環境経営レポート

株式会社中和営繕

CHUWAEIZEN GROUP



対象期間 : 2022年 07月01日 ~ 2023年 06月30日

発 行 日: 2023年 09月01日 (第13版)



ご挨拶

現代社会は「物」があふれ、大変便利な時代となりました。

その経緯には、高度成長期において世界に通用する「物」を作り続けてきた技術革新があります。ところが一方で、技術革新のために犠牲が払われ、しかも現代に影響が及ぼされることになろうとは、誰が想像できたでしょうか。

便利な生活を得たことで他人との接点が少なくなり、それまでの情にあふれた世の中とはかけ離れたものになっている気がしてなりません。

弊社が重きを置いていることは、人と人との結びつきを重要に捉え、小さな観点を大切に思い、 忘れられかけた「物」を大切にすること。今の社会に不足している「物」を創造していき、人の未 来のために貢献できる企業を目指し、環境負荷の低減、地域社会への貢献、最終処分場の安定化に 向けて太陽光発電所及び各施設の維持管理に努めてまいります。

> 株 式 会 社 中 和 営 繕 代表取締役社長 中谷 房代



目 次

	組織の概要		I
2	対象範囲		4
3	環境経営方針		5
4	環境経営目標		6
5	環境経営計画		7
6	環境経営目標の	実績	8
7	環境経営計画の	取組み結果と評価	
	次年度取組み内	容	۱ 8
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		19
9	代表者による全体	体評価と見直し・指示の結果	2 I

最終処分場 · 太陽光発電所概要

· 発電所規模 I,790.46 k W I.79 MW

· 年間見込発電量 1,882,131 k Wh

・発電量実績 令和04年 07月 から 令和05年 06月 まで

2, 135, 205 k Wh

・パネルメーカー シャープ株式会社



㈱中和営繕 最終処分場 太陽光発電所

Ⅰ 組織の概要

(1) 事業所名及び代表者氏名 株式会社 中和営繕 代表取締役社長 中谷 房代

(2) 所在地

①エコ | (本社・破砕、圧縮、焼却・収運拠点): 奈良県桜井市浅古 | 0 9 7 - | (本社事務所)

: 奈良県桜井市浅古 I O 8 7 - I (中間処理場)

: 奈良県桜井市浅古 | 067 - | (車両保管庫)

②エコ3 (積替保管・最終処分場) : 奈良県桜井市今井谷507 (積替え保管)

: 奈良県桜井市高田 | | 58 (最終処分場)

(3)環境管理責任者氏名及び連絡先

0744 - 42 - 0751環境管理責任者 宮 洋

(4)事業の概要

産業廃棄物収集運搬・中間処理(破砕・圧縮・焼却)

- 一般廃棄物収集運搬・リサイクル製品販売
- 一般貨物運搬・太陽光発電事業

最終処分場の維持管理

(5)法人設立年月日 昭和63年 7月 21日

(6) 事業規模

2,000万円 資本金

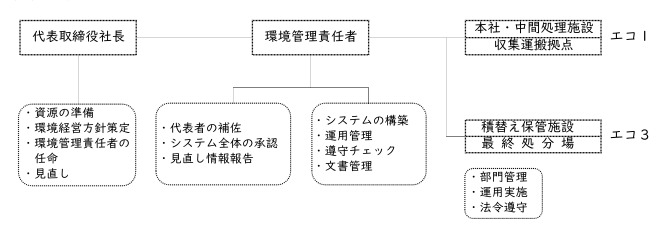
売上高 700百万円(2022年度:決算期7月~6月)

従業員数 28人 (2023年7月)

産業廃棄物取扱量

4.30 † (2022年度実績) 一般廃棄物取扱量

(7)組織及び主要な役割



(8)許可等の内容

- ①当社は産業廃棄物をトータルサポートできるよう次の許可を取得しています。
- ・産業廃棄物収集運搬業(積替え保管を含む)
- · 産業廃棄物処分業 中間処理(破砕・圧縮・焼却)
- ・一般廃棄物収集運搬業

②許可地域、許可内容等

産業廃棄物収集運搬業許可一覧

性未用果物	<u>性</u> 未厌来彻似未建颇未计可一見																			
行 政	許可年月日	許可有効期限	許可番号	燃	汚	油	酸	ア	プ	紙	木	繊	ゴ	金	ガ	鉱	が	残	ば	13
奈良県	2020.08.14	2027.08.13	02913001709	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ
岐阜県	2022.01.04	2029.01.03	02210001709	0	0	0			0	0	0	0		0	0		0			
愛知県	2022.06.07	2029.05.29	02300001709		0	0			0	0	0	0		0	0		0			
三重県	2023.08.23	2030.08.22	02400001709	0	0	0			0	0	0	0		0	0		0	0		
滋賀県	2018.12.20	2023. 12. 19	02500001709						0	0	0	0		0	0		0			
京都府	2022.05.20	2029.03.22	02600001709	0	0	0			0	0	0	0		0	0		0	0		
大阪府	2023.02.12	2030.02.11	02700001709	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0		0	0		
兵 庫 県	2023.08.13	2030.08.12	02805001709	0	0	0			0	0	0	0		0	0		0	0		
和歌山県	2023.03.31	2030.03.30	03000001709						0	0	0	0		0	0		0			
岡山県	2023.04.23	2030.04.22	03302001709	0					0	0	0	0		0	0		0			
広島県	2020.02.18	2027.02.17	03400001709		0	0			0	0	0	0		0	0		0			
山口県	2021.12.02	2028. 12. 01	03500001709	0	0	0			0	0	0	0		0	0		0	0		
福岡県	2021.07.18	2028.07.17	04000001709	0	0	0			0	0	0	0		0	0		0			
大分県	2020.05.10	2027.05.09	04408001709	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	: 優良産廃処理業者認定を受けた行政 ◎ 積替え保管を含むもの																			

※ 水銀含有ばいじん等及び特別管理産業廃棄物を除く。 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。

産業廃棄物処分業許可一覧(中間処理: 破砕·圧縮·焼却)

行 政	許可の年月日	許可番号	区分	方法	汚	油	プ	紙	木	繊	ゴ	金	ガ	が	
	2020.04.10			破砕			0	0	0	0	0	0	0	0	
奈良県		02923001709	中間	圧縮			0	0	0	0	0	0	0		
示以示	許可有効期限	02723001707		焼却	0	0		0	0	0					
	2027.04.09														

※ 中間処理の廃プラスチック類、ガラスくず等、がれき類は石綿含有産業廃棄物を除く。 その他水銀含有ばいじん等及び水銀使用製品産業廃棄物、特別管理産業廃棄物を除く。

一般廃棄物収集運搬業許可一覧

行 政	許可年月日許可有効期限	許可番号	取扱う一般廃棄物の種類
桜井市	2022.09.01 2024.08.31	第 4 号	一般可燃ごみ及び一般不燃ごみ

③運搬施設等の状況

用途	種類	台数	χ]					
営業・その他	軽自動車								
ガソリン車									
	種類	_		2 † •	3 t	4 † ·	8 †	101	•
収集運搬	コンテナ	_		<u>2</u>		2		3	
軽油車	ダンプ	軽Ⅰ		_		_		2	
ガソリン車	クレーン付き	_	台	1	台	<u>l</u>	台	_	台
	トラクタ			_				2	
	トレーラ	_				_		2	
	その他							l	

※ 燃 : 燃え殻 繊 :繊維くず ゴ :ゴムくず 汚 :汚泥 油:廃油 金 : 金属くず 酸 :廃酸 ガ : ガラスくず等 ア :廃アルカリ 鉱 :鉱さい プ :廃プラス が:がれき類 チック類 残:動植物性 紙 :紙くず 残さ ば:ばいじん 木 :木くず 13:13号廃棄物

④処理施設等の状況

		I	A)	理能を	5 († / 日		: È	11 日日	日のみ	の処理	能力
種類	設置場所	動力(KW)	プ	紙	木	繊繊	ゴ	金	ガラ		石膏	- H6/J
					•							
	エコー	90	4.50	8.80		6.24		14.00	11.20	17.20		
	エコー	90	4.90	5.00	10.00	1.80	3.70					
破砕機	エコー	5.5									4.80	
40人4十八戏	エコー	15	4.90		4.60							
	I	225	102.00	100 10	210 17	154 00	245 44	122 0/	600 10			
- 05±06	エコー	225	182.80	197.12	218.16	154.88	245.44	132.96	409.12			
圧縮機	エコー	225	182,80	197.12	218.16	154.88	245.44	132.96	409.12			
設置場所		火床面積	ומ	理能を	5 († / 日	1	: <u>È</u>	当一 口	日のユ	の処理	能力
	方 式	(m²)	汚	油	ププ	紙	木	繊	- 00		ا	こ月ピノブ
,	バッチ炉	3.18	1.403	0.520		0.467	1.403	0.561				
焼却炉*	. , , ,											
設置場所	保管面積	保管上限			保管	容量	(m [*])		-	積み上	
エコ3	木色凹傾	水色工化	燃	プ	紙	木	繊	金	ガラ	がれ	が、て	ごきる高さ
 積 替 え	64.96 m²	72.00 m²	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	-	を用いて
保管施設	04.70 111	72.00		石ガラ			石		石綿含			であるた
小日/600			2.0	2.0	2.0	2.0	水銀	:水金	艮使用製	品産廃	め、該	当しない

^{*} 焼却炉については、平成26年03月20日より休止中です。

エコー 選別ライン



機械選別機



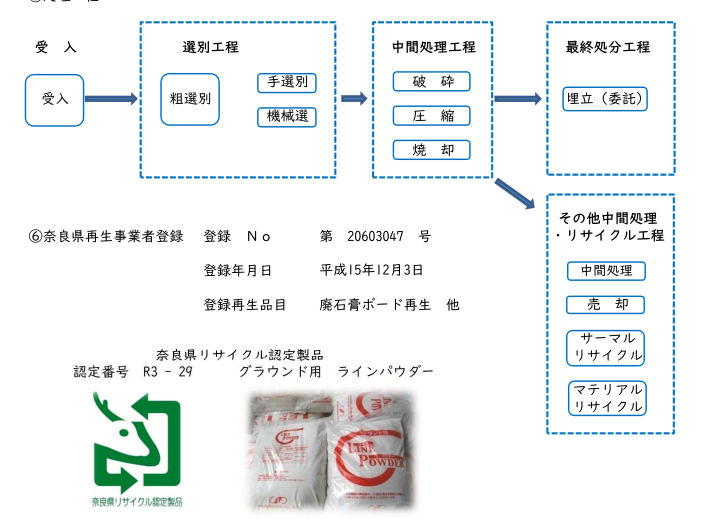
手選別ライン室



収集運搬車両



⑤処理工程



⑦廃棄物処理及び収集運搬料金

別途見積りによる

2 対象範囲

(1)事業活動

産業廃棄物収集運搬(積替え保管を含む)、産業廃棄物中間処理(破砕・圧縮・焼却) 一般廃棄物収集運搬、リサイクル製品販売、一般貨物運搬 太陽光発電事業、最終処分場の維持管理

(2)対象組織

全組織 エコー (本社・破砕・圧縮・焼却・収運拠点)

エコ3 (積替保管)・最終処分場

環境経営方針



(環境理念)

株式会社中和営繕は、産業廃棄物の収集運搬及び中間処理を行っており、地球環境問題に おける資源枯渇問題や廃棄物処分場の逼迫問題に貢献すべく、産業廃棄物の適切な収集運搬 業務とリサイクル活動に努めます。

環境という言葉の真実を見極め、社会的貢献を果たすことが環境創造企業としての使命だ と感じております。

「環境に負荷を与えないこと」などの当社の経営理念に基づき、組織全体による積極的活動「計画(plan)・実施(do)・点検(check)・見直し(action)」のサイクルならびに、継続的改善などの原則に従い、環境に配慮した経営管理を実践しながら、環境企業として社会貢献活動に努めます。

(行動指針)

- 1. 当社の事業活動が環境に与える影響を的確に把握し、生ずる環境負荷を減らします。
- 2. 燃料、電気、水の使用量削減に取り組み、二酸化炭素の削減を目指します。
- 3. 廃棄物の削減に取り組みます。
- 4. グリーン購入とリサイクル製品の販売を積極的に行います。
- 5. 環境関係法令、地域の条例や協定を遵守し、地域社会と共に事業を行います。
- 6. 太陽光発電設備の適切な管理の強化に努めます。
- 7. 全従業員及び組織に携わる者に内容を周知徹底させるとともに、教育を通じて環境 保護の重要性への意識向上に努めます。

制 定 日: 平成27年 07月01日

株 式 会 社 中 和 営 繕

化美取締役私長 中冷房代

4 環境経営目標

当社の2022年度の目標は、受託産廃リサイクル率及びグリーン購入以外は基準年度の4%削減としました。また、中長期目標は基準年度から1%づつの削減としました。

(I) 全社目標 · 環境省発表(2020/01/07) 関電調整後 2018年度 CO2 排出係数 : 0.334

	基準年(2018年)			年度目標		
	7月 ~ 6月	2022	2023	2024	2025	2026
電気(kWh)	989,946	950, 348	940, 449	930,549	920,650	910,750
ガソリン(L)	4,799	4,607	4,559	4,511	4,463	4,415
軽油(L)	226, 430	217,373	215, 109	212,844	210,580	208,316
CO2計(kg-CO2)	936,013	898, 572	889,212	879,852	870,492	861,132
自社廃棄物(Kg)	359	345	341	337	334	330
受託産廃リサイクル率(%) ※1	13.4	17.4	18.4	19.4	20.4	21.4
水(m3)	1,318	1,265	I,252	1,239	1,226	1,213
グリーン購入 ※2	購入率 53% 以上	57%以上	58%以上	59%以上	60%以上	61%以上

- ※ 1 2018年度の12月から6月の実績平均値に、4%プラスした数値を採用した。
- ※ 2 2018年度の計画値に、4%プラスした数値を採用した。

(事務用品購入割合・購入する物品が10であれば、そのうち6を対象物品とする考え。)

(2) エコー(本社・エコプラントー・収運拠点)目標

· (1)		P (- 1/4			
	基準年(2018年)			年度目標		
	7月 ~ 6月	2022	2023	2024	2025	2026
電気(kWh)	634, 986	609,587	603, 237	596,887	590,537	584, 187
ガソリン(L)	4,799	4,607	4,559	4,511	4,463	4,415
軽油(L)	226, 430	217,373	215, 109	212,844	210,580	208,316
CO2計(kg-CO2)	817,456	784, 758	776,583	768, 409	760, 234	752,060
自社廃棄物(Kg)	359	345	341	337	334	330
受託産廃リサイクル率(%) ※1	13.4	17.4	18.4	19.4	20.4	21.4
水(m3)	1,250	1,200	1,188	1,175	1,116	1,093
グリーン購入 ※2	購入率 53% 以上	57%以上	58%以上	59%以上	60%以上	61%以上

- ※ I 2018年度の12月から6月の実績平均値に、4%プラスした数値を採用した。
- ※ 2 2018年度の計画値に、4%プラスした数値を採用した。(事務用品の購入書 (事務用品購入割合 ・ 購入する物品が10であれば、そのうち6を対象物品とする考え。)

(3) エコ3 (積替保管)・最終処分場

	基準年(2018年)	年度目標 年度目標							
	7月 ~ 6月	2022	2023	2024	2025	2026			
電気(kWh)	354, 960	340, 762	337,212	333,662	330,113	326, 563			
00051 (1 000)	110 558	112 017	110 (00	111 //2	110.050	100 000			
CO2計(kg-CO2)	118,557	113,814	112,629	111,443	110,258	109,072			
水(m³)	68	65	65	64	61	59			

5 環境経営計画

	境経営目標達成のため、当社では次の活動 組んでいます。	か計画を策定し各+	ナイトに応じて
4X 7	活動計画内容	取組サ	イト
(1)	二酸化炭素排出量の削減	エコー	エコ3
	①プラントの効率的稼働	0	0
	②運転停止時の電源0FF	0	-
	③エアコン温度管理の徹底	0	-
	④事務機・照明等の節電	0	-
	⑤重機の経済的運転	0	-
	⑥重機のメンテの徹底	0	_
	⑦アイドリングストッフ [°]	0	_
	⑧エコドライブの訓練と徹底	0	_
	⑨太陽光発電所のメンテナンス	-	0
(2)	廃棄物排出量の削減		
	①分別の徹底	0	_
	②リサイクル率の向上	0	_
	③ライン選別の徹底	0	_
(3)	用水使用量の削減		
	①散水・洗車節水の徹底	0	_
	②手洗い時の節水の徹底	0	_
	③用水の循環使用	-	0
(4)	グリーン購入の拡大		
	①エコマーク付事務用品の選択的使用	0	_
	②再生品の利用方法の拡大	0	_
(5)	環境配慮活動		
	①部門間のコミュニケーションの推進	0	_
	②顧客へのリサイクル情報の提供	0	_

0

③地域活動への積極的参加

6 環境経営目標の実績

取組期間内の実績と数値評価は次のとおりでした。

(1) 全社目標に対する実績

· 環境省発表 (2020/01/07) 関電調整後 2018年度 CO2 排出係数 : 0.334

		 目標		実績		
				直実績		評価
		通年	通年	%	増・減	ат іш
	電気(kWh)	950, 348	640,442	32.6	減	0
	ガソリン(L)	4,607	2,976	35.4	減	0
	軽油(L)	217,373	123, 288	43.3	減	0
	C02計(kg-C02)	898, 572	544, 367	39.4	減	0
	自社廃棄物(Kg)	345	302	12.4	減	0
Ж Т	受託産廃リサイクル率(%)	17.4	34. I	196.0	増	0
	水(m3)	1,265	1,048	17.2	減	0
※ 2	グリーン購入(%)	57%以上	68.0	18.0	増	0
	増減の主要因	全ての項目で	「 達成 」であっ	った。		

- ※ 1 2018年度の12月から6月の平均値に、4%プラスした数値を採用した。
- ※ 2 2018年度の計画値に、4%プラスした数値を採用した。

(事務用品購入割合 ・ 購入する物品が10であれば、そのうち6を対象物品とする考え。)

(2) エコ | (本社・エコプラント |・収運拠点)目標に対する実績

		目標		実績					
				直実績		評価			
		通年	通年	%	増・減				
	電気(kWh)	609,587	380,053	37.7	減	0			
	ガソリン(L)	4,607	2, 976	35.4	減	0			
	軽油(L)	217,373	123, 288	43.3	減	0			
	C02計(kg-C02)	784,758	457, 397	41.7	減	0			
	自社廃棄物(Kg)	345	302	12.4	減	0			
Ж Т	受託産廃リサイクル率(%)	17.4	34 . l	196.0	増	0			
	水(m3)	1,200	1,002	16.5	減	0			
※ 2	グリーン購入(%)	57%以上	68.0	18.0	増	0			
	増減の主要因	電気、ガソリン、軽油の使用量の減少については、新型コロナによる影響で入荷量が減少し、それに比例して各使用量が減少したものである。							

- ※ 1 2018年度の12月から6月の平均値に、4%プラスした数値を採用した。
- ※ 2 2018年度の計画値に、4%プラスした数値を採用した。

(事務用品購入割合 ・ 購入する物品が10であれば、そのうち6を対象物品とする考え。)

(3) エコ3 (積替保管)・最終処分場 目標に対する実績

	目標	実績			
			数值実績		
	通年	通年	%	増・減	評価
電気(kWh)	340,762	260, 389	23.6	減	0
C02計(kg-C02)	113,814	86,970	23.6	減	0
水(m3)	65	46	29.5	減	0
増減の主要因	電気及び水 :	最終処分場の約	単持管理とし	て使用し	ている

(4) 全社での年間エネルギー使用実績

種類	使用量	単 位	C O 2排出量(k g - C O 2)
電気	640,648.00	k W h	213, 976. 43
ガソリン	2,976.00	Q	6, 904. 32
軽 油	123, 288. 00	Q	318, 083. 04
灯 油	38,007.00	Q	94, 637. 43
都市ガス	20.00	m³	43.20
合 計	_	_	633, 644. 42

二酸化炭素排出量削減について

直近3年間、排出量削減の取組み実績は、下記のとおりとなりました。

· 環境省発表 (2021/07/19) 関電調整後 2018年度 CO2 排出係数 : 0.334



太陽光発電量について

今年度の太陽光発電量実績は、下記のとおりとなりました。



※ 太陽光発電により 「 2,135,205 Kwh 」 発電し、 「 713,158 kg 」 の 二酸化炭素の削減となる電力を供給した。

電子マニフェストについて

直近5年間(行政年度)の電子マニフェストの利用状況は、下記のとおりとなりました。



※ 当社の取組みについて (排出事業者様へ)

・ 「 処理の見える化 」 の推進

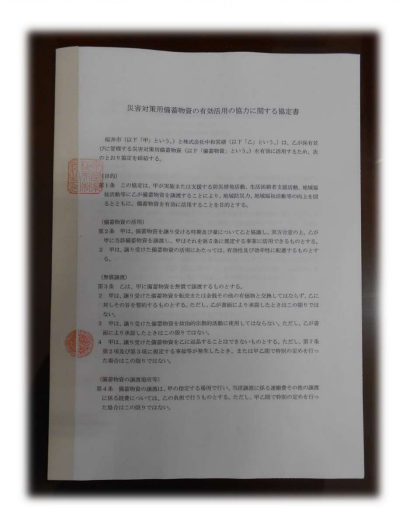
電子マニフェストの導入、利用の推進や利用メリットについてのお知らせしています。

・ 「 排出事業場での選別強化や単一品目での搬出 」 の推進

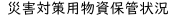
最終処分場の残容量逼迫問題に貢献すべく、当社の中間処理施設での選別強化と併せて、選別強化いただいた排出事業者様を優遇し、リサイクル率の向上に努めています。

地域社会への貢献 (継続)

・災害対策用備蓄物資の有効活用の協力に関する協定書を桜井市と締結しました。









保存水・保存食・生活備品等

社会への貢献 (継続)

・ 奈良クラブ (サッカー) への協賛を行っています。









エコキャップ運動への参加



東京都江東区の「障害者福祉センター」へ、 障害者の方々の雇用創設と自立支援を目的と します。 ・ 桜井市ごみ袋 (広告協賛)



環境への配慮 (継続)

- ・新型重機への移行
 - ① 順次、新型のバックホーへの入替を実施しています。 (超低騒音 ・ 排ガス規制対策済)
- · 収集運搬車両
 - ②主力車両は、全て自動車NOx・PM法に適合しています。
- · 事務所車両
 - ③ 事務所車両は、低燃費、低排ガス適合車へ。







環境への配慮と取組み (継続)

- ・自然彩光
 - ① エコプラント1の施設屋根の一部は、透明部材により自然採光になっています。
- · 節電対策
 - ② 主要施設内等には、自動照明器具(センサー付)を使用しています。(見学通路等)
- 節電対策
 - ③ LED電灯へ切替(本社事務所IF)

エコプラント|の第|ヤード・第2ヤード・ 第4ヤードの一部で採用









私たち株式会社中和営繕は、 シトラスリボンプロジェクトに賛同しています。

シトラスリボンプロジェクトとは

コロナ禍で生まれた差別、偏見を耳にした愛媛の有志がつくったプロジェクト です。 愛媛特産の柑橘にちなみ、シトラス色のリボンや専用ロゴを身につけて シトラスリボンプロジェクト。 「ただいま」「おかえり」の気持ちを表す活動を広めています。 リボンやロゴ で表現する3つの輪は、地域と家庭と職場(もしくは学校)です。

「ただいま」・「おかえり」と言いあえるまちなら、安心して検査を受けること ができ、ひいては感染拡大を防ぐことにつながります。 また、感染者への差別 や偏見が広がることで生まれる弊害も防ぐことができます。感染者が「出た」・ 「出ない」ということ自体よりも、感染が確認された"その後"に的確な対応が できるかどうかで、その地域のイメージが左右されると、考えます。コロナ禍の なかに居ても居なくても、みんなが心から暮らしやすいまちを今こそ。コロナ禍 の"その後"も見すえ、暮らしやすい社会をめざしませんか?

> 当たり前と思っていたふだんの暮らしを揺さぶっている COVID-19.

たとえウイルスに感染しても、だれもが地域で笑顔の暮らしを 取り戻せる社会に。

そんな願いから、「シトラスリボンプロジェクト」は生まれました。 「ただいま」「おかえり」。

そう心から言いあえる空気を、つくりませんか? 「ただいま」「おかえり」って言いあえるひとの輪を、ここ愛媛から。





ただいま、おかえりって 言いあえるまちに

みんなで広げよう、



SDGsについて

二酸化炭素の排出量削減や、地球にやさしい太陽光発電エネルギーを通じて・・・・



私たち株式会社中和営繕は、様々な取組みや 行動により、「SDGs」に貢献しています。 7 環境経営計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容 当社の期間内における環境経営計画の取組結果と評価は次のとおりです。 なお、これらの項目については次年度に向けても全て取り組んでいきます。

評価は次の5段階で全社トータルで実施しました。 5:100%実施できた 4:75%程度実施できた 3:実施できたのは50%程度で

あった 2:25%程度しか実施できなかった I:実施できなかった

(1) 二酸化炭素排出量の削減

	評価	今後の方針	次年度
①プラントの効率的稼働	5	エコ での取組を徹底する	0
②運転停止時の電源0FF	5	停止後の速やかなOFFを徹底する	0
③エアコン温度管理の徹底	4	夏季の28℃設定を努力する	0
④事務機・照明等の節電	5	不要な照明の節電を徹底する	0
⑤重機の経済的運転	4	空吹かし、過負荷運転を極力なくす	0
⑥重機のメンテの徹底	5	定期点検を継続実施する	0
⑦ アイドリングストップ	4	引き続き徹底する	0
8エコドライブの訓練と徹底	4	引き続き徹底する	0
⑨太陽光発電所のメンテナンス	5	定期点検を継続実施する	0

(2) 廃棄物排出量の削減

①分別の徹底	5	事務所ごみの分別を徹底する	0
②リサイクル率の向上	5	排出先への荷物の改善を要求する	0
③ライン選別の徹底	4	手選別を徹底する	0

(3) 用水使用量の削減

①散水・洗車節水の徹底	4	適切水量で散水や洗車をする	0
②手洗い時の節水の徹底	5	こまめに蛇口を閉める	0
③用水の循環使用	5	利用水量の増加を検討する	0

(4) グリーン購入の拡大

①エコマーク付事務用品の選択的使用	4	計画購入割合(%)に沿って購入する	0	
②再生品の利用方法の拡大	3	再生品の販売促進	0	

(5) 環境配慮活動

①部門間のコミュニケーションの推進	5	定例会議を開催し、情報を共有する	0
②顧客へのリサイクル情報の提供	5	当社の取組をPRしていく	0
③地域活動への積極的参加	5	地域に貢献できることは大いに実施する	0

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 (I) 当社に関係する環境関連法令と遵守状況は次のとおりです。

No	法律・条例・その他 名称	規制・規定の内容	確認内容	遵守状況	
		I. 産業廃棄物処理業の許可	許可証		
		・運搬車の表示及び書類の携帯	側面表示・写		
		2. 一般廃棄物収集運搬業の許可	許可証		
		3. 産廃処理施設設置許可	許可証		
		・構造・維持管理基準	点検記録	-	
		・産廃処理施設技術管理者設置	資格証		
I	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	・帳簿の記載及び小規模焼却炉	帳簿	遵守	
		4. 産業廃棄物の受託・委託基準	契約書		
		・保管基準(周囲に囲い、流出防止、掲示板)	掲示版	-	
		·委託契約(2者契約、許可証写、最終処分)	契約書		
		・マニフェスト交付、未回収時報告	マニフェスト		
		5. 水銀使用製品産業廃棄物受託・運搬基準	契約書・管理票		
			専用容器		
2	桜井市廃棄物の処理及び再利用	1.事業系一般廃棄物許可	許可証	游中	
2	の促進に関する条例	1. 争耒糸一放廃粜物計可	計り証	遵守	
	大気汚染防止法	I. 特定施設設置届(焼却炉)			
3		2. 水銀排出施設の設置届出	届出書	遵守	
	奈良県生活環境保全条例(大気)				
4	ダイオキシン類対策特別措置法	I. 大気排出基準・燃え殼処理基準	休止中		
5	水質汚濁防止法		` 田 川		
כ	奈良県生活環境保全条例(水質)	I. 特定施設設置届(該当施設なし)	適用外		
,	騒音規制法	I. 特定施設7. 5 KW以上	届出書	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6	奈良県生活環境保全条例(騒音)	(空気圧縮機・破砕施設)	_	遵守	
_	振動規制法	I. 特定施設7. 5 KW以上	届出書	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7	奈良県生活環境保全条例(振動)	(空気圧縮機・破砕施設)	_	遵守	
8	資源有効利用促進法	I. 廃棄時の法定回収ルートで処分		廃棄時	
9	家電・小型家電リサイクル法	I. リサイクルへの協力(特定家電)	-	廃棄時	
10	建設リサイクル法	I. 発注の着工7日前の届出		施工時	
11	自動車リサイクル法	I. リサイクルへの協力(新車購入時)	_	更新時	

No	法律・条例・その他 名称	規制・規定の内容	確認内容	遵守状況
12	フロン類の使用の合理化及び	l. 業務用エアコン廃棄時の措置	廃棄時	_
12	管理の適正化に関する法律	2. 使用者、フロン類の漏えい防止	使用時	_
	(フロン排出抑制法)	3. 簡易点検と記録	記録簿	遵守
13	消防法	I. 消防用設備点検(機器点検·総合点検)	消火設備	遵守
		Ⅰ. 少量危険物 指定数量の 1/5以上	保管量	遵守
14	桜井市火災予防条例	2. 指定可燃物 紙くず1000Kg以上	体旨里	母可
15	浄化槽法	I. 浄化槽保守点検	点検記録	遵守
16	悪臭防止法	I. 敷地境界線臭気検査	定期的に検査	遵守
17	再生可能エネルギー特別措置法	I. 太陽光発電に伴う、関電との売買契約	_	_
18	電気事業法	I. 電気設備の技術指針	施設保安委託	遵守
19	道路運送交通法	I. 登録、保安基準	登録・検査	遵守
20	オフロード法	I. 排出ガス基準適合車の使用	適合マーク	遵守

(2) 当社に関係する環境関連法令の遵守状況を確認した結果、違反はなく、関係当局との 適切な情報交換により違反指摘は過去3年間ありません。また、訴訟等もありません。

9 代表者による全体評価と見直し・指示の結果

(1) 全体評価

今年度の取組みについては、現状に見合った内容であったと思います。新型コロナが終息 しましたが、以前のような賑わいには程遠く、景気の復調も不透明であります。

また、昨年は「 ピンチをチャンスに変える 」の精神で頑張っていただきましたが、今年 は、「 チャンスをものにする 」の精神で乗り切っていただきたいと思います。

また、2020年から「優良産廃処理業者認定 」への完全移行を掲げていますが、全体の約9割が移行を達成しており、一定の評価に値します。

取組みについて、それぞれが役割分担を認識し徹底されており、一定の評価に値します。

(2) 見直しについて

環境経営目標の達成を図ることは当然であるが、事業者として常にCSRを認識しながら 環境配慮活動に取り組む必要があります。

見直しの有無

... 環境経営方針 有 · 無 環境経営目標 有 · 無 環境経営計画 有 · 無 実 施 体 制 有 · 無

本社事務所・中間処理施設・収集運搬拠点



最終処分場・太陽光発電所

