

環境経営レポート

2019年度版

(2019年9月～2020年8月)

2020年11月10日発行
2021年3月17日改定

1. 会社概要

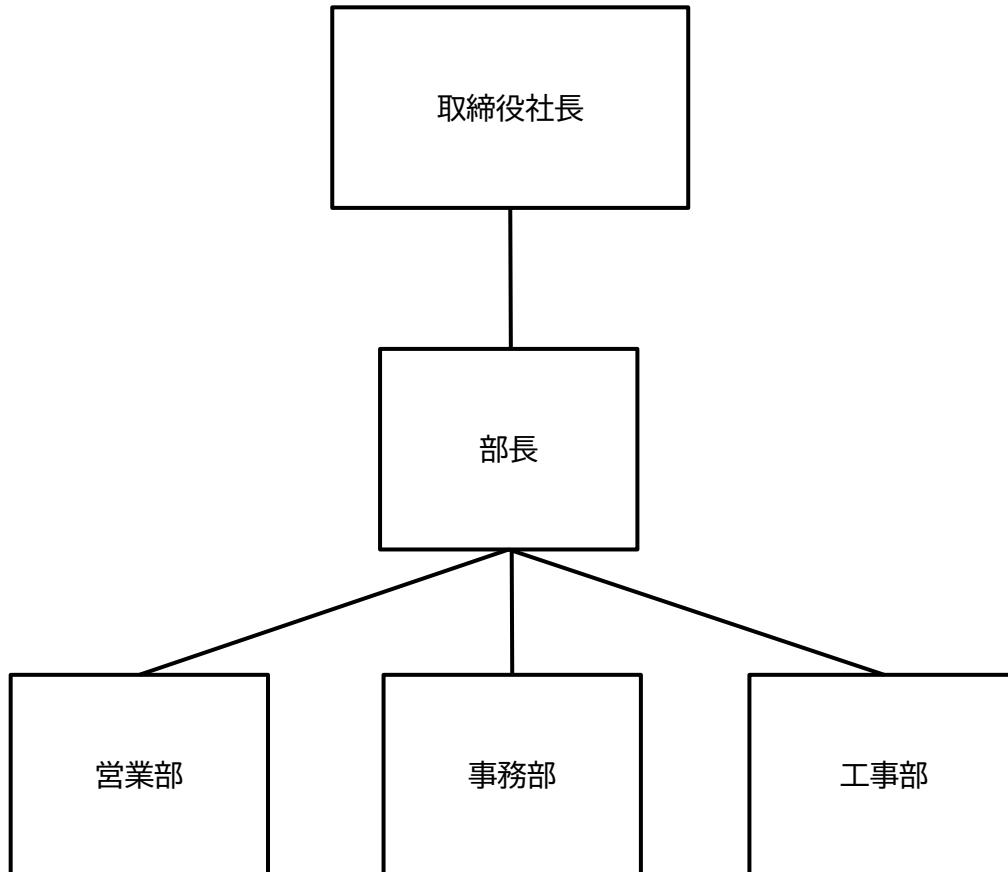
(1) 会社名

株式会社 村上建設

(2) 代表者

代表取締役 村上 正典

(3) 組織図



(4) 創立

1987.12.4

(5) 資本金

2,000万円

(6) 所在地

本社

〒285-0837 千葉県佐倉市王子台1-21-2

TEL 043-461-8811

FAX 043-489-9850

メール info@1murakami.com

解体事業部資材置場 千葉県佐倉市畔田897-9

(7) 会社沿革

1987年	有限会社 村上建設 設立
1996年	有限会社より株式会社へ変更
1999年	千葉県公共工事入札参加資格取得 佐倉市公共工事入札参加資格取得
2000年	業務拡大 事業部として建築事業部設立
2005年	特殊肥料生産業者資格取得 廃材(生木)を利用し特殊肥料を生産・販売する
2006年	佐倉市排水設備工事事業者指定取得 業務拡大 事業部として解体事業部設立
2007年	業務拡大 事業部として外構事業部設立 千葉市排水設備工事事業者指定取得 富里市公共工事入札参加資格取得
2010年	特定建設業許可を取得
2011年	小規模産業廃棄物処理施設許可取得
2012年	独立行政法人都市再生機構入札参加資格取得
2014年	千葉県解体工事業協同組合に加入

(8) 事業内容

鉄骨・コンクリート建造物の解体業
木造家屋の解体及び内装の解体業
コンクリート建造物のはつり作業
産業廃棄物の収集運搬業
前各号に付帯関連する一切の業務

(9) 事業規模

売上高	10,525百万円(2020年度8月決算時)
従業員	37名(内女性7名)令和3年2月現在
事務所	411.89㎡
中間処理場 (分別・破碎・焼却・資材置場)	3,979㎡

(10) 許認可業務

① 建設業許可	【許可番号】	千葉県知事 許可(特-27)第30325号
	【有効期間】	令和2年6月15日から令和7年6月14日まで
	【建設業の種類】	とび・土工工事業、土木工事業、ほ装工事業、建築工事業、 造園工事業、水道施設工事業、解体工事業

② 産業廃棄物収集運搬業

千葉県

【許可番号】 第01200182287号 【有効期間】 令和7年3月31日

【許可品目】 1. 燃え殻 2. 汚泥 3. 廃油 4. 廃酸 5. 廃アルカリ 6. 廃プラスチック(石綿含有産業廃棄物を含み、自動車等破砕物を除く) 7. 紙くず 8. 繊維くず 9. 動物性残さ 10. ゴムくず 11. 金属くず(自動車等破砕物を除く) 12. ガラスくず 13. コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物を含み、自動車等破砕物を除く) 14. がれき類(石綿含有産業廃棄物を含む) 15. ばいじん
(これらのうち特別管理産業廃棄物であるものを除く)

東京都

【許可番号】 第13-00-182287号 【有効期間】 令和7年5月21日

【許可品目】 1. 燃え殻 2. 汚泥 3. 廃油 4. 廃酸 5. 廃アルカリ 6. 廃プラスチック類 7. 紙くず 8. 木くず 9. 繊維くず 10. 植物性残さ 11. ゴムくず 12. 金属くず 13. ガラス・コンクリート・陶磁器くず 14. がれき類 15. ばいじん
(石綿含有産業廃棄物を含む)

茨城県

【許可番号】 第00801182287号【有効期間】 令和7年3月18日

【許可品目】 1. 燃え殻 2. 汚泥 3. 廃油 4. 廃酸 5. 廃アルカリ 6. 廃プラスチック類 7. 紙くず 8. 木くず 9. 繊維くず 10. 植物性残さ 11. ゴムくず 12. 金属くず 13. ガラス・コンクリート・陶磁器くず 14. がれき類 15. ばいじん
(石綿含有産業廃棄物を含む)

① 解体業許可 【許可番号】 千葉県知事 許可(般-29)第30325号
【有効期間】 令和4年10月16日

(11) 保有資格

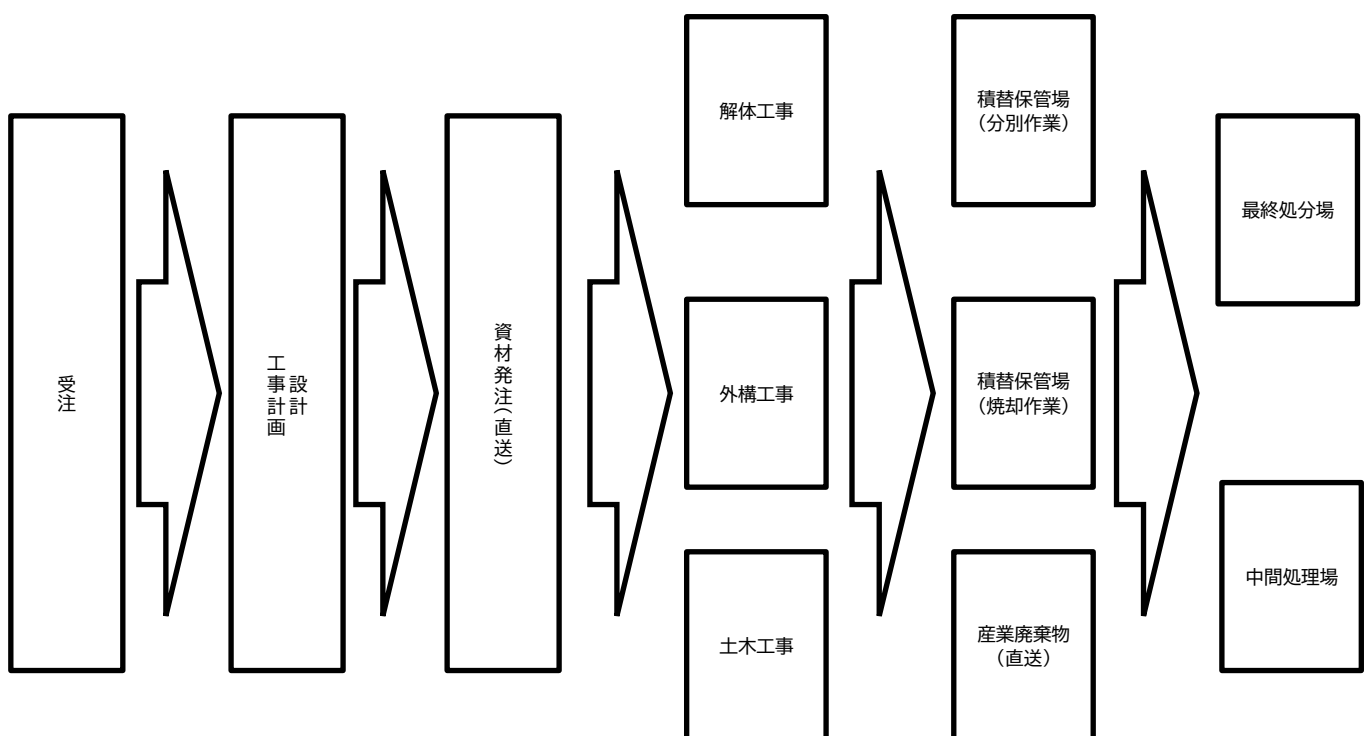
1級土木施工管理技士	3名
1級造園施工管理技士	1名
2級造園施工管理技士	1名
2級建築施工管理技士	1名
2級土木施工管理技士	5名
2級舗装施工管理技士	1名
2級エクステリアプランナー	1名
ブロック塀診断士	1名
監理技術者講習	2名
排水設備工事責任技術者	2名
安全衛生推進者	1名
職長、安全衛生責任者	5名
職長安全衛生者講習	3名
高圧ガス取扱者	1名
大型自動車	8名
大型特殊自動車	3名

けん引免許	1名
木造建築物解体工事作業指揮者安全教育	8名
木造建築物の組立て等作業主任者	4名
コンクリート工作物解体作業主任者	5名
建築物等鉄骨の組み立て特別教育	6名
石綿使用建築物等解体等業務特別教育	2名
石綿作業従事者	1名
石綿作業主任者	3名
酸素欠乏危険作業特別教育	2名
除染等業務に係る特別教育学科講習	1名
粉じん作業特別教育	2名
丸のこ等取扱作業従事者安全教育	3名
浄化槽設備士	1名
甲種防火管理講習	1名
低圧電気取扱者	1名
解体工事施工技士	6名
仮設安全管理者資格	1名
冷媒回収技術者	3名
アーク溶接作業特別教育	2名
ガス溶接技能特別教育	7名
足場の組立て等特別教育	2名
足場の組み立て作業主任者	10名
型枠支保工の組み立て作業主任者	2名
はい作業主任者	2名
土留め支保工作業主任者	4名
地山の掘削作業主任者	3名
自由研削砥石取り替え特別教育	3名
チェーンソー取扱い	1名
刈払機取扱	1名
危険物取扱	1名
車両系建設機械(整地運搬積込及び掘削用)	13名
車両系建設機械(締め固め用)	2名
車両系建設機械(解体用)	6名
小型車両系(整地等)(3t未満)特別教育	1名
小型移動式クレーン特別技能講習(5t未満)	5名
高所作業車運転特別教育(10m未満)	3名
労働安全衛生法による特別教育修了証(ローラー)	1名
玉掛け作業技能講習	8名
巻き上げ機運転作業	1名
ボーリングマシーン特別教育	1名
振動工具取扱特別教育	1名
フルハーネス型安全帯使用作業特別教育	15名

(12) 保有車両・重機

営業車(乗用車)	8 台
営業車(軽)	3 台
10tダンプ	1 台
4tダンプ	7 台
3tダンプ	5 台
2tダンプ	3 台
10tキャブオーバ	1 台
2tキャブオーバ	1 台
軽トラック	4 台
モロオカ 自走式粉砕機MC-2000型	1 台
コマツ PC138US-8	1 台
コマツ PC130-6EO	1 台
コマツ PC20MR-2	1 台
コマツ PC228US-3EO	1 台
コマツ PC55MR-3	1 台
コマツ PC40MR-2	1 台
ヤンマー B4U	1 台
コベルコ建機 SK70SRD(解体使用機)	1 台
コベルコ建機 SK60SR	1 台
日立建機 ZX40UR-3	1 台
日立建機 ZX55UR-3(モノブーム使用)	1 台

(13) 工事フロー



(14) 工事代金

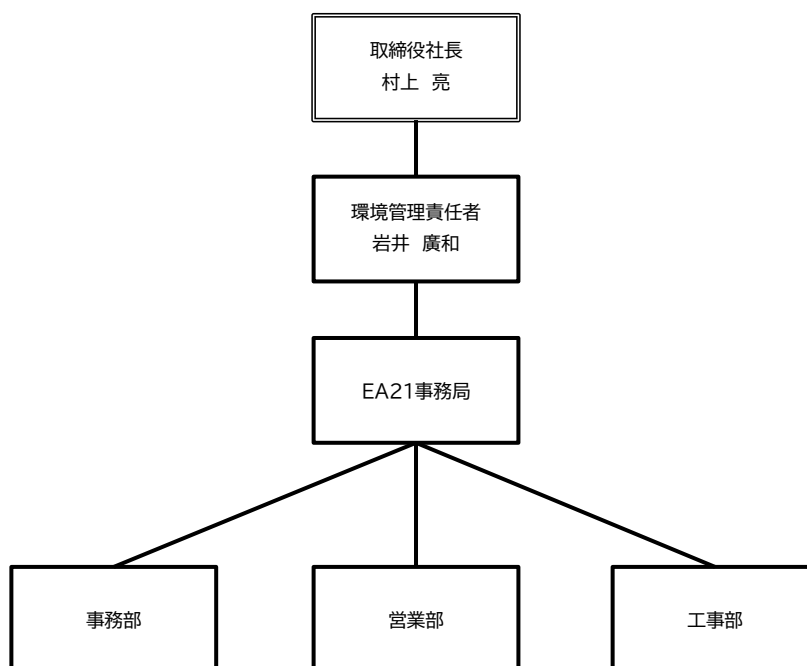
工事代金の見積りは、弊社基準により諸条件を考察し積算しております。窓口は営業部となっております。

(15) 地域融和活動

地域との融合の為、事業所周辺の清掃を実施します。

千葉県解体工事業協同組合主催 ボランティア活動(清掃活動)への参加

(16) 環境管理組織



(17) 環境関係責任者・担当者および連絡先

責任者…環境管理責任者:岩井廣和

TEL…043-461-8811

FAX…043-489-9850

メール…info@1murakami.com

エコアクション21 認証・登録

認証・登録番号	:	0012064
認証・登録年月日	:	2017年11月28日
認証・登録事業者名	:	株式会社村上建設
対象事業所名	:	本社、中間処理場
所在地	:	千葉県佐倉市王子台1-21-2
事業活動内容	:	解体工事業、土木工事業、建築工事業、とび・土工事業、ほ装工事業

《 環境経営方針 》

基本理念

私達は『人々が暮らせる環境』をテーマに、環境保全はもちろんの事、資源の再利用・廃棄物の低減化に向けて社員一丸となり取組みます。そして人々に『ありがとう』と言って頂ける企業を目指し、社員と共に社会に貢献します。

環境経営活動基本方針

株式会社村上建設は基本理念のもとに関係法令を遵守し、次に掲げる項目を自主的、且つ積極的に取り組むとともに、定期的に見直し、システムの継続的な改善を行います。

- 1、車両・重機燃料の消費に伴う二酸化炭素排出量の削減。
- 2、廃棄物の3R(減量・再利用・再生利用)の促進。
- 3、現場及び近隣地域の環境保全と安全確保。
- 4、水資源の節水。
- 5、原材料及び事務用品のグリーン購入。
- 6、環境に配慮した工事の提案・実施

本環境方針は実施にあたり、全従業員社員に周知します。
環境活動レポートは一般に公開します。

制定：2017年4月1日(土)

改訂：2019年9月3日(火)

株式会社村上建設

取締役社長 村上 亮

4.環境負荷の実績

環境への負荷		量		CO ₂ 排出量 (kg-CO ₂)	割合 (%)
エネルギー 使用量	電力 ※	42,743.00	kWh	20,986.81	5.1
	ガソリン	11,219.78	ℓ	26,029.89	6.3
	建設現場等のガソリン		ℓ		
	軽油	141,262.20	ℓ	364,456.48	88.3
	建設現場等の軽油		ℓ		
	灯油		ℓ		
	建設現場等の灯油		ℓ		
	A重油		ℓ		
	都市ガス		m ³		
	液化石油ガス(LPG)	447.12	kg	1,341.36	0.3
	建設現場等の液化石油ガス(LPG)		kg		
	液化天然ガス		kg		
	合計(エネルギー)			412,814.54	100%
一般廃棄物総排出量	465	kg	/		
産業廃棄物総排出量	10,078	kg			
中間処理	10,078	kg			
うち再資源化量	10,078	kg			
最終処分(埋立)量		kg			
再資源化率	100.00	%			
使用量					
上水	444.00	m ³			
工業用水		m ³			
地下水		m ³			
化学物質使用量					

※ 電気事業者別二酸化炭素排出係数:

購入電力の二酸化炭素排出係数は、2016年12月27日環境省発表/2015年度の東京電力エナジーパートナー調整後排出係数(0.491kg-CO₂/kWh)を適用

5、主な環境経営目標(中期3ヶ年)

	環境経営目標項目	基準年実績 (2016年 度)	単位	2017年度		2018年度		2019年度	
				削減等%	目標値	削減等%	目標値	削減等%	目標値
全社	二酸化炭素の削減	419,823	kg	削減率2.0%	411,427	削減率3.0%	407,228	削減率4.0%	403,030
事務所	ガソリンの節減	20,529	ℓ	節減率2.0%	20,118	節減率3.0%	19,913	節減率4.0%	19,708
	電力の節減	43,390	kWh	節減率2.0%	42,522	節減率3.0%	42,088	節減率4.0%	41,654
	節水	441	m ³	維持	441	維持	441	維持	441
	事務所廃棄物の削減	323	kg	維持	323	維持	323	維持	323
	事務用品のグリーン購入の推進	128	品目	-	推進	-	推進	-	推進
	地域環境保全活動	4	回	-	必要の都度	-	必要の都度	-	必要の都度
工事部	軽油の節減	135,998	ℓ	節減率2.0%	133,278	節減率3.0%	131,918	節減率4.0%	130,558
	環境配慮工事の実施	769	件	-	全件実施	-	全件実施	-	全件実施
	建設リサイクルの推進	769	件	-	全件実施	-	全件実施	-	全件実施
	建設資材のグリーン購入の推進	6	品目	-	推進	-	推進	-	推進

6. 主な環境経営目標とその実績

(1)環境経営目標の設定

事務所と工事に分けて環境経営目標を設定しました

(2)環境経営目標と取り組み状況は次の通り

[事務所]

項目	単位	2016年度	2019年度			評価	今後の予定
		基準値	目標値	実績値	目標値比		
二酸化炭素の削減	kg	419,823	403,030	412,815	102.4%	ガス給湯導入により、基準値との比較が難しいが、削減できていないことは評価しがたい	継続
ガソリンの節減	ℓ	20,529	19,708	11,220	57%	大幅な改善となったが、経済情勢の影響も多分にあるので、引き続き取り組んでいく	継続
電力の節減	kWh	43,390	41,654	42,743	103%	照明はLEDと変更したが、酷暑のため未達となった	継続
節水	m ³	441	441	444	101%	活動の結果として、ほぼ節水目標の達成ができた	継続
事務所廃棄物の削減	kg	323	323	465	144%	廃棄物量の削減を目指す	継続
事務用品のグリーン購入の推進	品目	128	推進	130	-	順次エコマーク商品への切り替えを実施中	継続
地域環境保全活動	回	4	必要の都度	4	-	事務所周辺の清掃に努めています	継続

[工事に]

項目	単位	2016年度	2019年度			評価	今後の予定
		基準値	目標値	実績値	目標値比		
軽油の節減	ℓ	135,998	130,558	141,262	108%	従来から意識高く作業をしているが、経済情勢の影響も多分にあるので、引き続き取り組んでいく	継続
環境配慮工事の実施	件	769	全件実施	590	-	低騒音・低振動型の工具、機器を使用し、近隣に配慮した作業ができた	継続
建設リサイクルの推進	件	769	全件実施	283	-	分別の徹底、建設廃材の再資源化を進めています	継続
建設資材のグリーン購入の推進	品目	6	推進	6	-	バージン指定以外は再生品を使用しています	継続

7. 2019年度の主な環境経営計画の内容と評価、次年度の取り組み内容

(1) 事務所

環境経営目標項目	取 り 組 み	結果	評 価	今後の 予定
二酸化炭素の削減	ガソリン・電力・軽油の節減の節減	○	それぞれの項目の評価を参照	継続
ガソリンの節減	①急停車・急発進の抑制	○	スタートとして上出来でしたが、今後も従業員への意識の刷り込みを図っていこうと思います	継続
	②ふんわりアクセルの実施	○		継続
	③タイヤ空気圧の定期点検の実施	○		継続
	④アイドリングストップの実施	○		継続
	⑤車両整備の実施	○		継続
電力の節減	①室温/冷房28℃以上、暖房20℃以下	○	環境活動は実施し、照明のLED化をした気温の寒暖差が多くエアコンの使用が増加し未達となりまして引き続き活動を進めます	継続
	②照明の小まめなON・OFF	○		継続
	③OA機器は省エネモードと使用时以外はOFF	○		継続
	④照明を省電力型に切り替える(切替時)	○		継続
節水	①節水コマの使用	○	水に関することはこれからも節水に努めます	継続
	②「節水」の掲示	○		継続
事務所廃棄物の削減	①新聞・雑誌・段ボール等のリサイクル	○	分別を行い資源化しています	継続
	②ビン・缶・ペットボトルのリサイクル施設への搬入	○		継続
事務用品のグリーン購入の推進	①エコマーク商品の購入	○	エコ対象品の購入を心がけています	継続
地域環境保全活動	①事務所周りの清掃	○	周辺道路の除草、清掃を行いました	継続
	②解体組合主催の清掃活動への参加	○		継続

(2) 工事部

環境経営目標項目	取 り 組 み	結果	評 価	今後の 予定
軽油の節減	①アイドリングストップの実施	○	もともと意識高く作業しています 今後も徹底して節減活動を継続します	継続
	②全開性能での使用抑制	○		継続
	③急停車・急発進の抑制	○		継続
	④ふんわりアクセルの実施	○		継続
環境配慮工事の実施	①関係住民への説明	○	低騒音、低振動型の工具等に順次変更して いっています 環境配慮というところに意識を高く持てば 達成していけると思います	継続
	②作業後の5Sの徹底	○		継続
	③防災(防音)タイプの養生シートの使用	○		継続
	④低公害型重機の使用	○		継続
	⑤防音型の工具の使用	○		継続
建設リサイクルの推進	①13分別の徹底	×	経営にも直結しますので少しずつ浸透させて実施してください	継続
	②混合廃棄物の削減	△		継続
	③仮設材などの再利用	○		継続
	④建設廃材の再資源化の推進	○		継続
建設資材のグリーン購入の推進	①再生砕石、再生砂の購入の推進	○	すでに対策済みですが、気を緩めることなく引続きの対応します	継続

8. 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果 並びに違反、訴訟等の有無

(1) 次の環境関連法規等の要求事項、遵守状況等を一覧表に取りまとめ確認・評価しました。

1. 建設業法
2. 建設工事に係る資材の再資源化に関する法律(建設リサイクル法)
3. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃棄物処理法)
4. 労働安全衛生法
5. フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律(フロン排出抑制法)
6. 騒音規制法
7. 振動規制法
8. 特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(オフロード法)
9. 消防法
10. 高圧ガス保安法
11. 浄化槽法
12. 道路交通法
13. 道路運送車両法
14. 自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量削減等に関する特別措置法(自動車NO_x・PM法)
15. 千葉県ディーゼル自動車から排出される粒子状物質の排出の抑制に関する条例(千葉県条例)
16. 特定家庭用機器再資源化法(家電リサイクル法)
17. 使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律(小型家電リサイクル法)
18. 使用済み自動車の再資源化等に関する法律(自動車リサイクル法)
19. 国等による環境物品等の調達を推進等に関する法律(グリーン購入法)

(2) 2019年11月5日(火)に遵守状況の確認をしましたが、違反・逸脱はありません。
尚、関係当局より違反などの指摘及び訴訟等は、1975年6月創業以来ありません。

9. 代表者による全体評価と見直し

① 2017年に認証を受け、個々の環境への意識向上は図れている。ただし、一部、目標の達成ができていない項目もあるが、活動内容、体制、計画の問題ではなく、経済情勢の影響も多分にあると考えられるので、状況に応じて柔軟な対応を実施し削減に努めたい。

②

③

10. 次回発行予定日 2021年11月



認証番号0012064

この環境活動レポートは、ご希望があれば差し上げています
ご希望の方は下記事務所窓口までお申し出ください
なお、エコアクション21中央事務局のHPでもご覧になれます
(<http://www.ea21.jp/>)

株式会社 村上建設

佐倉市王子台1-21-2

☎ 043-461-8811