
品目	:廃プラスチック(廃タイヤ)			
設置年月日	:平成4年6月1日			
型式	:RC-40B			
処理方法	:プレス切断機で等分に切断			
能力/稼働時間	:8t/日(8時間)			
④ 施設の種類	:切断施設(小型ラジアルカッター)			
品目	:廃プラスチック(廃タイヤ)			
設置年月日	:平成4年9月1日			
型式	:RC-40B			
処理方法	:プレス切断機で等分に切断			

能力/稼働時間:8t/日(8時間)

- ⑤ 施設の種類 : 切断施設(中型ラジアルカッター)
品目 : 廃プラスチック(廃タイヤ)
設置年月日 : 平成12年12月
型式 : RC-48-16
処理方法 : プレス切断機で等分に切断
能力/稼働時間:8t/日(8時間)
- ⑥ 施設の種類 : 切断施設(トレットカッター)
品目 : 廃プラスチック(廃タイヤ)
設置年月日 : 平成12年12月
型式 : TW-1215B
処理方法 : 上下2分割に切断
能力/稼働時間:9.06t/日(8時間)
- ⑦ 施設の種類 : 切断施設(トレットカッター)
品目 : 廃プラスチック(廃タイヤ)
設置年月日 : 平成4年9月1日
型式 : TW-1212N
処理方法 : 上下2分割に切断
能力/稼働時間:9.06t/日(8時間)
- ⑧ 施設の種類 : 切断施設(スチールタイヤ切断機)
品目 : 廃プラスチック(廃タイヤ、その他合成ゴム等)
型式 : PS-15
設置年月日 : 平成4年9月1日
能力/稼働時間:12.08t/日(8時間)
- ⑨ 施設の種類 : 切断施設(アリゲーターシャー)
品目 : 廃プラスチック(廃タイヤ、その他合成ゴム等)
設置年月日 : 平成9年5月
型式 : PS-15
処理方法 : 油圧裁断機で切断
能力/稼働時間:21.6t/日(8時間)

処理施設の種類、処理する
廃棄物の種類、設置場所、
設置年月日、処理能力(規模)、
処理方法、構造及び設備の
概要等

寒川工場: 神奈川県高座郡寒川町田端 1578番16

- ① 施設の種類 : 熱分解施設(炭化)
品目 : 廃プラスチック、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず
設置年月日 : 平成19年6月25日
型式 : アオキ式熱分解装置(プロトタイプ)
処理方法 : 熱分解による炭化
能力/稼働時間:0.90t/日(24時間)
- ② 施設の種類 : 熱分解施設(炭化)
品目 : 廃プラスチック、ゴムくず、金属くず
設置年月日 : 平成19年6月25日
型式 : アオキ式熱分解装置(プロトタイプ)
処理方法 : 熱分解による炭化
能力/稼働時間:3.00t/日(24時間)
- ③ 施設の種類 : 熱分解施設(油化)2基
品目 : 廃プラスチック、ゴムくず、金属くず
設置年月日 : 平成20年3月26日
型式 : アオキ式熱分解装置(プロトタイプ)
処理方法 : 熱分解による油化
能力/稼働時間:9.00t/日(24時間)

処理施設の種類、処理する廃棄物の種類、設置場所、設置年月日、処理能力(規模)、処理方法、構造及び設備の概要等	保管施設 芹沢工場:神奈川県茅ヶ崎市芹沢963番地1 施設の種類:中間処分前用保管施設 廃プラスチック類 保管面積336.33㎡ 最大保管量309.73㎥ ① 保管面積 66.13㎡ 最大保管量 122.65㎥ 高さ 3.10m ② 保管面積 63.13㎡ 最大保管量 31.56㎥ 高さ 1.50m ③ 保管面積 37.56㎡ 最大保管量 13.77㎥ 高さ 1.10m ④ 保管面積 27.93㎡ 最大保管量 6.52㎥ 高さ 0.70m ⑤ 保管面積 39.21㎡ 最大保管量 16.99㎥ 高さ 1.30m ⑥ 保管面積 78.37㎡ 最大保管量 63.04㎥ 高さ 1.80m ⑦ 保管面積 24.00㎡ 最大保管量 55.20㎥ 高さ 2.30m
	施設の種類:中間処分後用保管施設 廃プラスチック類 保管面積386.38㎡ 最大保管量924.06㎥ ① 保管面積 48.00㎡ 最大保管量 108.00㎥ 高さ 4.00m ② 保管面積 211.04㎡ 最大保管量 572.40㎥ 高さ 5.00m ③ 保管面積 35.69㎡ 最大保管量 40.17㎥ 高さ 1.65m ④ 保管面積 91.65㎡ 最大保管量 203.49㎥ 高さ 3.80m
	寒川工場:神奈川県高座郡寒川町田端1578番16 施設の種類:中間処分前用保管施設(炭化及び油化) 品目:廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず 保管面積 25.34㎡ 最大保管量 25.18㎥ 高さ 1.57m
	施設の種類:中間処分前用保管施設(炭化) 品目:紙くず 保管面積 1.20㎡ 最大保管量 0.90㎥ 高さ 0.75m 品目:木くず 保管面積 1.20㎡ 最大保管量 0.90㎥ 高さ 0.75m
	品目:繊維くず 保管面積 1.20㎡ 最大保管量 0.90㎥ 高さ 0.75m 品目:廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず 保管面積 7.20㎡ 最大保管量 16.20㎥ 高さ 2.25m
	施設の種類:中間処分後用保管施設(炭化) 品目:金属くず 保管面積 6.84㎡ 最大保管量 8.07㎥ 高さ 1.18m 品目:炭化物 保管面積 6.44㎡ 最大保管量 23.23㎥ 高さ 4.40m
	施設の種類:中間処分後用保管施設(油化) 品目:金属くず 保管面積 1.32㎡ 最大保管量 1.15㎥ 高さ 0.88m 品目:炭化物 保管面積 42.72㎡ 最大保管量 104.16㎥ 高さ 3.30m 品目:重質油 ① 保管面積0.56㎡ 最大保管量 0.50㎥ 高さ 0.89m ② 保管面積4.60㎡ 最大保管量 20.00㎥ 高さ 5.40m
	軽質油 保管面積 1.00㎡ 最大保管量 1.00㎥ 高さ 1.00m

近隣協定

環境保全及び近隣地域との協定	近隣地域自治会との環境保全協定締結済み 操業時間の固定化(通常 8:00~17:30厳守) (非定常時 6:00~20:00) ※非定常時は、繁忙期等のため事前に近隣へ期間などの申し入れをする。 近隣に小学校が在り、登下校時間の収集運搬車輛の出入庫は、原則学童優先(登校時間7:50~8:10、下校時間14:00~16:00)それに伴う誘導員の配置を実施しています。
----------------	---

地域融和

事業の実施に関し生活環境保全上利害関係を有する者に対する事業場の公開の有無	事業場(芹沢、寒川工場)では原則として公開は、随時公開有。但し、写真撮影に関しては、一部特許の関係上撮影禁止とさせて頂いております。
近隣配慮として実施した年間活動	近年自然災害の発生(降雪、台風、ゲリラ豪雨等)で、近隣の交通状況を復旧する活動を日頃より実施しております。

施設の維持管理記録

<p>施設の維持管理記録</p>	<p>弊社芹沢工場においては、焼却施設及びPCB取扱品目に無い事から不適用。 寒川工場においては、熱分解油化、炭化装置の維持管理については、焼却施設では無い為に神奈川県から6ヶ月/1度の煙突内点検の実施をしております。ばいじんの発生は現状まで(5年経過)に確認はされておられません。自社所有の管理監視用のファイバースコープを利用し30m煙突内を3ヶ月/1度点検を実施しております。 又、特別管理産業廃棄物の処理は、許可品目に無い事から人体に害が無いと判断します。 コンプライアンスを念頭に可燃物の保管を徹底</p>
------------------	--

許可取得年月日

<p>許可取得年月日</p>	<p>昭和 53年 04月 アオキミツル商店 創業 ----- 昭和 60年 06月 有限会社 アオキミツル商事 設立 ----- 平成 02年 11月 横浜市産業廃棄物収集運搬業許可証を取得 ----- 平成 12年 04月 相模原市産業廃棄物収集運搬業許可証を取得 ----- 平成 14年 01月 ISO14001の認証取得 ----- 平成 14年 05月 静岡県産業廃棄物収集運搬業許可証を取得 ----- 平成 14年 09月 神奈川県産業廃棄物処分業許可証を取得 ----- 平成 16年 02月 株式会社 アオキミツル商事に改組 ----- 平成 17年 05月 栃木県収集運搬業許可証を取得 ----- 平成 17年 09月 神奈川県収集運搬業許可証を取得 ----- 平成 17年 09月 茅ヶ崎市一般廃棄物収集運搬業許可証を取得 ----- 平成 17年 10月 茅ヶ崎市一般廃棄物処分業許可証取得 ----- 平成 17年 11月 川崎市及び横須賀市収集運搬業許可証を取得 ----- 平成 17年 12月 さいたま市及び川崎市収集運搬業許可証を取得 ----- 平成 18年 01月 埼玉県収集運搬業許可証を取得 ----- 平成 18年 01月 福島県収集運搬業許可証を取得 ----- 平成 18年 01月 東京都収集運搬業許可証を取得 ----- 平成 18年 02月 茨城県収集運搬業許可証を取得 ----- 平成 18年 04月 新潟県収集運搬業許可証を取得 ----- 平成 18年 04月 千葉市収集運搬業許可証を取得 ----- 平成 18年 05月 株式会社へ組織改称 ----- 平成 18年 06月 船橋市収集運搬業許可証を取得 ----- 平成 18年 06月 千葉県収集運搬業許可証を取得</p>
----------------	---

許可取得年月日

平成 19年 03月	岐阜県収集運搬業許可証を取得
平成 19年 05月	静岡市収集運搬業許可証を取得
平成 20年 02月	ISO14001 審査会社変更認定更新
平成 20年 03月	山梨県収集運搬業許可証を取得
平成 20年 03月	寒川工場熱分解(油化・炭化装置)許可証を取得 (弊社処分業許可証に記載)
平成 21年 06月	前橋市収集運搬業許可証を取得
平成 21年 06月	群馬県収集運搬業許可証を取得
平成 21年 06月	破碎施設の許可証を取得
平成 21年 06月	長野県収集運搬業許可証を取得
平成 21年 08月	浜松市収集運搬業許可証を取得
平成 21年 08月	長野市収集運搬業許可証を取得
平成 22年 08月	いわき市収集運搬業許可証を取得
平成 22年 12月	東京都第三者機関にて優良性認定取得
平成 23年 01月	一般貨物運送事業経営許可新規申請
平成 23年 03月	古物商許可証を取得
平成 23年 04月	廃棄物処理法の改正に伴い収集運搬業許可証 の合理化に従い各政令指定都市許可証失効
平成 23年 06月	愛知県収集運搬業許可証を取得
平成 23年 08月	青森県収集運搬業許可証を取得
平成 23年 09月	大阪府収集運搬業許可証を取得
平成 23年 11月	岩手県収集運搬業許可証を取得
平成 24年 01月	宮城県収集運搬業許可証を取得
平成 24年 01月	兵庫県収集運搬業許可証を取得
平成 24年 02月	山形県収集運搬業許可証を取得
平成 24年 10月	秋田県収集運搬業許可証を取得
平成 24年 10月	広島県収集運搬業許可証を取得
平成 25年 05月	滋賀県収集運搬業許可証を取得
平成 25年 06月	富山県収集運搬業許可証を取得
平成 25年 06月	三重県収集運搬業許可証を取得
平成 25年 07月	石川県収集運搬業許可証を取得
平成 25年 12月	寒川工場熱分解(油化・炭化)装置のシステムが 特許庁により特許証を取得

順守評価に関する自己評価(任意)

<p>遵法性に関する自己評価</p>	<p>産業廃棄物処分業、産業廃棄物収集運搬業を創業時(昭和60年6月)以来営み、廃棄物処理法、大気汚染防止法、騒音規制法、振動規制法、水質汚濁防止法、消防法、茅ヶ崎市条例、茅ヶ崎市消防条例、寒川町消防条例、道路交通法等を順守し不利益処分のあった日から5年を経過しない者に該当しない事を申告します。 近年(5年以内)に於いての行政府からの勧告、警告、指導等も無い事を申告致します。</p>
<p>暴力団排除法に関する宣言</p>	<p>暴力団排除法及び暴力団排除条例に関して関係が無い事を宣言致します。この法令、条例の条項の第三者による暴力的な要求行為や法的な責任を超えた不当な要求行為、取引に関して脅迫的な言動や暴力を用いる行為、風説を流布し、偽計を用い又は威力を用いて毀損し業務を妨害する行為等を行っていない事を宣言致します。</p>
<p>環境保全への取組の自己評価 (ISO14001の取得状況)</p>	<p>弊社は平成14年1月10日にISO14001/JIS Q 14001:1996取得 平成20年2月27日にISO14001/JIS Q 14001:2004取得 登録番号:EMS 523716 登録日:平成20年2月27日 有効期限:平成29年2月26日</p>
<p>環境保全への取組の自己評価</p>	<p>現在までアオキミツル商事は、2000年よりISO14001の認証活動を実施し2001年度に取得。経過年数を踏まえわが社は、環境配慮についてどのように取り組むかを課題として近隣美化活動や不法投棄の清掃ボランティアなどを通じて環境に真面目に取り組む会社運営をしています。 中間処理工場は責務としてリサイクルへのシフトが余儀なくされわが社自身、廃ゴム製品のリサイクル工場運営を中心に次世代に向け新たな技術情報を発信できる企業へ変貌を遂げたいと願いつつ、寒川工場の熱分解システムの特許証取得がその足が</p>

電子マニフェスト対応

<p>電子マニフェストへの対応</p>	<p>平成17年04月より電子マニフェストを導入済み</p>
---------------------	--------------------------------

料金

<p>料金提示方法</p>	<p>御客様に対して個別にて訪問見積りを無料で承ります。</p>
<p>料金表又は料金算定式</p>	<p>廃タイヤの処理料金は、廃タイヤの種類、発生量、保管状態等を御客様の現地視察した上、個別にて算出いたします。 処理等のご相談は TEL:0467-54-0768</p>

その他

<p>弊社セールスポイント</p>	<p>わが社は創業30周年を迎える事に成りました。お客様と共に歩んだ30年間を振り返るとその時代、市場、市況と目まぐるしく変化した怒涛の時間でした。関係各社の皆々様並びにご高配を賜りました関係各位へ改めまして御礼を申し上げると共に今後ともご指導、ご鞭撻の程宜しくお願い申し上げます。 わが社は熱分解装置のシステムで特許証を取得し、中間処分業での許可の範囲の中で全ての処分が完了する独自の処分方法を保有しております。このシステムを運用しゼロエミッションを遂行させ、再生資源を提供する企業活動を実現させています。わが社のCSRと自負するところでもありますが、環境影響に大きく起因するような事は無い事を宣言するとともに今後も益々邁進していく所存であります。 今後も変らぬご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。</p> <p style="text-align: right;">株式会社 アオキミツル商事 代表取締役 青木 三留</p>
-------------------	--