エコアクション21 環境経営レポート

2020年度 (期間 2020/4~2021/3)



エコライン株式会社

発行日 2021年8月31日

1.組織の概要	1	~	4
2.環境管理実施体制	5		
3.環境経営方針	6		
4.環境目標	7		
5.環境活動計画	8		
6.環境目標の実績	9	~	11
7.環境活動取り組み結果と評価	12		
8.環境関連法規等の遵守状況	13		
9.代表者による全体評価と見直し	14		
10.環境活動状況(取り組み事例)	15	~	16
11.環境活動計画(次年度)	17		

組織の概要

(1) 名称及び代表者名

エコライン株式会社

代表取締役 藤本 剛

(2) 所在地及び事業内容

本 社 静岡県静岡市駿河区南八幡町25番25号

本 店 静岡県静岡市葵区鷹匠1丁目1番1号

※ 本店は、登記簿記載上の所在地であり、実際の事業活動は行っておりません。

設立年月日 2003年1月16日

資 本 金 4,000万円

事業年度 4月~3月

事業内容 建設業(建物解体工事の請負など)

産業廃棄物・一般廃棄物の収集運搬及び処分

廃食油のバイオディーゼル燃料化

(3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

責 任 者 総務部長 杉山 充

担 当 者 環境管理事務局 総務部 池端 小夜子

連 絡 先 TEL 054-289-6650 FAX 054-289-6616

ホームページ:http://www.eco-line.jp

◆事業規模

(1) 事業規模(本社及び中間処理場)

項目	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
売上高(百万円)	859	906	727	898
従業員数(人)	25	23	23	23
敷地面積(㎡)	1,331.41	1,331.41	1,331.41	1,331.41

(2) (本 社)

項目	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
売上高(百万円)	684	715	540	729
従業員数(人)	16	14	14	14
敷地面積(㎡)	195.13	195.13	195.13	195.13

(3) (中間処理場·BDF工場)

項目	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
売上高(百万円)	175	191	187	169
従業員数(人)	9	9	9	9
敷地面積(m²)	1,136.28	1,136.28	1,136.28	1,136.28

(4) (受託した産業廃棄物の処理量)

項目	種類	処分方法	処分量(t)
	一般廃棄物		0.03
収集運搬	産業廃棄物		3,611.97
	特別管理廃棄物		0.00
		破砕	845.52
中間処理		圧 縮	193.89
		溶融固化	17.79

(4) (BDF工場)

項目	数量(kg)	項目	数量(kg)		
廃油購入	118,590 kg	廃油売却	118,590 kg		
廃油(BDF原料)	0 kg	BDF生産量	0 kg	グリセリン生産量(売却)	0 kg

(5) 重機•車両台数

車 種	台 数
キャブオーバー	3
脱着コンテナ	2
2tダンプ	2
バックホウ	2
フォークリフト	2
営業車 (普通車)	12
営業車 (軽自動車)	2

◆許可·登録内容

(1) 建設業許可

地 域	許可番号	許可年月日 有効年月日	事業の区物・建設業の区分
静岡県知事 許可(特-24)	第32383号		(特定建設業) 土木工事業、とび・土工工事業、鋼構造物工事業、舗装工事業、しゅん せつ工事業、水道施設工事業、解体工事業

(2) 産業廃棄物収集運搬業許可

地 域	許可番号	許可年月日 有効年月日	事業の区物・産業廃棄物類の種類
静岡県	第02201103973号	2018年6月26日 2023年6月25日	(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及び水銀使用製品産業廃棄物を含む。)、金属くず(水銀使用製品産業廃棄物を含む。)、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物及び水銀使用製品産業廃棄物を含む。)、がれき類(石綿含有産業廃棄物を含む)、汚泥(水銀使用製品産業廃棄物を含む。)、廃油、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ以上10品目
東京都	第13-00-103973号	2017年8月27日 2022年8月26日	(積替え、保管を除く) 汚泥、廃油、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず、がれき類(石綿含有産業廃棄物を含む)(水銀使用製品産業廃棄物を含む)以上10種類
愛知県	第02300103973号		(積替え、保管を除く) 汚泥(水銀含有ばいじん等を除く。)、廃油、廃プラスチック類(自動車等破砕物を除く。石綿含有産業廃棄物を含む。)、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、金属くず(自動車等破砕物を除く。)、ガラスくず・コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず(自動車等破砕物を除く。石綿含有産業廃棄物を含む。)、がれき類(石綿含有産業廃棄物を含む。)以上10品目(水銀使用製品産業廃棄物を含む。)
神奈川県	第01405103973号	2017年9月4日 2022年9月3日	(積替え、保管を除く) 汚泥、廃油、廃プラスチック類(石綿含有産業廃棄物を含む)、紙くず、 木くず、繊維くず、動植物性残さ、金属くず、ガラスくず・コンクリートく ず・陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物を含む)、がれき類(石綿含有産業 廃棄物を含む) 以上10品目

(3) 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可

地域	許可番号	許可年月日 有効年月日	事業の区物・産業廃棄物類の種類
静岡県	第02251103973号	2021年4月17日 2026年4月16日	(積替え、保管を除く) 引火性廃油、特定有害廃石綿等 以上2品目
愛知県	第02350103973号	2018年7月13日 2023年7月12日	(積替え、保管を除く) 引火性廃油、特定有害廃石綿等 以上2品目
京都府	第02650103973号	2021年5月15日 2026年5月14日	(積替え、保管を除く) 廃石綿等 以上1品目
東京都	第13-54-103973号	2021年7月24日 2026年7月23日	(積替え、保管を除く) 廃石綿等 以上1品目
神奈川県	第01455103973号	2016年9月25日 2021年9月24日	(積替え、保管を除く) 廃石綿等 以上1品目

(4) 産業廃棄物処分業許可

地域	許可番号	許可年月日 有効年月日	事業の区物・産業廃棄物類の種類
静岡県	第02221103973号		(中間処分) 廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類 7品目

(5) 施設等の状況

- ① 中間処理 静岡県焼津市八楠字中ノ坪110番1
- ② 積み替え保管施設・・・ 無し
- ③ 施設の種類

	産業廃棄物の種類	処理能力
	廃プラスチック類	4.40 t/日 (8.0時間)
	金属くず	4.96 t/日 (8.0時間)
破砕	ガラス・コンクリート及び陶磁器くず	4.80 t/日 (8.0時間)
施設	がれき類	4.88 t/日 (8.0時間)
	紙くず	4.16 t/日 (8.0時間)
	木くず	4.48 t/日 (8.0時間)
	繊維くず	4.24 t/日 (8.0時間)

	産業廃棄物の種類	処理能力
广俭	廃プラスチック類	0.28 t/日 (8.0時間)
圧縮 施設	金属くず	2.56 t/日 (8.0時間)
ル巴氏文	ガラス・コンクリート及び陶磁器くず	1.06 t/日 (8.0時間)
	がれき類	1.16 t/日 (8.0時間)

プ.d+ ア.h.	産業廃棄物の種類	処理能力
破砕 施設	ガラス・コンクリート陶磁器(廃石膏ボード)	3.52 t/日 (8.0時間)
加山区	紙くず(廃石膏ボード)	0.39 t/日 (8.0時間)

溶融	産業廃棄物の種類	処理能力			
固化 施設	廃プラスチック類	0.17 t/日 (8.0時間)			

(6) 一般廃棄物(ごみ)処理業許可

地域	許可番号	許可年月日 有効年月日	事業の区物・産業廃棄物類の種類
焼 津 市	第54-6号	2020年4月1日 2022年3月31日	(収集・運搬) - 般廃棄物(生ごみ以外の可燃物)
牧之原市	第29-2号	2021年5月15日 2023年5月14日	(収集・運搬) 一般廃棄物 木くず、紙くず(感染性で無いものに限る)、ビン、缶、ヘットボトル、小動物等の死骸
吉田町	第2-7号	2020年12月24日 2022年12月23日	(収集・運搬) 事業系一般廃棄物 (し尿及び浄化槽汚泥又は感染性でないものに 限る)

環境管理実施体制

本社及び全事業所における業務並びに従業員を対象とする。

< 本 社 > 静岡県静岡市駿河区南八幡町25番25号

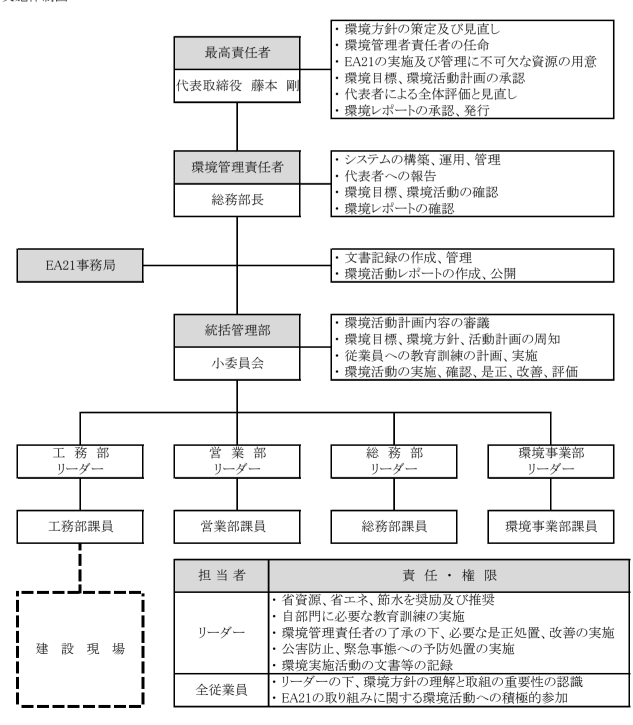
TEL 054-289-6650 FAX 054-289-6616

<中間処理場> 静岡県焼津市八楠110番1

TEL 054-621-0010 FAX 054-621-0008

<BDF工場> 静岡県焼津市八楠1丁目14番地11

◆実施体制図



環境経営方針

(基本理念)

当社は、建設業、廃棄物処理業としての事業活動を行う中で、環境に影響を与える立場であることを認識し、環境問題への対応を経営の重要事項としてとらえ、全社員一丸となって地球環境保全に努めます。

(行動指針)

- 1. 各事業所の環境に関連する対策として、次のことを推進します。
 - ① 地球温暖化防止として、省エネルギーを推進します。(二酸化炭素排出量の削減)
 - ② 環境汚染防止として、資源の有効利用を目指し、リサイクルを推進します。
 - ③ 節水に努めます。(水使用量の削減)
- 2. 近隣・地域の環境保全並びに、工場内の環境衛生のために最善の努力をします。
- 3. 環境関連法規制を遵守し、地域社会との調和に努めます。
- 4. 環境方針を達成するため、環境目標を設定し、全従業員で取り組みます。

2007年9月1日制定 エコライン株式会社 代表取締役社長 藤本 剛

環境目標

- ●基準年度については2018年度・2019年度の2年平均を基準値とした。
- ●基準年より、毎年▲0.5%を削減目標とする。

(1) 本社(総務·営業部)

項目		単位	基準年		目標値	
步	1	毕业	2年平均	2020年度	2021年度	2022年度
	電力	kwh	9,805	9,756	9,707	9,658
	电刀	kwh/百万円	15.61	15.53	15.45	15.38
二酸化炭	ガソリン	Q	9,719	9,768	9,622	9,573
素排出量	74792	ℓ/百万円	15.48	15.40	15.33	15.25
	総排出量	kg-co2	27,192	27,329	26,920	26,784
		kg-co2/百万円	43.30	43.08	42.87	42.65
ak li	水使用量		72	72	71	71
小		m3/百万円	0.11	0.11	0.11	0.11
一般廃棄物		kg	521	524	516	513
州又	./JE JK 1//	kg/百万円	0.83	0.83	0.82	0.82

(2) 本社(工務部)

項目		単位	基準年		目標値	
步	1	毕业	2年平均	2020年度	2021年度	2022年度
	電力	kwh	7,261	7,297	7,188	7,152
	电刀	kwh/百万円	11.56	11.50	11.44	11.39
二酸化炭	ガソリン	Q	16,728	16,812	16,561	16,477
素排出量	74792	ℓ/百万円	26.64	26.51	26.37	26.24
	総排出量	kg-co2	42,264	42,476	41,841	41,630
		kg-co2/百万円	67.30	66.96	66.63	66.29
→le di	吏用量	m3	630	633	624	621
71/1	文 用 里	m3/百万円	1.00	1.00	0.99	0.99
<u>6</u> 2.	一般廃棄物		377	379	373	371
双席来初		kg/百万円	0.60	0.60	0.59	0.59
産業廃棄物		t	12,976	12,911	12,846	12,781
生未	:/元 末 1//	t/百万円	20.66	20.56	20.45	20.35

(3) 中間処理場·BDF工場

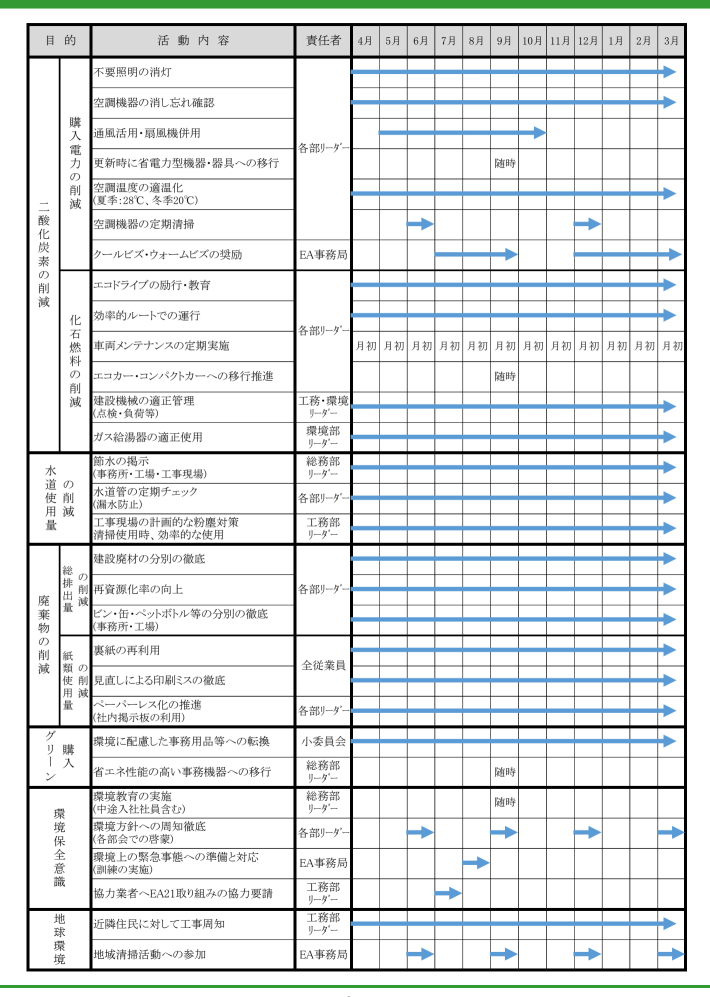
項目		単位	基準年		目標値		
7	垻 目		2年平均	2020年度	2021年度	2022年度	
	電力	kwh	27,348	27,485	27,075	26,938	
	电刀	kwh/t	9.90	9.85	9.80	9.75	
	ガソリン	l	1,796	1,805	1,778	1,769	
	74792	ℓ/t	0.65	0.65	0.64	0.64	
二酸化炭	LPG	kg	57	57	56	56	
素排出量	LFG	kg/t	0.02	0.02	0.02	0.02	
	軽油	l	27,890	28,030	27,611	27,472	
		ℓ/t	10.10	10.05	10.00	9.95	
	総排出量	kg-co2	90,442	89,990	89,537	89,085	
	心沙山里	kg-co2/t	32.75	32.59	32.42	32.26	
水使用量		m3	305	307	302	300	
		m3/t	0.11	0.11	0.11	0.11	
産業廃棄物リサイクル率		%	51.0	51.3	51.5	51.8	
産業廃棄物	物中間処分量	t	1,342.93	1,342.93	1,342.93	1,342.93	

(4) 総合計

項目		単位	基準年	基準年 目標値		
步	₹ 🛱	中亚	2年平均	2020年度	2021年度	2022年度
	電力	kwh	44,414	44,192	43,970	43,748
二酸化炭	ガソリン	l	28,243	28,102	27,961	27,819
素排出量	LPG	kg	57	57	56	56
术까四里	軽油	l	27,890	27,751	27,611	27,472
	総排出量	kg-co2	159,898	159,098	158,299	157,499
水值	吏用量	m3	1,007	1,002	997	992
一般廃棄物		kg	898	894	889	885
産業廃棄物		t	12,976	12,911	12,846	12,781
産業廃棄物リサイクル率		%	51.0	51.3	51.5	51.8
産業廃棄物	物中間処分量	t	1,342.93	1,342.93	1,342.93	1,342.93

注)二酸化炭素排出量は、2017年度中部電力CO2調整後排出係数0.472を使用。

環境活動計画



環境目標の実績

●目標達成状況

達成率

〇 100%以上

× 85%未満

(1) 本社(総務·営業部)

項目		単位		2020	2020年度		
步	Ī 🛮	甲亚	目標値	実績	達成率	評価	
	電力	kwh	9,756	10,249	95.2%	Δ	
	电刀	kwh/百万円	15.53	14.06	110.5%	0	
二酸化炭	ガソリン	Q	9,768	11,169	87.5%	Δ	
素排出量		ℓ/百万円	15.40	15.32	100.5%	0	
	総排出量	kg-co2	27,329	30,749	88.9%	Δ	
		kg-co2/百万円	43.08	42.18	102.1%	0	
the hi	水使用量		72	61	118.8%	0	
小		m3/百万円	0.11	0.08	137.5%	0	
<u>6</u> 7.	一般廃棄物		524	554	94.6%	Δ	
	用来 物	kg/百万円	0.83	0.76	109.2%	0	

△ 100%未満~85%以上

(2) 本社(工務部)

項目		単位		2020	年度	
步	[]	甲亚	目標値	実績	達成率	評価
	電力	kwh	7,297	5,642	129.3%	0
	电刀	kwh/百万円	11.50	7.74	148.6%	0
二酸化炭	ガソリン	Q	16,812	13,066	128.7%	0
素排出量	74792	ℓ/百万円	26.51	17.92	147.9%	0
	総排出量	kg-co2	42,476	32,975	128.8%	0
		kg-co2/百万円	66.96	45.23	148.0%	0
the hi	走 用量	m3	633	914	69.3%	×
717 [文川 里	m3/百万円	1.00	1.25	80.0%	X
一般廃棄物		kg	379	305	124.2%	0
		kg/百万円	0.60	0.42	142.9%	Ö
産業廃棄物		t	12,911	11,941	108.1%	0
生未	元米70	t/百万円	20.56	16.38	125.5%	0

(3) 中間処理場·BDF工場

т2	ī p	単位		2020	年度	
步	項目		目標値	実績	達成率	評価
	電力	kwh	27,485	22,470	122.3%	0
	电刀	kwh/t	9.85	6.15	160.2%	0
	ガソリン	Q	1,805	1,319	136.8%	0
	27.52	ℓ/t	0.65	0.36	180.6%	0
二酸化炭	LPG	kg	57	67	85.3%	Δ
素排出量		kg/t	0.02	0.02	100.0%	0
	軽油	Q	28,030	26,533	105.6%	0
		ℓ/t	10.05	7.26	138.4%	0
	総排出量	kg-co2	89,990	82,322	109.3%	0
		kg-co2/t	32.59	22.53	144.7%	0
水使用量		m3	307	357	86.1%	Δ
		m3/t	0.11	0.09	122.2%	0
産業廃棄物リサイクル率		%	51.3	86.5	168.6%	0
産業廃棄物	勿中間処分量	t	1,342.93	1,057.21	127.0%	Ö

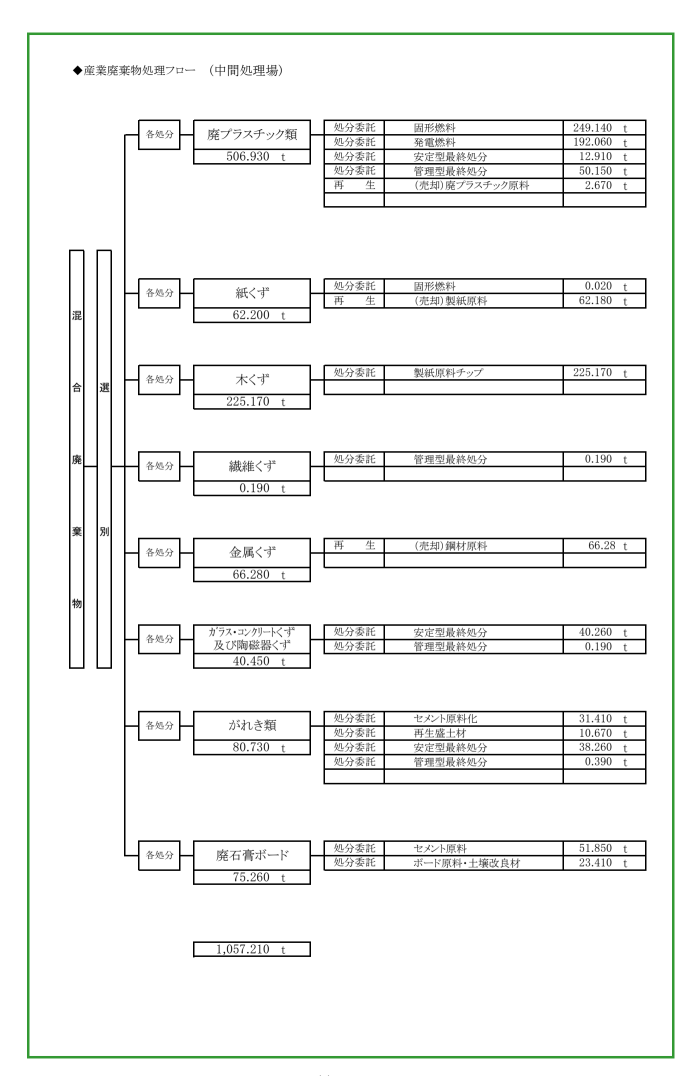
(4) 総合計

項目		単位				
步	₹ 🛱	中位	目標値	実績	達成率	評価
	電力	kwh	44,192	38,361	115.2%	0
二酸化炭	ガソリン	Q	28,102	25,554	110.0%	0
素排出量	LPG	kg	57	67	85.3%	Δ
术까山里	軽油	Q	27,751	26,533	104.6%	0
	総排出量	kg-co2	159,098	146,047	108.9%	0
	吏用量	m3	1,002	1,331	75.3%	Δ
一般廃棄物		kg	894	859	104.1%	0
産業廃棄物		t	12,911	11,941	108.1%	0
産業廃棄物リサイクル率		%	51.3	86.5	168.6%	O
産業廃棄物	物中間処分量	t	1,342.93	1,057.21	127.0%	0

注)二酸化炭素排出量は、2017年度中部電力CO2調整後排出係数0.472を使用

◆産業廃棄物処理実績(多量排出事業者)

_	廃プラスチック類	再生利用業者への委託量	最終処分業者への委託量				
	191.672 t	106.555 t	85.117 t				
	紙くず	再生利用業者への委託量	最終処分業者への委託量				
	2.860 t	2.470 t	0.390 t				
	21 2 12	T/1/1/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1	BWWN## offer				
\Box	木くず 1.048.427 t	再生利用業者への委託量 1,017.857 t	最終処分業者への委託量 30.570 t				
		2,02111601					
	繊維くず	再生利用業者への委託量	最終処分業者への委託量				
	13.445 t	11.844 t	1.601 t				
	金属くず	再生利用業者への委託量	最終処分業者への委託量				
	2.193 t	2.193 t	0.000 t				
分	ガラス陶磁器くず	再生利用業者への委託量	最終処分業者への委託量				
	322.220 t	217.270 t	104.950 t				
	がれき類	再生利用業者への委託量	最終処分業者への委託量				
	460.644 t	251.052 t	取形だり来有・00安配里 209.592 t				
		-					
別	コンクリート破片 8.012.266 t	再生利用業者への委託量 8,012,266 t	最終処分業者への委託量 0.000 t				
	0,012.200 t	8,012.200 t	υ.000 τ				
	アスファルト・コンクート破片	再生利用業者への委託量	最終処分業者への委託量				
	1,321.824 t	1,319.824 t	2.000 t				
	廃石膏ホード	再生利用業者への委託量	最終処分業者への委託量				
	119.205 t	116.385 t	2.820 t				
	安定型建設混合廃棄物	再生利用業者への委託量	最終処分業者への委託量				
F	0.620 t	0.510 t	- TAR 20				
	然和斯特别的人民老妹	工 出和用来来。6千公里	目の加力学者の子子目				
	管理型建設混合廃棄物 138.970 t	再生利用業者への委託量 50.952 t	最終処分業者への委託量 88.018 t				
	水銀使用製品産業廃棄物 3.200 t	再生利用業者への委託量 0.060 t	最終処分業者への委託量 3.140 t				
	3.200 t	0.000 t	3.140 t				
	燃え殻	再生利用業者への委託量	最終処分業者への委託量				
	18.810 t	0.000 t	18.810 t				
	廃酸	再生利用業者への委託量	最終処分業者への委託量				
	0.029 t	0.029 t	0.000 t				
	廃石綿等(飛散性)	再生利用業者への委託量	最終処分業者への委託量				
L	7.050 t	0.000 t	7.050 t				
		正 上利田坐耂~の禾���	最終処分業者への委託量				
	廃アルカリ 0.069 t	再生利用業者への委託量 0.069 t	「				
		再生利用業者への委託量	最終処分業者への委託量				
	汚泥 1.785 +						
	/方泥 1.785 t	7.785 t	0.000 t				
	1.785 t 引火性廃油	1.785 t 再生利用業者への委託量	0.000 t 最終処分業者への委託量				
	1.785 t	1.785 t	0.000 t				
	1.785 t 引火性廃油	1.785 t 再生利用業者への委託量	0.000 t 最終処分業者への委託量				
	1.785 t 引火性廃油 0.551 t	1.785 t 再生利用業者への委託量 0.551 t	0.000 t 最終処分業者への委託量 0.000 t				
	1.785 t 引火性廃油	1.785 t 再生利用業者への委託量 0.551 t 再生利用業者への委託量 0.872 t	0.000 t 最終処分業者への委託量 0.000 t 最終処分業者への委託量 0.000 t				
	1.785 t 引火性廃油 0.551 t 廃油	1.785 t 再生利用業者への委託量 0.551 t 再生利用業者への委託量	0.000 t 最終処分業者への委託量 0.000 t 最終処分業者への委託量				
	1.785 t 引火性廃油	1.785 t 再生利用業者への委託量 0.551 t 再生利用業者への委託量 0.872 t 再生利用業者への委託量	0.000 t 最終処分業者への委託量 0.000 t 最終処分業者への委託量 最終処分業者への委託量				



環境活動取り組み結果と評価

目	的	活 動 内 容	結果	評価・課題・次年度の取り組み			
二酸化		不要照明の消灯	0	活動項目については、各部リーダー中心に進められており、適正 に運用できている。			
		空調機器の消し忘れ確認	0	に運用できている。 忘れがちな空調機器の消し忘れだが、タイマー設定で自動OFFにより、消し忘れ防止を図っている。			
	購入電力の削減	通風活用·扇風機併用	0	老朽化していた複合機を省電力型機器に入替を行った。 本社事務所の空調温度を効率よく一定温度に保つため、夏季に			
		更新時に省電力型機器・器具への移行	0	おいては扇風機との併用プラスサーキュレーターの増設により配置を考慮し室内温度の均一化を図った。また、空調機器の室外機			
		空調温度の適温化 (夏季: 28℃、冬季20℃)	0	周辺の清掃を行い空気循環するようにした。 中間処理センターについては、新築移転の際にLED化・省エネ			
		空調機器の定期清掃	0	機器への入替も行い、省電力化を図った。 クールビズ、ウォームビズについては、恒例の行事としている。 次年度も取り組みを継続。			
炭素		クールビズ・ウォームビズの奨励	0	1八十尺 5 以ソ州ユッテで、州北州ル。			
の削		エコドライブの励行・教育	Δ				
減	化	効率的ルートでの運行	0	エコドライブ運転・効率的ルート・車両メンテナンス等の実施については運転記録簿に記載し、各部リーダー中心に適正に運用できて			
	石燃料	車両メンテナンスの定期実施	0	いる。 燃費向上を目的に、ハイブリッド車の導入を2台行った。 重機等の始業点検は徹底し、行っている。			
	がの削	エコカー・コンパクトカーへの移行推進	0	単版等の始末点候は徹底と、175 CV る。 化石燃料の使用量について、中間処理場の営業施策(遠方営業) により目標値を大幅に超えた。			
	減	建設機械の適正管理 (点検・負荷等)	0	廃棄物排出量との関係が直接影響するため、基準目標値の設定 の見直しが必要である。			
		ガス給湯器の適正使用	0	活動は、次年度も継続とする。			
水	の削減	節水の掲示 (事務所・工場・工事現場)	0	活動項目については、各部リーダー中心に運用できている。 節水掲示・水道管の定期チェック・現場での使用については安全			
使		水道管の定期チェック (漏水防止)	0	別が掲示すが過程の定期がエック・現場との使用については女主パトロール時の点検項目としてチェックを行った。次年度も継続。 粉塵による近隣対策を徹底したことにより水使用量はオーバーして			
量	,,,	工事現場の計画的な粉塵対策 清掃使用時、効率的な使用	\triangle	しまった。基準目標値の設定の見直しが必要である。			
	談	建設廃材の分別の徹底	0	廃棄物の排出量については基準目標値を大幅に超え、再資源化 率にも影響を及ぼした。工事件数増減・工種によっても変化してい			
妶	松排出量の削減	再資源化率の向上	0	学にも影響を及なした。工事件数増減・工権によっても変化してい くが、今後も積極的に再資源化に取り組んでいく。処理場の産業 廃棄物リサイクル率を向上させるため、分別処理の徹底に力を入			
棄物		ビン・缶・ペットボトル等の分別の徹底 (事務所・工場)	0	れていく。又、基準目標値の設定の見直しが必要である。			
	紙	裏紙の再利用	0	活動項目は、実施されている。			
減	類使用減	見直しによる印刷ミスの徹底	0	ペーパレス化の推進として、電子機器の購入とオンラインストレージの活用により、会議資料のペーパーレス化が図れてきている。次			
	量	ペーパーレス化の推進 (社内掲示板の利用)	0	年度も継続。			
	購	環境に配慮した事務用品等への転換	0	事務用品は、総務部リーダーを中心に環境配慮商品に移行して いる。今後もエコマーク商品の購入を継続的に実施する。活動項			
ン	入	省エネ性能の高い事務機器への移行	0	目は、次年度も継続。			
玛	Ynh Thi	環境教育の実施 (中途入社社員含む)	0	活動項目は、各部リーダー中心に実施されている。			
境 保	意民	環境方針への周知徹底 (各部会での啓蒙)	0	協力業者には、弊社の安全大会時にエコアクション21の環境理念 と行動指針の説明時間を取り、取り組みへの理解と協力要請を 行った。			
全意	A. S. S. A.	環境上の緊急事態への準備と対応 (訓練の実施)	0	緊急事態の対応として、消火訓練及び油流失対処訓練を実施。 業者についても同様な取り組みへの理解と協力要請を行っていく			
詳	Х	協力業者へEA21取り組みの協力要請	0	仕組み造りが今後の課題である。活動項目は、次年度も継続。			
地玛	Ŕ	近隣住民に対して工事周知	0	近隣住民には、事前に工事案内文の配布。防音・振動対策の第施。地域清掃活動は、コロナウイルス感染防止の観点観点・自			
環 境	플 돌린	地域清掃活動への参加	0	要請により、年間のスケジュール通り行えなかった。活動は次年度 も継続。			

環境関連法規等の遵守状況

法規·条例·規制	内 容	取組状況	遵守 状況
建設業法	建設業の健全な発達の促進、 公共の福祉の増進	静岡県知事の許可 5年に一度の更新 (平成30年更新)	0
建設リサイクル法	建設工事に係る資源の有効な 利用と廃棄物の適正処理	分別解体・再資源化の実施 建設リサイクル法の届出状況	0
廃棄物の処理及び清掃に関する法律 (廃掃法)	廃棄物排出の際の適正処理	産業廃棄物委託契約締結 マニフェスト管理・保管	0
産業廃棄物の適正な処理に関する条例	産業廃棄物処理業者による不 適切な処理の防止	産業廃棄物委託先の確認、運搬・処分状況の報告	0
下水道法	公共用水域の水質の保全	工事基準の遵守、各種手続き の適正処理	0
浄化槽法	浄化槽による適正な処理、生 活環境の保全	浄化槽の定期的な保守点検 の実施	0
騒音規制法	静岡県生活環境の保全に関	作業内容·時間管理·特定作	0
振動規制法	する条例・施工規則	業の実施届出	\circ
特定家庭用機器再商品化法 (家電リサイクル法)	テレビ、冷蔵庫、洗濯機、エア コンを対象に使用済み家電の リサイクルを推進	家電リサイクル券の購入 適正処理	0
グリーン購入法	環境負荷の考慮	エコマーク表示商品の優先購 入	0
消防法	消防設備の届出と点検と報告	消防設備の定期点検・火災訓練の実施	0
労働安全衛生法	労働者の安全と衛生管理	健康診断の定期実施、解体現 場等の安全パトロールの実施	0
フロン排出抑制法	フロン類使用の合理化及び管 理の適正化	定期点検の義務化・履歴の記録	0

違反・訴訟等の有無

当社に適用される環境関連法規について順守状況を点検した結果、上記の通り違反なく関係法規を遵守していることを確認しました。また、関係行政当局より違反等の指摘はなく、訴訟についてもありません。

遵守確認日 2021年3月31日

代表者による全体評価と見直し

環境活動開始後、今年で13年を経過しました。

当事業年度におけるエコアクション活動は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴い、3密の回避等拡散防止の ため会議やボランティア活動等が大きく制限され、非常に厳しい状況下での取組となりました。

そのような状況下でも、知恵を出し合いやれることはやるという皆の努力もあり、目標達成できた項目も多くありました。 新たな取り組みとして電子機器の導入による会議資料のペーパレス化も進めることもできました。

また、昨年末に中間処理センターの新築移転に伴い、電灯のLED化・節水トイレの設置等、省エネ機器への切替設備 投資を行いました。これにより、さらに環境負荷への効果が次年度以降も期待できると思います。

今後も、環境活動への取り組みを全員一丸となって進めていくため、現在講じている対策と、今後の状況の進展を見据 え、講じていくべき対策に取り組み、地元地域のみならず取引先からも信頼され、愛される企業をめざして頂きたいと思 います。

変更の必要性

環境 方針 変更の必要性はなし

環境 目標 変更の必要性はなし

環境活動計画 変更の必要性はなし

環境関連法規変更の必要性はなし

2021年7月15日

代表取締役社長 藤本 剛

環境活動状況(取り組み事例)

(1) 環境美化活動 (清掃活動)

静岡市駿河区南八幡 周辺歩道の清掃

実施日 2020年6月5日





(2) 緊急事態対応訓練 (油流失対応訓練)

実施日 2020年9月10日

備品保管場所の確認



緊急連絡先の確認



(3) 環境啓蒙活動

エコドライブ運転の推進



クールビズ・ウォームビズの推進



環境活動状況(取り組み事例)

新工場建設による省エネ器具の設置



事務所内のLED化



節水トイレの設置①



IPAD使用による会議資料のペーパレス化



工場内照明のLED化



洗面所の自動水栓



節水トイレの設置②





環境活動計画(次年度)

目	的	活 動 内 容	責任者	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
石燃		不要照明の消灯	- - 各部リータ'ー -												→
		空調機器の消し忘れ確認													→
	入	通風活用·扇風機併用													
	力	更新時に省電力型機器・器具への移行							随時						
	削	空調温度の適温化 (夏季:28℃、冬季20℃)													→
	124	空調機器の定期清掃				†						→			
		クールビズ・ウォームビズの奨励	EA事務局						-						→
		エコドライブの励行・教育													→
	化	効率的ルートでの運行	fr deri bi												→
	燃	車両メンテナンスの定期実施	- 各部リーダー	月初	月初	月初	月初	月初	月初	月初	月初	月初	月初	月初	月初
	料の削	エコカー・コンパクトカーへの移行推進							随時						
	減	建設機械の適正管理 (点検・負荷等)	工務・環境リーダー												→
		ガス給湯器の適正使用	環境部 リーダー												→
水		節水の掲示 (事務所・工場・工事現場)	総務部 リーダー												•
道使用	削	水道管の定期チェック (漏水防止)	各部リーダー												→
量	/ 	工事現場の計画的な粉塵対策 清掃使用時、効率的な使用	工務部 リーダー												→
	総の	建設廃材の分別の徹底	- 各部リータ [*] ー : -												•
廃	排出の削減	再資源化率の向上													→
棄物	量	ビン・缶・ペットボトル等の分別の徹底 (事務所・工場)													→
の 削	紙類使用量の削減	裏紙の再利用	- 全従業員												→
		見直しによる印刷ミスの徹底													→
		ペーパーレス化の推進 (社内掲示板の利用)	各部リーダー												→
グリ	購	環境に配慮した事務用品等への転換	小委員会												→
	入	省エネ性能の高い事務機器への移行	総務部リーダー						随時						
程	프 라	環境教育の実施 (中途入社社員含む)	総務部 リーター						随時						
環 境 保		環境方針への周知徹底 (各部会での啓蒙)	各部リーダー			→			→			→			—
全意	È Ē	環境上の緊急事態への準備と対応 (訓練の実施)	EA事務局					-							
識	鈛	協力業者へEA21取り組みの協力要請	工務部リーダー												→
坩 玛	髹	近隣住民に対して工事周知	工務部 リーター												→
環境		地域清掃活動への参加	EA事務局						-						—