

環境経営レポート

2023 年度

(対象期間: 2023 年10月1日～ 2024 年9月30日)



発行日： 2024年12月23日

目 次

項 目	ページ
目次	1
経営理念	2
環境経営方針	2
組織の概要	3
認証・登録の対象組織・活動	3
環境経営組織図及び役割・責任・権限表	4
許可の内容	5
廃棄物処理フロー	6
主な環境負荷の実績	7
環境経営目標及びその実績	7
環境経営計画の取組結果とその評価	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	9
代表者による全体の評価と見直し・指示	9

経営理念

私たちは地球環境に配慮した事業活動を通して、地域社会への貢献、安全で美しいまちづくりと豊かな暮らしの実現、環境経営の継続的改善を目指します。

環境経営方針

環境経営への行動指針

1. 当社は、環境経営システムを構築し、事業活動から生じる環境影響を的確に捉え、技術的、経済的に可能な範囲で自主的、積極的に環境保全活動の継続的な向上をはかります。
2. 環境関連の法律、規制、業界及び顧客との取決めを順守し、環境保全に取り組めます。
3. 当社が行う事業活動が環境に与える影響の中で、特に次の事項について優先的に活動し、環境保全と汚染予防に取り組めます。
 - ①二酸化炭素の排出抑制（事務所及び現場での省エネ活動）
 - ②廃棄物の削減（建設混合廃棄物の分別による削減）
 - ③節水の励行（生活用水の節水、節水施工、節水設備の普及など）
 - ④グリーン購入
 - ⑤環境に配慮した工事を推進します。（環境に配慮した二次製品の使用等）
 - ⑥収集運搬車両のエコドライブ
4. 当社の全従業員が環境保全活動をできるように教育を実施し、環境保全型企業を目指します。
5. この方針は毎年見直しを行います。
6. この方針は公表します。

制定日：2012年5月1日

改定日：2021年7月17日

代表取締役社長 柳 真成美

組 織 の 概 要

名称及び代表者名

##

代表取締役 柳 真成美

所在地

本 社	兵庫県加西市北条町黒駒6-3	三木営業所	兵庫県三木市岩宮104
福崎支店	兵庫県神崎郡福崎町福田393-26	小野営業所	兵庫県小野市神明町705
加東営業所	兵庫県加東市社1718番地1	資材倉庫	兵庫県加西市西横田町字沢中799-1
篠山営業所	兵庫県丹波篠山市郡家859	駐車場	兵庫県加西市北条町黒駒114
姫路営業所	兵庫県姫路市香寺町香呂50番地15		

環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

責任者	専務取締役 柳 純夫	TEL:0790-42-4131
担当者	代表取締役 柳 真成美	FAX:0790-42-4420

事業内容

一般廃棄物収集運搬業、産業廃棄物収集運搬業、リサイクル処理業、浄化槽設計施工維持管理、土木工事業、とび・土工工事業、舗装工事業、水道施設工事業、建築工事業、石工事業、しゅんせつ工事業、電気工事業、造園工事業、管工事業、解体工事業

事業の規模

法人設立年月日 昭和 57年 2月 1日
 資本金 4,000 万円
 売上高 39,167万円 (環境部:25,646万円、工事部:13,521万円)

	本 社	福崎支店	加東営業所	篠山営業所
従業員 名	19 名	1 名	0 名	0 名
延べ床面積 m ²	276 m ²	m ²	m ²	m ²

	姫路営業所	三木営業所	資材倉庫	駐車場	合計
従業員 名	0 名	0 名	0 名	0 名	20
延べ床面積 m ²	m ²	m ²	120 m ²	345 m ²	741

受託した廃棄物の収集運搬量

収集運搬量(産廃)	1,054 t		
収集運搬量(一般)	4,535 t	うち再資源化量	0 t
最終処分量	t		
中間処理後の産廃の処分量	t	うち再資源化量	2,600 t
浄化槽清掃(し尿)・汚泥	1,926 t		

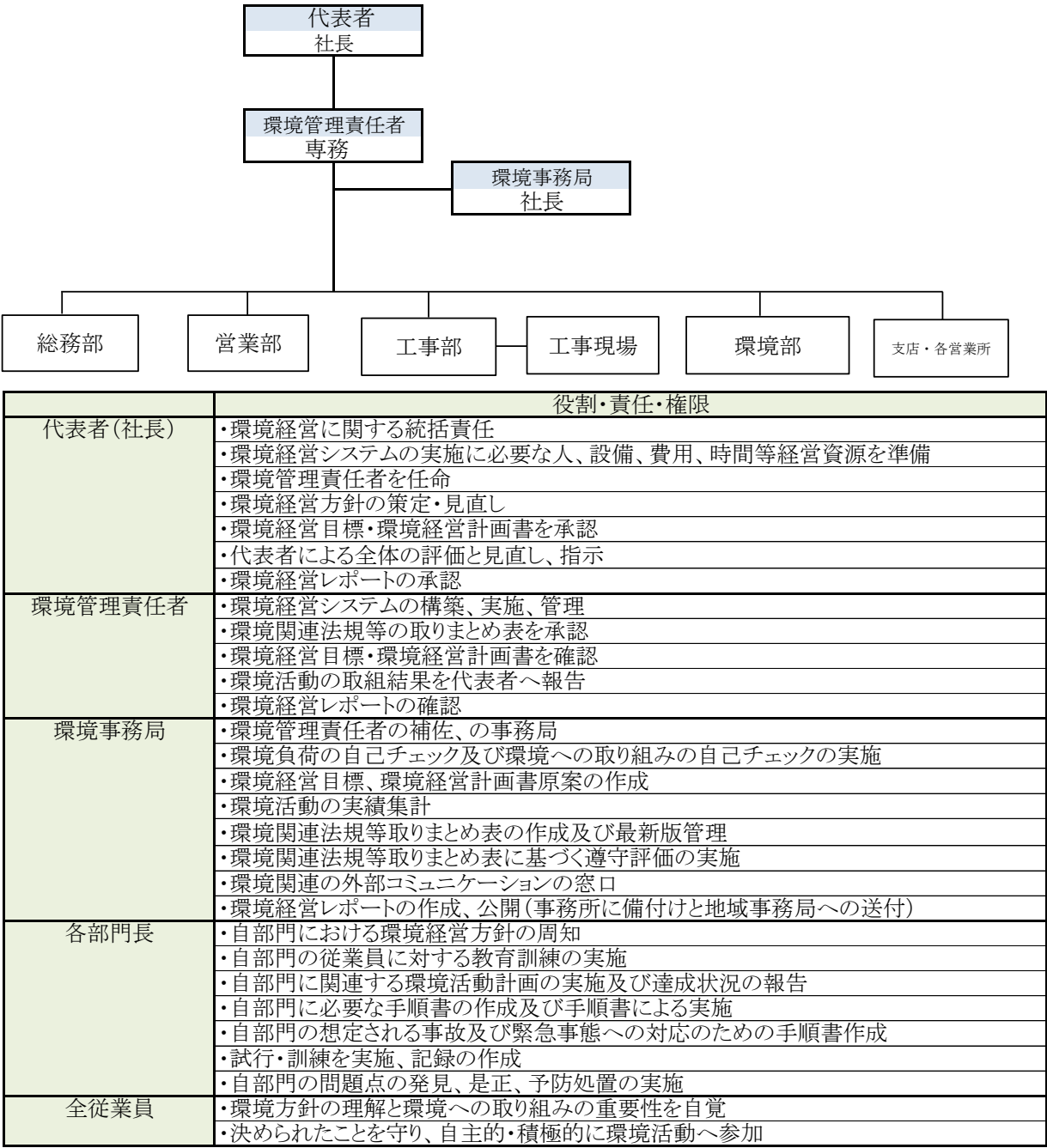
車種	台数	備 考
3.5tパッカー車	8 台	
3.5tバキューム車	1 台	
3tバキューム車	1 台	
高圧吸引車8t	1 台	
4tユニック	1 台	
3tユニック	1 台	
ロールオン	1 台	
ヒアブコンテナ	1 台	
4tダンプトラック	3 台	
3tダンプトラック	1 台	
2tダンプトラック	2 台	
2.5tフォークリフト	1 台	
Wキャブ	1 台	
軽トラック	1 台	
10t回送車	1 台	
合計	25 台	

建設機械

名称	台数	備考
0.70m3級BH	1 台	
0.45m3級BH	1 台	
0.25m3級BH	3 台	
0.18m3級BH	1 台	
0.10m3級BH	2 台	
1t振動ローラー	1台	
4t振動ローラー	1 台	
2t不整地運搬車	1 台	
	1 台	
	2 台	

環境経営組織及び役割・責任・権限

更新日：2024年6月20日



□許可の内容

一般廃棄物収集運搬業許可の内容

許可区域	許可番号	許可年月日	許可有効年月日	備 考
加西市	指令第3号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	一般廃棄物、汚泥
たつの市	た環第16号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	一般廃棄物
丹波篠山市	第14-5号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	一般廃棄物、汚泥
姫路市	第42号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	夢前町、香寺町(一般廃棄物、汚泥)
福崎町	福住生第41894-1号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	一般廃棄物、汚泥
市川町	市川第4-7号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	一般廃棄物
市川町	市川第4-13号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	汚泥
神河町	第04-05号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	一般廃棄物
神河町	第04-12号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	汚泥
加東市	指令第6-1号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	東条地域(一般廃棄物、汚泥)
三木市	第44号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	一般廃棄物
太子町	第2022-14号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	一般廃棄物
西脇市	指令安第477号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	旧西脇市内(汚泥)
小野市	指令安第12号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	一般廃棄物
小野市	指令安第29号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	汚泥

浄化槽保守点検、浄化槽清掃業許可の内容

許可区域	許可番号	許可年月日	許可有効年月日	備 考
兵庫県	第4-1-229号	令和6年6月18日	令和11年6月17日	点検
姫路市	第39620号	令和6年6月18日	令和11年6月17日	点検
小野市	第29号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	清掃
西脇市	第484号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	〃
丹波篠山市	第8号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	〃
姫路市	第4-19号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	〃
福崎町	第41895-1号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	〃
市川町	第4-17号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	〃
神河町	第04-17号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	〃
加西市	第26号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	〃
加東市	第6-2号	令和6年4月1日	令和9年3月31日	〃

産業廃棄物収集運搬業許可の内容

許可区域	許可番号	許可年月日	許可有効年月日	積替保管	廃棄物の種類															
					燃え殻	汚泥	廃プラスチック	木くず	紙くず	繊維くず	ゴムくず	ガラス・コンクリート・陶器くず	がれき類	廃油	廃酸	廃アルカリ	金属くず	動植物性残さ	鉱さい	動物のふん尿
兵庫県	第2805012241	令和4年6月29日	令和9年6月28日	無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
大阪府	第2700012241	令和6年8月2日	令和11年8月1日	無		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

特別管理産業廃棄物収集運搬業許可の内容

許可区域	許可番号	許可年月日	許可有効年月日	積替保管	廃棄物の種類													
					汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	入石綿								
兵庫県	第28055012241	令和4年7月27日	令和9年7月26日	無	○	○	○	○	○	○								

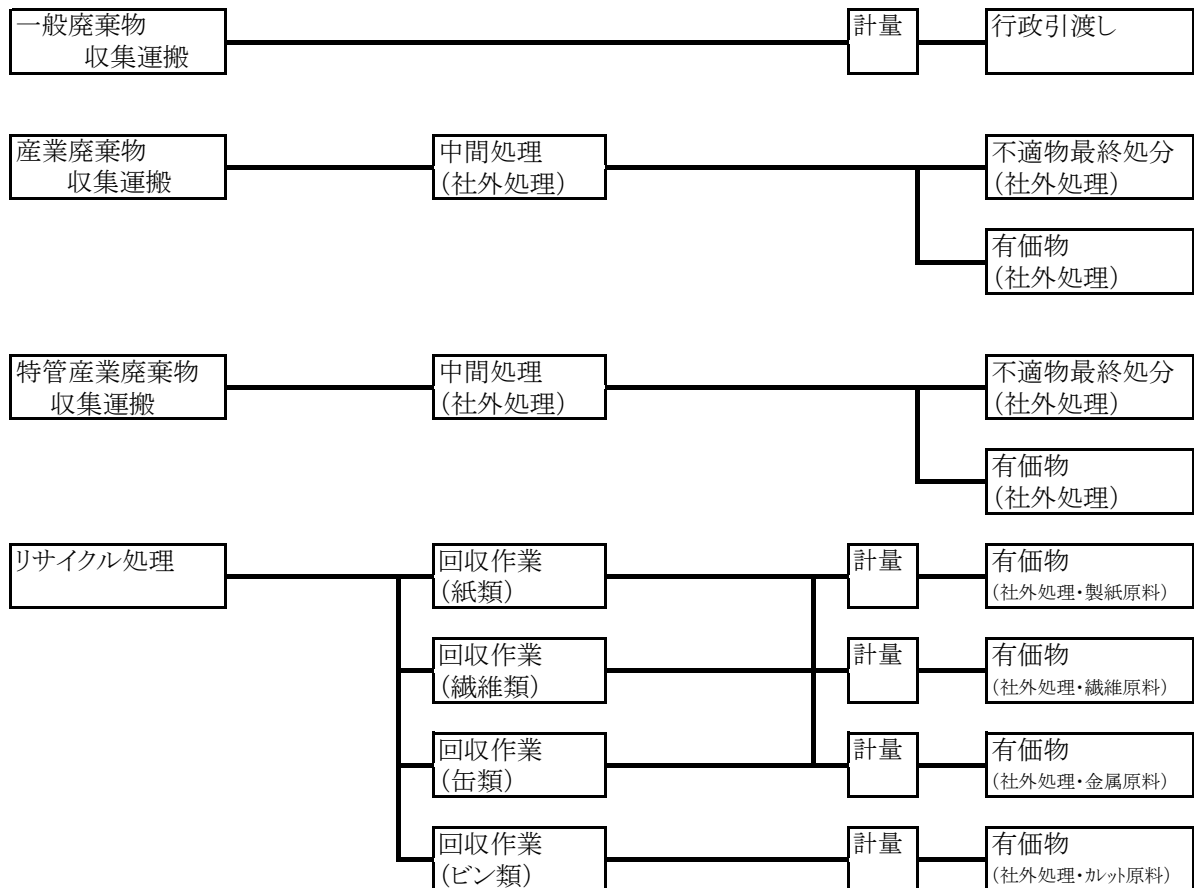
建設業許可の内容

許可区域	許可番号	許可年月日	許可有効期限	備考
兵庫県	第352821号	令和2年7月7日	令和7年7月6日	特定建設業
兵庫県	第352821号	令和2年7月7日	令和7年7月6日	一般建設業
兵庫県	第1091号	平成8年6月7日	継続	特例浄化槽工事業
加西市	第29号	令和2年4月1日	令和7年7月31日	給水装置工事・排水設備工事
小野市	第72号	令和1年12月1日	令和6年11月30日	〃
西脇市	第1601号	令和2年10月7日	令和6年10月31日	〃
姫路市	第403号	令和1年7月31日	令和6年7月31日	〃
福崎町	第47号	令和3年8月9日	令和8年8月8日	〃
市川町	第4号	令和1年10月1日	令和6年9月30日	〃
加東市	第166号	令和1年10月23日	令和6年9月30日	〃

下水道関係許可の内容

許可区域	許可番号	許可年月日	許可有効期限	備考
近畿地方整備局	処29-647	令和4年4月27日	令和9年4月26日	処理施設維持管理

廃棄物処理フロー



主な環境負荷の実績

項 目	単位	2021年度	2022年度	2023年度
二酸化炭素総排出量	kg-CO ₂	254,622	254,889	312,140
Scope1 (化石燃料)	kg-CO ₂	248,189	245,395	302,206
Scope2 (電力)	kg-CO ₂	6,433	9,495	9,933
受託収集運搬量	トン	555	558	1,054
受託中間処理量	トン	0	0	0
受託最終処分量	トン	0	0	0
廃棄物排出量				
一般廃棄物排出量	kg	48	52	50
産業廃棄物排出量	トン	336	197	4,818
水使用量	m ³	0	72	66
※二酸化炭素排出係数		0.318	0.434	0.434
※2021年度のデータは期初から期の途中まで	関西電力	関西電力	関西電力	
※負荷の実績は工事現場を含む				

kg-CO₂/kWh

環境経営目標及びその実績

年 度		基準年	2023年度		評価	2024年度	2025年度
項 目		(基準値)	(目標)	(実績)		(目標)	(目標)
電力による二酸化炭素削減	kWh	21,877	20,564	22,888		20,346	20,127
	基準年度比	2009年度	94%	518%		93%	92%
	kg-CO ₂	9,495	8,925	9,933	×	8,830	8,735
	基準年度比	2009年度	94%	114%		93%	92%
売上高原単位	kg-CO ₂ /千円	0.038	0.035	0.025	○	0.035	0.035
自動車燃料による二酸化炭素削減	kg-CO ₂	245,395	233,125	302,206	×	230,671	228,217
	ガソリン (L)	8,264	7,851	7,970			
	軽油 (L)	86,439	82,117	108,380			
	基準年度比	2009年度	95%	123%		94%	93%
上記二酸化炭素排出量	kg-CO ₂	254,889	242,050	312,140		239,501	236,952
一般廃棄物の削減	kg	52	46	50	×	46	46
	基準年度比	2018年度	89%	96%		89%	88%
建設副産物の再資源化率の向上	%	91%	92%	100%	○	93%	94%
	基準年度比	2018年度					
水使用量の削減	m ³	72	68	66	○	68	67
	基準年度比	2018年度	95%	92%		94%	93%
地下水の削減	m ³	524	498	456	○	493	487
	基準年度比	2019年度	95%	87%		94%	93%
グリーン購入の推進	%	50%	50%	68%	○	50%	50%
				212712/298827			
	基準年度比	2018年度		136%			
環境に配慮した工事の推進	行動目標(次項による)						

環境経営計画の取組結果とその評価、次年度の計画

数値目標:○達成 ×未達成

活動:○よくできた △あまりできなかった ×全くできなかった

取り組み計画	達成状況	取組結果とその評価
電力による二酸化炭素削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	×	1年を通してみると今期は基準年度比105%となり目標は達成ならず。ここ数年、夏季は例年になく酷暑が続いている中で節電は厳しいが、エアコンのこまめな手入れや、風の循環をよくするファンの取付などで対策を考えるとよい。今後も適正な使用方法で目標達成に向けて取り組むこと。
原単位目標	○	
・空調温度の適正化(冷房28℃、暖房20℃)	△	
・不要照明の消灯	○	
・エアコンシーズン前後の清掃・点検	○	
・照明機器の個別スイッチ化	○	
・クールビズやウォームビズの実施	○	

自動車燃料による二酸化炭素削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	×	今年度はほぼ目標未達であった。基準年度と比較して車両の増加や、使用機械そのものの規格が大きくなったりしたことにより燃料(特に軽油)の使用料量が増えた。環境部の車両は例年並みの使用量であった。ガソリン車についてはハイブリッド車の導入により燃料の使用量は比較的減少傾向である。今年度は未達であったため、来年度は基準年度比95%の目標値のままで実施すること。
・アイドリングストップ励行、急加速、急発進の禁止	○	
・効率的なルートで収集	△	
・ガソリンスタンドやディーラーの点検サービスを利用した車両管理	○	

一般廃棄物の削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	×	排出量自体は減少しているが、基準年度比96%と目標は未達となった。世間のペーパーレス化が加速しているので、できる範囲でペーパーレスを心がけること。
・分別の徹底	○	
・シュレッダー廃紙のリサイクル化	△	
・帳票見直しによる印刷物の削減	△	
・梱包材の再利用	△	

建設副産物の再資源化率の向上	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	○	工事現場で発生した建設副産物は、コブリスによって搬出計画や実施の管理できている。マニフェストの交付を適正に行い、処分先への運搬も過積載せずに運搬できている。排出した廃棄物は処分場にて再資源化されている。
・分別の徹底	○	
・再資源化先の開拓	△	
・コブリスの活用	○	

水使用量の削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	○	基準年度比92%と大幅に目標達成。日ごろから節水を心がけているため、いい結果となった。来年度も継続するように。
・節水表示等により啓発し、節水意	○	
・自動水栓取り付け	○	
・トイレに擬音装置取り付け	○	

グリーン購入の推進	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
・事務用品グリーン購入	○	目標達成。次年度もグリーン対象商品を優先的に購入すること。
・グリーン対象商品の優先的購入	○	

環境に配慮した工事の推進	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
①月1回ゴミステーション周辺の清	×	①環境部 できていない月もあるが、意識的に実施できていると見受けられる。
②環境に配慮した工法・製品の提案	○	
		環境部は未達であったので、来年度は毎月実施すること。工事は継続すること。

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、訴訟の有無

法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りです。

適用される法規制	適用される事項(施設・物質・事業活動等)	順守評価結果
廃棄物処理法	収集運搬業業務	○
建設リサイクル法	解体工事、建設副産物	○
騒音規制法	空気圧縮機、送風機 特定建設作業届	○
振動規制法	空気圧縮機 特定建設作業届	○
フロン排出抑制法	業務用空調機の自主点検実施	○
家電リサイクル法	特定家庭用機器の排出(作業所あるいは詰め所の家電が対象)	○
自動車Nox・PM法	全車両	○
オフロード法	バックホウ	○
消防法(危険物)	消火器維持点検	○
グリーン購入法	可能な限り環境物品等を選択するように努める	○

環境関連法規制等の遵守状況の評価の結果、環境関連法規制等は遵守しました。
なお、違反、訴訟等も過去3年間ありませんでした。
関係当局より違反の指摘はありません。

代表者による全体の評価と見直し・指示

代表取締役 柳 真成美
実施日：2024/12/20

環境経営計画の結果について、今年度は目標未達の項目が多かったように思います。日々の事業活動において各自が目標達成への意識を持って行動しましょう。現場規模や案件増加によって燃料の使用量が増加することはやむを得ないと感じますが来年度も継続して、より良い環境経営を実施していきましょう。

環境関連法規に関して、適用される事項についてこれまで通り遵守できています。良好な環境経営は関連法規を遵守してこそ成立すると考えますので、今後も引き続き遵守してください。

<指示事項>

環境経営方針	<input checked="" type="checkbox"/> 変更なし	<input type="checkbox"/> 変更あり
環境経営目標・計画	<input checked="" type="checkbox"/> 変更なし	<input type="checkbox"/> 変更あり
実施体制他	<input checked="" type="checkbox"/> 変更なし	<input type="checkbox"/> 変更あり