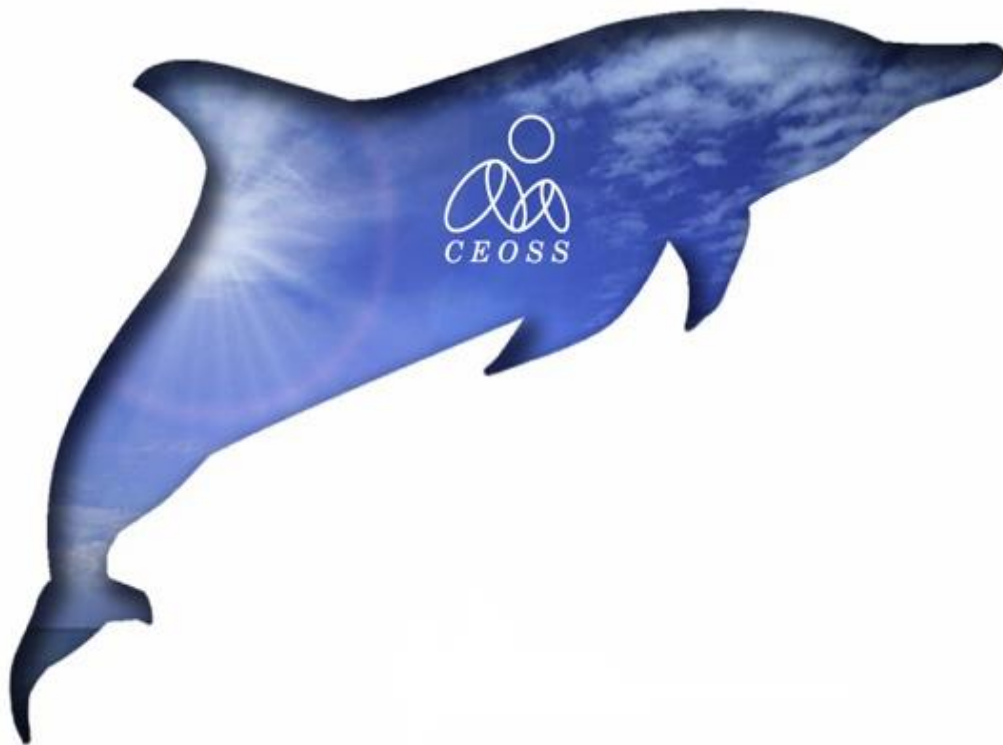


環境経営レポート

発行日:令和3年10月31日

(令和2年10月~令和3年9月)

株式会社 セオス



目 次

1. 組織の概要
2. 環境経営方針
3. 環境経営目標と実績
4. 環境経営計画
5. 環境経営計画の取組結果とその評価、
並びに次年度の環境経営目標及び環境経営計画
6. 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
7. 代表者による全体評価と見直しの結果

1.組織の概要

① 事業所名及び代表者名

株式会社 セオス 代表取締役 遠藤 恭三

②所在地

◇本 社 〒374-0133 群馬県邑楽郡板倉町大字岩田 2259 番地 4

駐車場 〒374-0134 群馬県邑楽郡板倉町大字粗谷字松崎 52 番地 1

◇白岡工場 〒349-0203 埼玉県白岡市下大崎 906 番地 1

③環境管理責任者及び担当者連絡先

◇環境管理責任者 稲垣好浩(取締役業務統括)

◇事務部内担当者 高橋友美

◇連絡先 TEL:0276-91-4452 FAX:0276-91-4453

Eメール:takahashi@ceoss.co.jp

④事業内容

◇産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物の収集運搬に関する事業

◇産業廃棄物の中間処理業

◇前各号に付帯関連する事業

⑤事業の規模

◇法人設立年月日 : 平成5年9月6日

◇資 本 金 : 1,000万円

◇活動規模

活動規模	H30 (H30.10~R1.9)	R1 (R1.10~R2.9)	R2 (R2.10~R3.9)
売上高(百万円)	1,237.83	1,352.71	1,333.63
従業員(人)	21	22	22
収集運搬量(t)	13,637.41	13,136.78	12,963.31
中間処理量(t)	9,054.72	9,334.39	8,604.35

⑥認証登録範囲

◇全組織・全活動とする

⑦廃棄物の処理費用

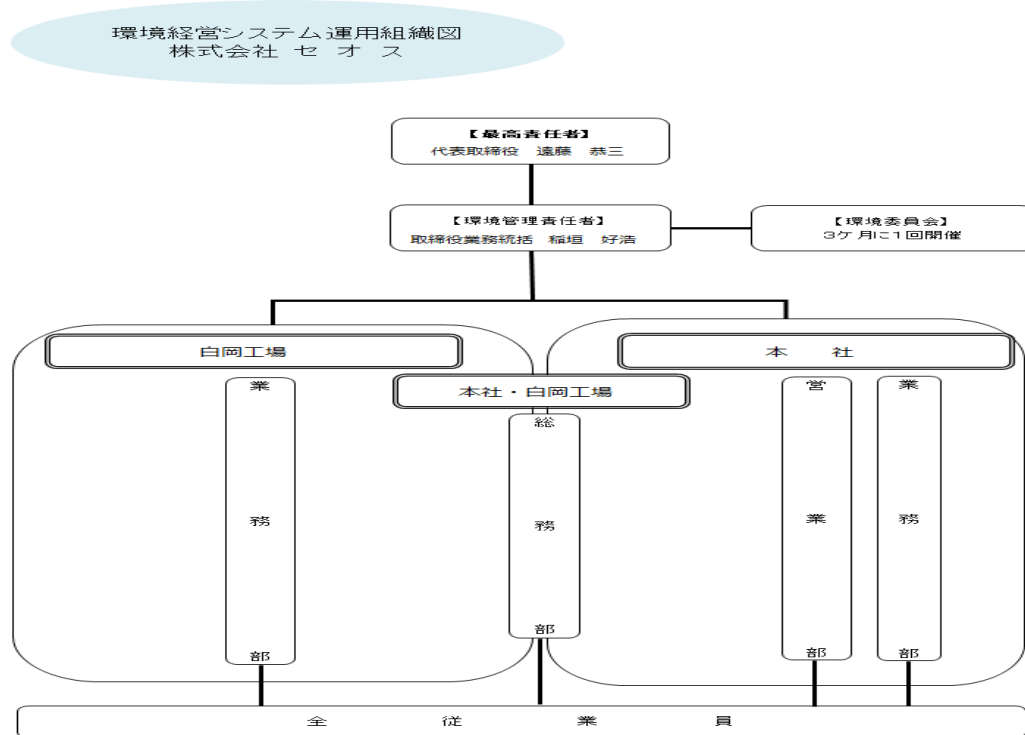
現場確認後、見積書を作成

連絡先 : (0276)-91-4452

◇組織図(実施体制の構築)

環境経営システム運用組織

環境システムの運用組織は、下記「環境経営システム運用組織図」に基づき行われる。
運用組織は、代表者が決定し全従業員に周知される。



◇役割、責任及び権限

- 1) 代表者は、環境経営システムの運用を可能にする、人的、専門的技術・技能、及び資金等の資源を用意し利用できるようにする。
- 2) 代表者は、EMSを効果的に運用するための組織及び役割決定し、環境管理責任者を任命する。これは、全従業員へ周知する。
- 3) 組織を構成する各人の役割は以下の通りとする。
 - ① 環境管理責任者は、環境経営システム運用上の責任者としての役割を担い、代表者にEMSの実績を報告する。
 - ② 事務局は、環境管理責任者を補佐する。
- ② 部門長は、部門のEMSの運用の責任者とする。
 - ④ 環境管理委員会は、代表者を委員長として、「環境経営システム運用組織図」の部門長以上で構成し、四半期毎に開催する。議事内容は、以下のことを含めて行い、別添 2「環境管理委員会議事録」に記録する。
 - ア. EMSの制定及び改定に伴う審議及び決定
 - イ. 環境目標の設定及び見直しに伴う審議及び決定

ウ. EMSの運用状況と問題点の報告及び審議

◇運搬車輛の種類と台数

車種	積載量	台数
キャブオーバ	3t	1台
キャブオーバ	0.35t	1台
脱着装置付コンテナ専用車	7t	4台
脱着装置付コンテナ専用車	4t	1台
バン	13.7t	1台
バン	0.35t	1台
バン	6.9t	1台
塵芥車	2t	3台

◇産業廃棄物の収集運搬に関わる事業計画

ア 全体計画

社会経済活動で発生する再生資源物及び産業廃棄物の収集運搬業務を行う中で資源回収を積極的に進め、循環型社会の構築に寄与する。

イ 収集運搬業務

収集運搬業務においては、産業廃棄物の収集・運搬に関わる地方自治体の許認可区域において、再資源化のため、可能な限り種類・品質ごとに分別し収集運搬に努める。

清掃車3台、キャブオーバ4台、脱着装置付コンテナ専用車5台、バン2台、塵芥車3台を用いて行う。

◇許可内容

(1)産業廃棄物収集運搬業

許可都道府県	許可番号	許可年月日	許可の有効年月日
群馬県	01000030670	令和2年4月1日	令和9年3月31日
東京都	第13-00-030670号	平成28年8月30日	令和5年8月29日
埼玉県	01101030670	平成29年3月24日	令和4年8月23日
栃木県	00900030670	平成27年9月11日	令和4年9月10日
茨城県	00801030670	令和2年4月1日	令和9年3月31日
千葉県	01200030670	令和2年4月1日	令和9年3月31日
福島県	00707030670	平成27年3月12日	令和4年2月6日
神奈川県	01402030670	令和2年8月7日	令和9年7月16日
長野県	2009030670	平成28年7月8日	令和5年7月7日
宮城県	0400030670	平成29年1月24日	令和6年1月23日
新潟県	01509030670	平成29年11月22日	令和4年11月21日

(2)特別管理産業廃棄物収集運搬業

許可都道府県	許可番号	許可年月日	許可の有効年月日
群馬県	01050030670	平成28年12月15日	令和5年12月14日
東京都	第13-57-030670号	平成23年11月20日	令和5年11月19日
埼玉県	01151030670	平成29年3月24日	令和6年1月18日
栃木県	00950030670	平成31年1月9日	令和8年1月8日
茨城県	00851030670	平成29年3月13日	令和6年2月4日
千葉県	01250030670	平成29年2月20日	令和5年12月21日
神奈川県	01452030670	令和2年8月7日	令和9年7月16日
福島県	00757030670	平成28年8月19日	令和5年7月14日
宮城県	0450030670	平成29年1月24日	令和6年1月23日
新潟県	01559030670	平成29年11月22日	令和4年11月21日

(3)産業廃棄物処理業

登録所在地	許可番号	許可年月日	許可の有効年月日
埼玉県	第01120030670号	平成29年3月28日	令和4年3月27日

(4)古物商許可

登録所在地	許可番号	許可年月日
群馬県	第421130169700号	平成19年6月5日

(5)一般廃棄物許可

登録所在地	許可番号	許可年月日
板倉町	第9号	令和4年1月31日

◇許可の内容

産業廃棄物収集運搬業

都道府県	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	鉱さい	がれき類	動物のふん尿	動物の死体	ばいじん	政令第13号廃棄物
1 群馬県	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	●	●	●	◎		◎				●
2 東京都	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	●	●	●	◎	●	◎				●
3 埼玉県	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	●	●	●	◎	●	◎				●
4 栃木県	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	●	●	●	◎		◎				●
5 茨城県	●	●	●	●	●	◎		●		●		●	◎	●	◎				●
6 千葉県	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	●	●	●	◎	●	◎				●
7 福島県	●	●	●	●	●	◎	●	●		●		●	◎	●	◎				●
8 神奈川県	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	●	●	●	◎		◎				●
9 長野県	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	●	●	●	◎		◎				●
10 宮城県	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	●	●	●	◎		◎				●
11 新潟県	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	●	●	●	◎	●	◎				●

◎においては石綿含有廃棄物の取扱いを含む。

特別管理産業廃棄物収集運搬業

都道府県	許可品目	許可品目																											
		廃油・揮発性	廃酸・腐食性	廃アルカリ・腐食性	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	有機燐化合物	六価クロム化合物	砒素又はその化合物	シアン化合物	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1-トリクロロエタン	1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン又はその化合物	1,4-ジオキサン	ダイオキシン類
群馬県	鉱さい				●	●	●	●	●																				
	ばいじん				●	●	●	●	●																				
	燃え殻					●	●	●	●																		●		●
	廃油	●											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●		
	汚泥				●	●	●	●	●	●																			●
	廃酸		●		●	●	●	●	●	●																			●
	廃アルカリ			●	●	●	●	●	●	●																			●
	廃水銀等	●																											
廃石棉等	●																												
東京都	鉱さい				●	●	●	●	●																				
	ばいじん				●	●	●	●	●																				
	燃え殻					●	●	●	●																		●		●
	廃油	●										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●		
	汚泥				●	●	●	●	●	●																			●
	廃酸		●		●	●	●	●	●	●																			●
	廃アルカリ			●	●	●	●	●	●	●																			●
	廃PCB等	●																											
	PCB汚染物等	●																											
	PCB処理物等	●																											
	廃水銀等	●																											
廃石棉等	●																												
埼玉県	鉱さい				●	●	●	●	●																				
	ばいじん				●	●	●	●	●																				
	燃え殻					●	●	●	●																				●
	廃油	●										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●		
	汚泥				●	●	●	●	●	●																			●
	廃酸		●		●	●	●	●	●	●																			●
	廃アルカリ			●	●	●	●	●	●	●																			●
	廃水銀等	●																											
廃石棉等	●																												
栃木県	鉱さい				●	●	●	●	●																				
	ばいじん				●	●	●	●	●																				
	燃え殻					●	●	●	●																		●		●
	廃油	●										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●		
	汚泥				●	●	●	●	●	●																			●
	廃酸		●		●	●	●	●	●	●																			●
	廃アルカリ			●	●	●	●	●	●	●																			●
	廃水銀等	●																											
廃石棉等	●																												
茨城県	鉱さい				●	●	●	●	●																				
	ばいじん				●	●	●	●	●																				
	燃え殻					●	●	●	●																				
	廃油	●										●	●																
	汚泥				●	●	●	●	●	●																			●
	廃酸		●		●	●	●	●	●	●																			●
	廃アルカリ			●	●	●	●	●	●	●																			●
廃石棉等	●																												

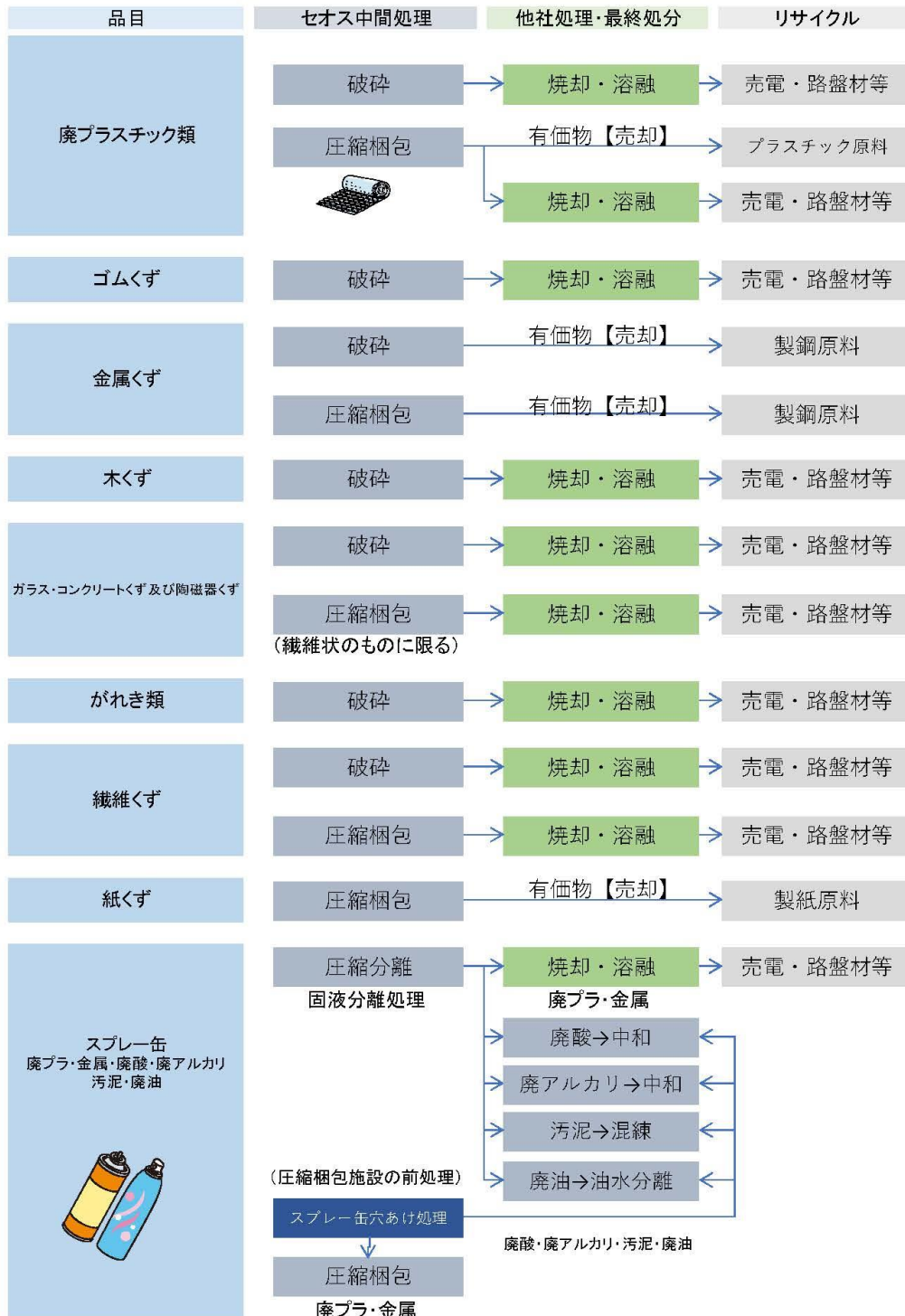
		許可品目																											
都道府県	許可品目	廃油・揮発性	廃酸・腐食性	廃アルカリ・腐食性	水銀又はその化合物	カドミウム又はその化合物	鉛又はその化合物	有機燐化合物	六価クロム化合物	砒素又はその化合物	シアン化合物	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,1-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン又はその化合物	1,4-ジオキサソリン類	
千葉県	鉱さい				●	●	●		●	●																			
	ばいじん				●	●	●		●	●																			
	燃え殻				●	●	●		●	●																	●	●	
	廃油	●											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●		
	汚泥				●	●	●		●	●	●																		●
	廃酸		●		●	●	●		●	●	●																		●
	廃アルカリ			●	●	●	●		●	●	●																		
	廃水銀等	●																											
廃石綿等	●																												
神奈川県	鉱さい				●	●	●		●	●																		●	
	ばいじん				●	●	●		●	●																		●	
	燃え殻				●	●	●		●	●																	●	●	
	廃油	●											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●		
	汚泥				●	●	●		●	●	●																		●
	廃酸		●		●	●	●		●	●	●																		●
	廃アルカリ			●	●	●	●		●	●	●																		
	廃水銀等	●																											
廃石綿等	●																												
福島県	鉱さい				●	●	●		●	●																		●	
	ばいじん				●	●	●		●	●																		●	
	燃え殻				●	●	●		●	●																	●	●	
	廃油	●											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●		
	汚泥				●	●	●		●	●	●																		●
	廃酸		●		●	●	●		●	●	●																		●
	廃アルカリ			●	●	●	●		●	●	●																		
	廃水銀等	●																											
廃石綿等	●																												
宮城県	鉱さい				●	●	●		●	●																			
	ばいじん				●	●	●		●	●																			
	燃え殻				●	●	●		●	●																			
	廃油	●											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●		
	汚泥				●	●	●		●	●	●																		●
	廃酸		●		●	●	●		●	●	●																		●
	廃アルカリ			●	●	●	●		●	●	●																		
	廃石綿等	●																											
新潟県	鉱さい				●	●	●		●	●																			
	ばいじん				●	●	●		●	●																			
	燃え殻				●	●	●		●	●																	●	●	
	廃油	●											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●		
	汚泥				●	●	●		●	●	●																		●
	廃酸		●		●	●	●		●	●	●																		●
	廃アルカリ			●	●	●	●		●	●	●																		
	廃水銀等	●																											

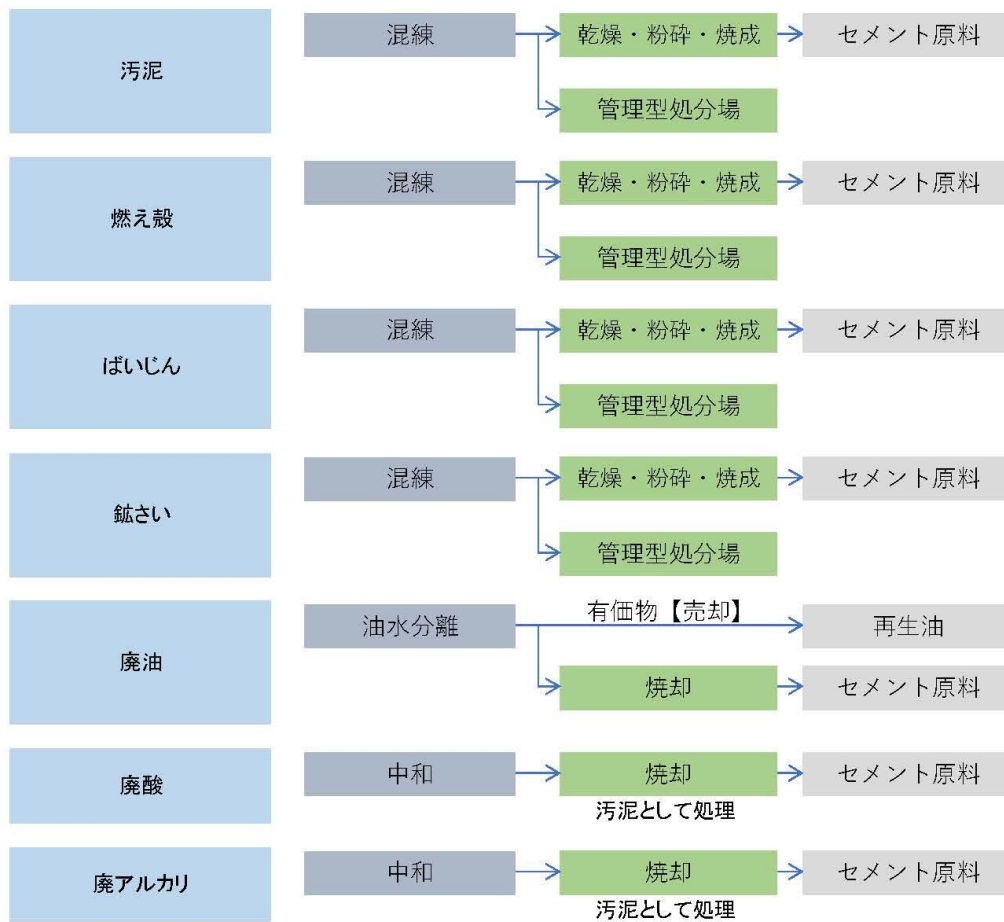
処理施設の種類及び能力等

施設の 種類	処理能力 (稼働時間)	産業廃棄物の種類
破砕施設	3.58t/日 (8 時間)	廃プラスチック類
	4.09t/日 (8 時間)	木くず
	1.73t/日 (8 時間)	繊維くず
	2.18t/日 (8 時間)	ゴムくず
	6.30t/日 (8 時間)	金属くず
	7.44t/日 (8 時間)	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
	4.13t/日 (8 時間)	がれき類
圧縮分離施設 (スプレー缶圧縮機)	2.88t/日 (8 時間)	汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、金属くず(いずれも廃スプレー缶及びその内容物に限る。)
スプレー缶穴開け施設 (前処理施設)	7.68t/日 (8 時間)	汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、金属くず(いずれも廃スプレー缶及びその内容物に限る。)
圧縮梱包施設	56.28t/日 (8 時間)	廃プラスチック類
	90.09t/日 (8 時間)	紙くず
	28.84t/日 (8 時間)	繊維くず
	214.43t/日 (8 時間)	金属くず
	45.52t/日 (8 時間)	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(繊維状のものに限る。)
混練施設	20.00 m ³ /日 (8 時間)	燃え殻、汚泥、鉍さい、ばいじん
油水分離施設	8.00 m ³ /日 (8 時間)	廃油
中和施設	14.40 m ³ /日 (8 時間)	廃酸、廃アルカリ

セオス産業廃棄物処理フロー図

2021/11/1現在





◇受託した産業廃棄物の運搬量

処理方法	産業廃棄物の種類	処理量(t)	
収集運搬	産業廃棄物	燃え殻	11.79
		汚泥	4022.11
		廃油	910.40
		廃酸	55.86
		廃アルカリ	7.06
		廃プラスチック類	4088.97
		紙くず	0.00
		木くず	881.89
		繊維くず	0.00
		動植物性残さ	3.06
		ゴムくず	0.00
		金属くず	763.16
		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1020.85
		がれき類	0.00
		ばいじん	36.54
		産業廃棄物 小計	11801.69
	特別管理産業廃棄物	廃油(燃焼しやすい)	1140.05
		廃酸(腐食性)	0.57
		廃アルカリ(腐食性)	0.00
		廃水銀等	0.00
		廃石綿等	0.00
		汚泥(有害)	3.31
		廃油(有害)	16.47
		廃アルカリ(有害)	0.41
		廃酸(有害)	0.81
		特別管理産業廃棄物 小計	1161.62
		収集運搬量合計	

◇受託した産業廃棄物の処理量

処理方法	処分方法	産業廃棄物の種類	処理量(t)
中間処理	破砕	廃プラスチック類	1051.17
		木くず	420.40
		金属くず	437.99
		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	746.29
		がれき類	3.70
	圧縮分離	廃プラスチック類	7.05
		金属くず	16.44
	圧縮	廃プラスチック類	17.83
		金属くず	47.38
	圧縮梱包	廃プラスチック類	3453.65
		金属くず	28.62
	混練	燃え殻	73.16
		汚泥	1744.12
		鉱さい	15.04
		ばいじん	114.34
	油水分離	廃油	424.64
	中和	廃酸	0.21
		廃アルカリ(腐食性)	2.32
	うち再資源化等	破砕	廃プラスチック類
木くず			420.40
金属くず			28.47
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず			147.99
圧縮		廃プラスチック類	2.85
		金属くず	47.04
圧縮分離		廃プラスチック類	3.18
		金属くず	12.25
圧縮梱包		廃プラスチック類	535.28
		金属くず	1.61
混練		燃え殻	9.77
		汚泥	599.90
油水分離		廃油	299.12
再資源化等量 小計			2637.23
中間処理量 合計			8604.35
中間処理後の 産業廃棄物	売却	廃プラスチック類	152.92
	圧縮	廃プラスチック類	14.97
	破砕	廃プラスチック類	1140.82
	売却	金属くず	165.09
	切断	金属くず	14.60
	破砕	金属くず	157.18
	売却	廃油	103.06
	混合	廃油	9.14
	焼却	廃油	110.03
	油水分離	廃油	15.08
	焼却	汚泥	96.50
	造粒固化	汚泥	611.72
	破砕	ガラス・陶磁器くず	237.37
	破砕	木くず	571.23
	安定型埋立	廃プラスチック類	2714.33
	管理型埋立	廃プラスチック類	699.77
	安定型埋立	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	15.50
	管理型埋立	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	344.09
	管理型埋立	汚泥	1082.97
	管理型埋立	金属くず	119.59
管理型埋立	廃油	130.66	
最終処分量 小計			5106.91
中間処理後処分量 合計			8506.62

2. 環境経営方針

<環境理念>

セオスは Consideration「思いやり」Enthusiasm「熱意」Objective「目的意識」Sincerity「誠意」Security「信頼」の5つの基本テーマのもと、次世代へつなぐ豊かな自然環境を創り出すとともに循環型社会の形成に貢献します。

<環境方針>

1. 環境保全に貢献する為、官公庁はもとより関連会社関連産業との協力を始め、社会の幅広い層との連携協力関係を構築していきます。
2. 事業活動に関わる環境関係法規制およびその他の必要な基準を遵守します。
3. 環境と経済の両立を実現する環境マネジメントシステムの継続的改善に努めます。
4. 環境と社会の調和に貢献するため、省資源・省エネルギー・廃棄物削減の推進を目指し環境汚染防止に努めます。
5. アイドリングストップ・エコドライブ等の積極的な推進でCO2排出量の低減に努めます。
6. 廃棄物の分別収集・分別処理を徹底し、再資源化率の向上を目指します。

2021年2月1日
株式会社 セオス
代表取締役 遠藤 恭三

3. 環境経営目標と実績【本社】

〈従業員一人当たり〉

目標内容	単位	R1 年度 (R1.10~R2.9)	R2 年度 (R2.10~R3.9)			R3 年度 (R3.10~R4.9)	R4 年度 (R4.10~R5.9)
		本 社 基準値	目標	実績	評価	目標	目標
電気使用量の削減	KWh/人	1401.77	1401.77 ±0%	2819.62	×	1401.77 ±0%	1401.77 ±0%
営業車両の燃費向上	km/ℓ	20.64	20.66 +0.1%	14.51	×	20.68 +0.2%	20.70 +0.3%
収集運搬車両の燃費向上	km/ℓ	4.780	4.784 +0.1%	4.948	○	4.789 +0.2%	4.794 +0.3%
CO ₂ 排出量の削減 (白岡工場を含む)	kg-CO ₂ /人	1558.87	1557.31 -0.1%	1386.84	○	1555.75 -0.2%	1554.19 -0.3%
一般廃棄物の削減	Kg/人	11.77	11.77 ±0%	11.77	○	11.77 ±0%	11.77 ±0%
水使用量の削減	節水に努め、使用量の把握を徹底します						

※年間の平均人数で、目標と実績を作成しています。

※令和2年度のCO₂総排出量は、328,533.04 kg-CO₂になります。

※日本テクノの二酸化炭素排出係数(0.411kg-CO₂/kWh)(平成30年度)を使用。

※営業・収集運搬車両の燃費向上は、1か月あたりの平均燃費となっています。

3. 環境経営目標と実績 【白岡工場】

〈従業員一人当たり〉

目標内容	単位	R1 年度 (R1.4~R2.9)	R2 年度 (R2.10~R3.9)			R3 年度 (R3.10~R4.9)	R4 年度 (R4.10~R5.9)
		基準値	目標	実績	評価	目標	目標
電気使用量の削減	KWh/t ※1	95.54	95.54 ±0%	90.43	○	95.54 ±0%	95.54 ±0%
一般廃棄物の削減	Kg/人	4.28	4.28 ±0%	4.00	○	4.28 ±0%	4.28 ±0%
水使用量の削減	節水に努め、使用量の把握を徹底します						
再資源化の向上	%	31	31	31	○	32	32

※再資源化量の向上が、従業員一人あたりではなく中間処理量の処理比率となっています。

※日本テクノの二酸化炭素排出係数(0.411kg-CO2/kWh)(平成 30 年度)を使用。

※1 白岡工場の電気使用量は、受注した仕事量によって変動する為、中間処理量 1tあたりの数値となっています。

4. 環境経営計画

◇自動車燃料使用量の削減

エコドライブの実践
アイドリングストップ
運行計画及び運行ルートによる効率的な収集運搬
燃料使用量の把握

◇コピー用紙使用量の削減

両面印刷の実践
裏紙の利用
帳票作成のOA化
コピー用紙使用量の把握

◇電気使用量の削減

照明の管理
冷房、暖房の管理
OA機器の管理
設備電気不要時の負荷遮断
定期的な設備点検

◇水使用量の削減

水使用量のチェック
節水コマの取付

◇一般廃棄物の削減

分別の徹底

◇グリーン購入

環境物品の購入

◇再資源化量の向上

受入廃棄物の分別徹底

5. 環境経営計画の取組結果とその評価、

並びに次年度の環境経営目標及び環境経営計画

○・・・達成 △・・・ほぼ達成 ×・・・未達成

活動内容	達成状況	取組み結果と評価
1. 電気使用量の削減		
照明の管理	○	引き続き推移を見守る 白岡工場については、設備電気のこまめな電源 OFF で削減に取り組む。
冷房、暖房の管理	○	
OA機器の管理	○	
2. 営業車輛・運搬及び工事車輛の燃費向上		
エコドライブの実践	○	法令を遵守し、安全かつ効率の良い運転を心掛けている。 スマートドライブ等を活用し、効率の良い運転ができるよう提案できれば、更に効果的な環境活動ができると期待しています。まずは安全第一で営業車・収集運搬車ともに目標達成を目指します。
アイドリングストップ	○	
運行計画及び運行ルートによる効率的な収集運搬	○	
燃料使用量と燃費の把握	○	
3. 社内からする廃棄物の削減		
一般廃棄物の分別	○	引き続き取り組む
4. 水使用量の削減		
水使用量のチェック	○	引き続き取り組む
節水コマの取付	○	
5. 再資源化量の向上		
受入廃棄物の分別徹底	○	引き続き分別を徹底し、再資源化率の向上に努める
再資源化率の把握	○	
6. 次年度の取組		
<p>昨年に引き続き新型コロナウイルスが猛威を振るい、コロナ渦でのオリンピック開催等による営業活動や運搬への影響を懸念していました。思うように活動できない中、6月16日の白岡工場火災事故が発生してしまい、環境活動にも大きく影響を及ぼしました。社員一同、二度とこのような事故を起こさないようこの日のことを決して忘れないよう、まずは安全管理を徹底し、その上で環境活動の目標達成を目指します。</p>		

6. 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

名称	具体的事項	状況
廃棄物処理法	収集運搬業・処分業の許可 収集運搬車への表示及び書面備え付け 排出事業者と産業廃棄物の委託処理契約書締結 マニフェストの発行及び管理 白岡市、板倉町の条例に基づく分別、排出方法	遵守
古物商営業法	古物商の許可	遵守
Nox、PM法	Nox、PM対策地域 PM減少装置の取り付け	遵守
浄化槽法	浄化槽の設置届及び使用届出 清掃、定期点検、水質検査の実施	遵守
建設業法	建設業の登録	遵守
フロン排出抑制法	機器の設置環境・使用環境の維持保全 機器の点検の実施(簡易点検) フロン類の漏えい時の措置 点検・整備の記録作成・保存	遵守
消防法	消防設備等の定期点検	遵守
毒物及び劇物取締法	業務上取扱者の届出 毒劇物取扱責任者の届出 表示の義務	遵守
電気事業法	電気工作物の工事、維持及び運用の保安	遵守

環境関連法違反について過去3年間、関係機関等からの指摘は無く、また訴訟等もありません。当社に適用される環境関連法令に関し、内部の遵守評価において法令違反はありませんでした。

7. 代表者による全体評価と見直しの結果

環境活動に取り組み始めて13年目になりました。今年度も新型コロナウイルスの猛威をふるい、コロナ禍でのオリンピック開催となりました。弊社といたしましては、6月16日の白岡工場の火災事故で、関係各所に多大なるご迷惑をお掛けし、環境活動にも大きな影響を及ぼしてしまいました。今年度より目標基準値を令和元年に変更し、新たな気持ちで目標達成に取り組んでいましたが、今年度も今までの実績と比較する事が難しい一年となりました。事故の影響から、目標を達成したと思われる項目もあります。しかしながら、社員一人一人が高い意識を持って環境活動に取り組んだ結果、決して高くはない維持目標ですが達成することができたのだと思います。今後は安全管理に力を入れ、取り組みを続けていく中で再考を重ね、環境負荷・削減できるよう指導していく所存です。

環境管理責任者から提出された情報	環境管理責任者のコメント
目標の達成度及び環境活動計画の実施状況	今年度は目標達成項目が多かった。大幅に削減することは難しいが、従業員一人ひとりが自発的に行動し、維持・増やさない努力を継続する。
法令等の遵守状況	問題なし
問題点の是正処置及び予防の結果	今後の推移を見守る。
外部からの苦情等の受付結果	問題なし
法令等の動向	着実にコンプライアンスを実行していく。
その他のEMSに関する問題点	引き続き推移を見守り、問題があれば改善していく。