環境 報告書

2022年度

(活動期間:2022年4月 ~2023年3月)



(2023年4月1日発行) 2023年10月25日見直し 株式会社 きれい・リサイクルシステム

1. 組織 の概要

(1) 事業所名 :株式会社 きれい・リサイクルシステム

(2) 代表者氏名 :代表取締役 澤山 貴之

(3) 所在地 :本社 三重県亀山市東御幸町219番地の18

: 鈴鹿営業所(中間処理施設・積替え保管施設・事務所)

三重県鈴鹿市上田町字北火之坪192番地の2

野村配送センター 三重県亀山市野村町北字黒谷1760番地の4

(4) 事業内容:1.産業廃棄物収集運搬業、特別管理産業廃棄物収集運搬業及び産業廃棄物中間処理業、

一般廃棄物収集運搬業

2.事業系一般廃棄物の収集運搬業

(5) 資本金 : 1,000万円

(6) 沿革 昭和54年 有限会社亀山会 設立

昭和56年 亀山市リサイクル協会 設立 昭和57年 亀山リサイクル協会会長 昭和59年 現在地に事務所建設

昭和60年 三重県産業廃棄物収集運搬業許可 取得 平成2年 三重県産業廃棄物処分業許可 取得 平成3年 鈴鹿市一般廃棄物処理業許可 取得 亀山市一般廃棄物処理業許可 取得

滋賀県産業廃棄物収集運搬業許可 取得

平成4年 三重県産業廃棄物協会理事

新規事業として清掃業に参入

平成5年 三重県特別管理産業廃棄物収集運搬業許可 取得

平成9年 全国産業廃棄物連合会より地方優良事業所表彰を受ける

平成12年 津市一般廃棄物収集運搬業許可 取得

平成13年 三重県産業廃棄物協会10周年表彰

奈良県産業廃棄物収集運搬業許可 取得 鈴鹿市上田町に中間処分場建設に着手

平成14年 愛知県産業廃棄物収集運搬業許可 取得

中間処分場建設工事完了

中間処理施設許可 取得(3月15日) 積替保管施設許可 取得(3月28日)

増資により「㈱きれい・リサイクルシステム」に組織及び社名を変更(12月8日)

平成15年 四日市市一般廃棄物収集運搬業許可 取得

平成16年4月1日 M-EMS S1 取得

平成17年 鈴亀企業連携事業協同組合 設立

(外国人研修生及び技能技術受入事業)

平成18年 社団法人全国産業廃棄物連合会より功労者 表彰

三重県産業廃棄物協会より環境美化活動により表彰

鈴亀企業連携事業協同組合 総会

平成24年 桑名市一般廃棄物処理業許可 取得

岐阜県産業廃棄物収集運搬業許可 取得

平成28年4月1日 M-EMS S2 取得

平成31年4月 M-EMS S2からS2Wへ移行を開始

令和1年12月1日 M-EMS S2W 取得

令和3年 奈良県産業廃棄物収集運搬業許可 更新せず 令和4年 桑名市一般廃棄物収集運搬業許可 更新せず

1

(7) 事業の規模 ①売上高: 135,321,439円(2022年度)

②従業員数: 13名(パート4名含む)

③本社 敷地面積:165m 延床面積:30m

鈴鹿営業所 敷地面積:3,305.82m 延床面積:573.79m

中間処理施設・積替え保管施設・事務所

野村配送センター 敷地面積:1,300㎡ 延床面積:129 ㎡

(8) 許認可一覧と許可品目

1)産業廃棄物関係

許可の内容	有効期限/許可行政	許可品目
産業廃棄物処分業許可番号	有効期限	・廃プラスチック類
第02423008033号	令和2年11月30日~	(石綿含有産業廃棄物を除く)
	令和7年10月11日	・紙くず・木くず・ゴムくず
		・がれき類
	許可行政:三重県	(石綿含有産業廃棄物を除く)
		以上 5種類
産業廃棄物収集運搬業許可番号	有効期限	【積替え・保管を含む】
第02413008033号	令和2年11月30日~	・廃プラスチック類
	令和7年10月11日	(石綿含有産業廃棄物を除く)
		・紙くず・木くず・ゴムくず・繊維くず
	許可行政:三重県	· 金属くず
		・ガラスくず等(廃石膏ボード(石綿含有
		産業廃棄物を除く)に限る
		・がれき類
		(石綿含有産業廃棄物を除く)
		以上8種類
		【積替え・保管を除く】
		・廃プラスチック類(石綿含有産業廃棄物を除く)
		金属くず
		・ガラスくず等(石綿含有産業廃棄物及び
		石膏ボードを除く)
		(上記品目は、水銀使用製品産業廃棄物を含む)
		・燃え殻・汚泥・廃油・廃酸
		・廃アルカリ・鉱さい
		(水銀含有ばいじん等除く)
		以上9種類
特別管理産業廃棄物収集運搬業許可番号		【積替え・保管を除く】
第02453008033号	令和5年8月13日~	・特定有害汚泥
	令和10年5月16日	(水銀又はその化合物、カドミウム又は
		その化合物、鉛又はその化合物、六価
	許可行政:三重県 	クロム化合物、砒素又はその化合物、
		シアン化合物、ダイオキシン類を含むもの
		に限る) ・引火性廃油
		・特定有害ばいじん
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		その化合物、鉛又はその化合物、
		一大価クロム化合物、砒素又はその化合物、
		八価プロム化合物、 イセレン又はその化合物
	l	ピレンスは(ひにロが

		ダイオキシン類を含むものに限る)
		•感染性産業廃棄物 以上16種類
産業廃棄物収集運搬業許可番号	有効期限	【積替え・保管を除く】
第02300008033号	令和4年8月14日~	・廃プラスチック類
	令和9年7月8日	(自動車等破砕物及び石綿含有産業
		廃棄物を除く)
		・木くず・ゴムくず
	許可行政:愛知県	· 金属くず
		(自動車等破砕物を除く)
		以上 4種類
産業廃棄物収集運搬業許可番号	有効期限	【積替え・保管を除く】
第02100008033号	令和4年3月23日~	・廃プラスチック類・ゴムくず
	令和9年2月20日	(上記2品は石綿含有産業廃棄物であ
		る物を除く)
	許可行政:岐阜県	以上2種類
産業廃棄物収集運搬業許可番号	有効期限	【積替え・保管を除く】
第02501008033号	令和3年12月3日~	・廃プラスチック類
	令和8年12月2日	(石綿含有産業廃棄物を除く)
	許可行政:滋賀県	以上1種類

2)一般廃棄物関係

2/ 水洗米/水水		
一般廃棄物収集運搬業許可番号	有効期限	一般廃棄物
亀山18号第08号	令和4年4月1日~	
	令和6年3月31日	
	許可行政:亀山市	
一般廃棄物収集運搬業許可番号	有効期限	一般廃棄物
第21号	令和4年4月1日~	(特定家庭用機器再商品化法の対象
	令和6年3月31日	品目を除く)
	許可行政:鈴鹿市	
一般廃棄物収集運搬業許可番号	有効期限	一般廃棄物
第217号	令和4年4月1日~	(搬入許可を得た事業所の排出物で、
	令和6年3月31日	特別管理産業廃棄物を除く)
	許可行政:四日市市	
一般廃棄物収集運搬業許可番号	有効期限	一般廃棄物
第48号	令和4年4月1日~	
	令和6年3月31日	
	許可行政:津市	

▪積替え保管

所在地	五往	積替え保管を行	積替えの為の	許可行政
別任地	面積	う産業廃棄物	保管上限	
三重県鈴鹿市上田町字北火之坪192-2	46. 7m²	廃プラスチック類	20 m³	三重県
		木くず	10 m³	
		繊維くず	4m³	
		紙くず	10 m³	
		ゴムくず	4m³	
		金属くず	4 m³	
		がれき類	10m³	

廃棄物の収集運搬実績

収集運搬実績	単位	2020年度	2021年度	2022年度
一般廃棄物	t	1,418.0	1,357.8	1,358.3
産業廃棄物	t	3,462.4	2,851.6	2,929
特別管理産業廃棄物	t	1.50	0.938	1,504

・運搬車両の種類(車輛形式・積載量)と台数

	自動車登録番号	型式・寸法	車輛名称	最大積載量(kg)	備考
1	鈴鹿800さ979	KK-NKR66EP	塵芥車	2000kg	新・継)廃
		516×183×223			
2	三重100さ9021	KC-FE537B	コンテナ車	2000kg	新・継・廃
		434×188×203			
3	三重100さ1066	U-FE425E	バン	2000kg	新・継・廃
		597×222×293			
4	三重800さ8770	KC-LK260BN	塵芥車	1750kg	新・(継)廃
		661×220×278			
5	三重800さ8691	KR-BKR81EP	塵芥車	2000kg	新·継·廃
		535×184×252			
6	鈴鹿800さ648	KK-FE73EB	塵芥車	2000kg	新・継・廃
		525×186×240			_
7	三重11な5290	KC-MK211ES	コンテナ車	4100kg	新・継・廃
		610×211×238			
8	三重11な7399	KC-NRR33G2	コンテナ車	4150kg	新・継・廃
		618×216×238			
9	鈴鹿100さ510	U—FD3HGAA	コンテナ車	3950kg	新・継・廃
		618×218×236			
10	三重11ら6639	KC-CD53BRH	コンテナ車	12300kg	新・継・廃
		906×250×284			
11	三重46ふ5029	KC-NKR66EP	コンテナ車	2000kg	新・継・廃
		439×167×199			
12	三重800さ804	KK-XZU301X	塵芥車	2000kg	新·継·廃
		521 × 185 × 227			
13	鈴鹿800さ1116	PB-NKR81A	塵芥車	2250kg	新・(継・) 廃
		523×185×233			

•中間処理実績

処理実績	単位	2020年度	2021年度	2022年度
中間処理	t	1,232.3	970.3	808,7

・中間処理施設の種類及び処理能力

·処理施設:破砕機(NC工業 NCM-P-V21100型

重機(コマツPC228US)

•処理能力:破砕

・廃プラスチック類4.3t 日/8h

・紙くず2. 1t 日/8h

·木くず4.4t 日/8h

・ゴムくず6.4t 日/8h

·がれき類4. 3t日/8h

•許可品目

廃プラスチック類

木くず

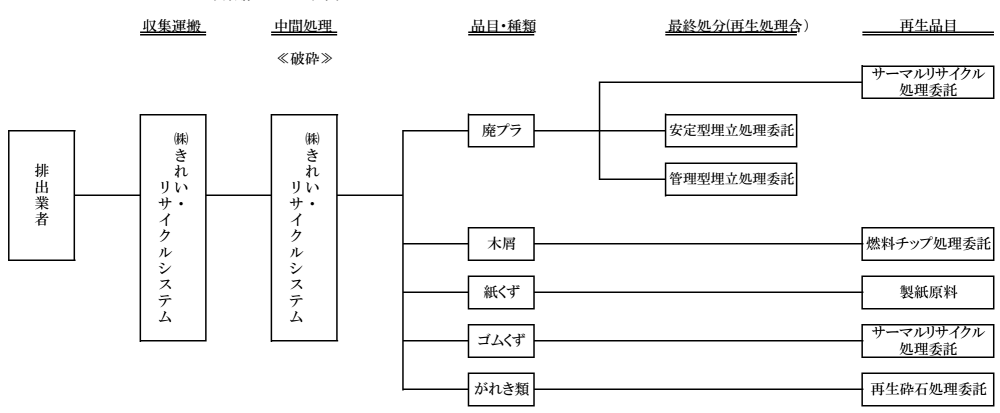
紙くず

ゴムくず

がれき類

株式会社きれい・リサイクルシステム

事業場の処理工程図



(単位:t)

収集運搬/持込量

処分量

自社処分量(中間処理)

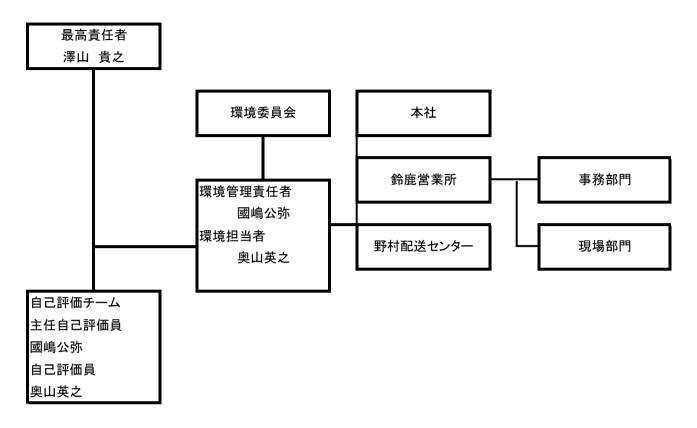
種類	収集運搬量(t)		種類	当社処分量(t)		処分方法	(t)	【内訳(t)】	
廃プラスチック類	2,751.1		廃プラスチック類	613.0		種類		リサイクル(再資源化)	
木くず	64.8		木くず	100.5		破 砕		燃料チップ	192.5
ガラスくず	8.2		ゴムくず	95.2		廃プラスチック類	613.0	RPF(固形燃料)	471.5
がれき類	9.8					木くず	100.5		
ゴムくず	95.2					ゴムくず	95.2	合計	664.0
								排出二次処理(二次マニ	フェスト)
								埋立	16.8
合計	2,929.1		合計	808.7				その他(三次委託)	127.9
						合計	808.7		
持ち込み量	57		直接契約処分場搬入	2,177.4					
内訳			内訳		•				
廃プラ	21.3		廃プラ	2,159.4					
木くず	35.7		がれき類	9.8				合計	144.7
			ガラスくず	8.2					
								総合計処分量	808.7
合計	57.0		合計	2,177.4					
۸۰ ۸ = ۱ ۱۵ ۱۵ ۱۵	0.005	Ì	44 p. 46					リサイクル率664.0÷808.7>	× 100=82.1%
総合計取扱量	2,986.1		特別管理産業廃	葉物(直接契約処	分場 搬入	•)			

収集運搬量(t)

1,504

種類 医療廃

(11) 環境活動の取組体制



環境管理責任者 : 國嶋 公弥

担当者連絡先 : 國嶋 公弥(TEL:0595-97-3131 FAX:0595-97-3131)

2. 登録対象

(1) 登録内容

M-EMS 登録証: ステップ2W認証

登録日:2019年12月1日

登録有効期間:2023年11月30日

登録番号: M-EMS2W-0002、KES2W-5-0002

(2) 登録範囲

産業廃棄物、特別管理産業廃棄物並びに一般廃棄物の収集運搬及び産業廃棄物の処分(中間処理)

(3) 対象事業所

本社 : 三重県亀山市東御幸町219-18

鈴鹿営業所 : 三重県鈴鹿市上田町字北火之坪192-2 野村配送センター : 三重県亀山市野村町北字黒田1760-4 積替え保管施設 :三重県鈴鹿市上田町字北火之坪192-2

3. 環境宣言

環境宣言

基本理念

株式会社 きれい・リサイクルシステムは、地球環境の保全が人類共通の最重要課題の一つであることを認識し、全組織を挙げて環境負荷の低減及び環境保護に努力します。

方 針

株式会社 きれい・リサイクルシステムは、一般廃棄物収集運搬業務、産業廃棄物中間処理 業、産業廃棄物収集運搬業及び特別管理産業廃棄物収集運搬業に係わる全ての活動、製品 及びサービスの環境影響を改善するために、次の方針に基づき環境マネジメント活動を推進 して地球環境との調和を目指します。

- 1. 当社の活動、製品及びサービスに係わる環境影響を常に認識し、環境汚染の予防及び環境保護を推進するとともに、環境マネジメント活動の継続的改善を図ります。 なお、環境保護には、持続可能な資源の利用、気候変動の緩和及び気候変動への適応、並びに生物多様性及び生態系の保護などを含みます。
- 2. 当社の活動、製品及びサービスに係わる環境関連の法的及びその他の要求事項を順守します。
- 3. 当社の活動、製品及びサービスに係わる環境影響のうち、以下の項目を環境管理重点 テーマとして取り組みます。
 - (1) 循環型社会への貢献(分別方法の指導・提案・リサイクル)
 - (2) 燃料使用の削減
 - (3) 電力使用の削減
 - (4) 紙の使用の削減
 - (5) リサイクル率の向上
 - (6) 工場周辺の清掃等啓発活動(本社・鈴鹿・野村)
- 4. 一人ひとりが環境負荷低減活動及び環境保護を積極的に実践できるように、この環境宣言を全従業員に周知するとともに、一般の人々が入手できるようにします。
- 5. 三重県、鈴鹿市及び亀山市・四日市市・津市・桑名市の環境改善活動に積極的に参画します。

上記の方針達成のために、環境改善目標を設定し、定期的に見直し、環境マネジメント活動を 推進します。

> 制定日 2015年10月30日 改訂日 2022年11月 1日 株式会社 きれい・リサイクルシステム 取締役社長 澤山 貴之

4. 環境改善目標(2022~2024年度)

(基準年度:2019年度)

(基準年度)

No	環境改		単位	2019年度			目標と実績	
NO	块壳以		平位	実績		2022年度	2023年度	2024年度
1		分別方法の提案・ 指導件数	to!		目標	維持 (131件)	1件増加 (132件)	3件増加 (134件)
	循環型社会貢献	3件増加(134件)	件	131件	実績	131件		
		燃料使用の削減	Q	①7,193、 ②50,231 (合計: 57,424)	目標	維持 (57,424)	1%減* (56,849)	2%減 (56,275)
2	省エネルギー	(①重機、②収集運 搬車両)	(kg-CO ₂)	(①18,557 ②129,595) (合計: 148,152)		(148,152)		
		2%削減 (56,275 û)			実績	46,038 (19.9%削減) (118,778)		
		電気使用の削減	kWh	23,673	目標	維持 (23,673)	1%減 (23,436)	2%減 (23,119)
3	省エネルギー		(kg-CO ₂)	10,084		(10,084)		
		2%削減 (23,436kWh)			実績	16,131 (31,9%削減) (6,871)		
	de Mer New	紙の使用の削減			目標	維持 (51,641)	1%減 (51,124)	2%減 (50,608)
4	省資源	2%削減 (50,609枚)	枚/年	51,641枚	実績	19,748 (63.8%削減)		
		リサイクル率の向上			目標	_	基準年度比	基準年度比
5	循環型社会貢献	(産業廃棄物の低減)	%	64.30%			1%向上(65.3)	2%向上(66.3)
		2%向上(66.3%)	_		実績	82.1% (17.8%)向上		
		工場周辺の清掃			目標	36回	36回	36回
6	啓発活動	(本社、鈴鹿、野村)	回	36回				
		12回/年X3場所=36回			実績	36回		
=		2018年度実績		_				
(基	基準年度比の合計)	(①30,219) (合計:155,170)	(kg-CO ₂)	削減実	績	32,587		

^{*2020}年度及び2021年度の燃料使用量の削減目標には、①重機分に②収集運搬車両分を加えた。

排出係数:電力0.426kg-CO₂/kWh ガソリン2.32 kg-CO₂/l 軽油2.58 kg-CO₂/l 出典:2019年(H31年)中部電力カミライズより

なお総排出量(水の使用量)は、洗車及び生活排水のみのため、改善目標から除外したが、 管理目標として取り上げ、節水に心掛け、その削減に努めていく。 グリーン購入においては、事務用品をメインに購入品目の増加に努める。

化学物質においては、その使用実績がありません。

5. 環境改善目標と実績

2022年度 環境改善活動実績

No	o 環境改善目標 具体的		活動期間2022年	4月~2023年3月	評価
INO	以说以告日保 	具体的施策	目標値	実績値	a十1W
1	循環型社会貢献 分別方法の提案・指導	1.1 分別方法の改善 1.2 廃棄物の再利用 1.3 コンテナ設置の推進	131件	131件	A 達成率100%
2	省エネルギー 燃料使用の削減	2.1 手元作業員と重機操作 員との連携2.2 選別作業の効率改善2.3 重機の安全運転2.4 3Sの徹底2.5 収集運搬車両のエコ運転	57,424l (148,152 kg-CO ₂)	46,038l (118,778 kg-CO ₂)	A 達成率124%
3	省エネルギー 電力使用の削減	3.1 手元作業員との連携 3.2 設備の効率運転 3.3 3Sの徹底	23,673kWh (10,084 kg-CO ₂)	16,131kWh (6,871 kg−CO₂)	A 達成率120%
4	省資源 紙の使用削減	4.1 両面コピーの活用 4.2 裏面の再利用 4.3 パソコン・電子メールの活用 (電子媒体の活用を含む)	51、641枚	19,748枚	A 達成率261%
5	循環型社会貢献 リサイクル率の向上 (産業廃棄物の低減)	5.1 排出業者への分別指導5.2 分別・選別作業の効率化5.3 処分先との連携強化5.4 契約先へのコンテナ設置5.5 3Sの徹底	64%	82.1%	A 達成率127%
6	啓発活動	工場周辺の清掃 本社、鈴鹿、野村 12回/年X3場所=36回/年	36回	36回	A 達成率100%
二酸化	上炭素排出量(合計)(kg-CO₂)	143,307	113,679	A 達成率126%	

評価記号 A:良好(100%以上) B:やや不足(90~100%) C:不適合(90%以下)

管理項目での実績

No	管理項目での実績	具体的施策	項目	単位	実績値			
INO	日年現日での天順	会评的他来 現日 		丰世	2020年度	2021年度	2022年度	
1	水の使用量削減	・ 洗車時の節水励行	水使用量	m³	256m ³	226m³	295m³	
'	小砂设用重削减	・トイレ使用時の節水	小使用里	""	250111	220111	293111	
2	ガソリン使用量削減	・アイドリングストップ	ガソリン使用量	Q	2,6312	2,9042	2,565l	
	(乗用車)	・効率よくルートを回る	カノソン使用里	ų.	(1台)	(1台)	(1台)	
3	グリーン購入	・コピー用紙	購入数	枚	65,000	64,000	65,000	
	グリーン無人	・ファイル	ハ ハ	#	8⊞	8⊞	9∰	
4	事業系一般廃棄物	・紙くずの削減	紙くず	len.	2,200kg	2,100kg	2,300kg	
	削減	(本社・鈴鹿・野村)	ル以へり	kg				

二酸化炭素排出	実績値 (kg-CO ₂)			
—— 酸化灰系排血	2020年度	2021年度	2022年度	
電力		9,417	9,425	6,871
軽油	重機+収集運搬車両	112,862	112,431	118,778
ガソリン	乗用車	6,103	6,737	6,082
総排出量	128,382	128,593	131,731	

排出係数(2020年度、2021年度):電力0.472kg-CO₂/kWh ガソリン2.32 kg-CO₂/l 軽油2.58 kg-CO₂/l (出典:2017年(H29年)中部電力より) 排出係数(2022年度):電力0.426kg-CO₂/kWh ガソリン2.32 kg-CO₂/l 軽油2.58 kg-CO₂/l (出典:2019年(H31年)中部電力カミライズより)

5-1. 具体的環境活動の評価

2022年度(2022年4月~2023年3月)の環境改善活動では、循環型社会貢献は目標131件に対して131件実施しました。燃料使用の削減では目標,年間57,424紀に対して46,0382,達成率124%でした。電力使用の削減では目標、年間23,673(kWh)に対して16,131(kWh)達成率146%でした。紙の使用削減では目標、年間51,641枚に対して19,748枚達成率261%でした。リサイクル率では目標、年間64.3%に対して82.1%でした。清掃活動では目標、年間36回に対して36回実施しました。各項目とも達成することができました。二酸化炭素排出量(電力、重機燃料、収集運搬車両の軽油)も目標を達成できました。来期も目標が達成できるよう社内一丸となって推進していきます。

2022年度二酸化炭素排出量は2019年度目標値、年間143,307(kg-CO₂)に対して113,679(kg-CO₂)と126%達成することができました。今後も二酸化炭素排出量の削減に努めてゆきます。又,今後持続可能な開発目標とともに地球環境保全を目指します。

5-2. 次年度活動についての今後の課題

2023年度活動は、コロナ禍の減少による景気回復に伴い燃料の使用増加が見込まれるなか、二酸化炭素排出量抑えるようにしてゆきます。ウクライナ問題も注視し、環境問題を忘れないでやっていきます。今後の課題は①~⑤に示したように、現場、事務所が連携し、対応策を話し合いながら、活動していきます。

- ①重機燃料の削減は手元作業員と重機作業員との連携を図ってゆきます。
- ②収集運搬車両の軽油の削減では、エコ運転、アイドリング、過重積載に十分注意していきます。
- ③電気使用量の削減では、事務所内の無駄な電気の節約、空調設備の電気の節約に努めていきます。
- ④紙の使用量の削減では、両面使用、ミスプリントの再利用に努めていきます。
- ⑤リサイクル率向上に努めていきます。

6. 環境関連法規の順守状況

当社の事業活動に制約を受ける環境関連法規制等については、適用される主な環境関連法と その要求事項の概要を別表1に示す。

適用される主な環境関連法の順守状況を定期的に確認し、評価の結果、違反は無かった。

また、関係機関からの指摘・苦情・訴訟は無かった。

7. 代表者による全体の評価見直し結果

7-1. 全体評価

地球温暖化、コロナ、ウクライナ問題等悪条件のもと環境問題に十分留意し、 地球温暖化に歯止めをかける努力を一企業としてし、その具体的な環境改善目標を設定し、 達成出来るよう努めてまいります。又、社員全員の環境問題意識向上を高めていけるよう 啓蒙します。

7-2. 見直し評価

環境宣言の変更の必要性 :必要なし

環境改善活動及び環境経営システム等の変更の必要性 :必要なし

実施体制の見直し・変更の必要性:必要あり

最高責任者の交代(世古口弘子から澤山貴之に交代)