環境保全協定に基づく「環境保全報告書」

令和 6 年度環境保全報告書

万葉俱楽部株式会社

①当該年度の重点取組目標・計画の実施状況

ア. 地球温暖化対策【温室効果ガスの抑制】

私ども万葉倶楽部株式会は、「地域社会に貢献する」という企業理念の下、製品の使用、廃止・リサイクルまで、製品のライフサイクル全体での省資源、省エネルギーが、可能となるよう、環境への配慮に努めていきます。

イ. 省エネルギーの推進

蒸気・冷水・ガスも使用量を、2030年比で、約3~5%削減します。

②公害防止対策に係る報告

ア、目標達成状況と目標達成のために講じた措置・対策

	目	標	項	目	目標達成状況	目標達成のために講じた措置・ 対策
大						
気						
汚						
染						
防						
止						
対						
策						
					 公共用水域に排出する。	l る場合)
水						
質						
汚						
濁					 (有害物質を使用してい	<u> </u> いる場合)
防					111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
止						
対						
策						
+		1			(特定有害物質を使用して	いる場合)
壌						
汚						
防						
止						
土壤汚染防止対策						
7,1						
(, , , , , ,	رار پر پ	$\int_{X_{n}}\int$				

イ. 2024年度 排出水の汚濁状態測定結果

	水口名		N 07 /5 /画 (A) 悠 冽 及 1							
	項	目		管理目標値	測 定 最大 (pH のみ 最小~最大)	値 平 均	全測定回数	目標値を超過した測定回数	目標値達成判定	法令基準達成判定
法有	1	カドミウム及	 てびその化合物							
令害 物	2	シアン化合物	<u> </u>							
水質	3	鉛及びその化								
法令排水基準設定(有害物質項目)	4	六価クロム化	公 合物							
定項	5	テトラクロロ	エチレン							
目	6	ジクロロメタ *****	,,,,,,,,,,,,,,,,							1111
法企	11	水素イオン濃	ととして (pH)							
令排生	12	化学的 酸素要求量 (COD)	(最大)							
水基環境で			(日間平均)							
準 目	13	浮遊物質量	(最大)							
法令排水基準設定項(生活環境項目)	,,,,,	(SS)	(日間平均) (元////////////////////////////////////		111111111			 		1111.
目	17	窒素含有量	(日間平均)							
			(最大)							
	18	燐含有量	(日間平均)							
法	19	クロロホルム								
令未	20	トルエン			//////////			1	. '. '. '.	
規制項目	*	*****	*	* * *	* * *	*	*	*	*	*

| 単位はpHを除き、mg/ℓ ND:定量下限値以下
○ 達成 × 未達成

③地球温暖化対策に係る報告

ア、今年度における電気・燃料等の使用量、温室効果ガス排出量

7 . 7	-00.7 0 -0.71	77MV-1 1 13 00 15	~					
活動の区分	燃料・焼却物	使用量等	単位	単位発 熱量	排出係数	排出量	温暖化 係数	合計(CO ₂ 換算)
	等の種類		11/	(MJ)	kg-CO ₂ /MJ	$kg-CO_2$	CO_2	
	原料炭		kg	28.9			1	
	一般炭		kg	26.6			1	
	A重油		Q	39. 1			1	
	B重油		Q	40.4			1	
燃料の使用	C重油		Q	41.7			1	
	LPG		kg	50.2			1	
	都市ガス	501232	Nm^3	45.0	0.0513	1157094	1	
	その他 (廃棄物等)		kg	42. 3			1	
電気事業者か ら供給された 電気の使用	一般電気事業者	6608112	kWh		0.432	2854704	1	
熱供給事業者 から供給され た熱の利用		12057935	MJ		0.067	807882	1	
合計						4819680		-

イ. 当該年度の計画達成状況

	削減目標		排出量		削減率(%)	
温室効果ガス	今年度	2030 年度	基準年度 (2013年度)	今年度	今年度	2030 年度
二酸化炭素	4295130	4935000	5182392	4819680	17	5
メタン						
一酸化二窒素						
HFC						
PFC						
六フッ化硫黄						
合計						

ウ. 目標達成のために講じた措置・対策の達成状況

	H 1/2 ~ 1/2 * 1		1.7 N/C AN VOT 120 D C 120		
	分野	項目	細目	目標	実施状況
1	事務所等での 節電・燃料使 用量の削減	節電	屋内外照明	タイマー時短設定	消灯時間の延長実施
2		燃料・使用量の削減	冷暖房の適正化	夏季 26℃ 冬季 20℃	日々の気温・湿度に応じて調整
3					

④公害防止対策、地球温暖化対策以外の環境保全活動に係る報告 今年度の環境保全活動に係る具体的実施内容

		-除る具体的美施内容			
	分野	項目	細目	目標	実施状況
		グリーン電力の購入			
1	再生可能エネル ギー導入の推進	太陽光発電設備の設置・稼働			
2	自動車対策	クリーンエネルギー 自動車の導入(電気 自動車・燃料電池自 動車等)			
		プラ製品の設計を環境配慮型(紙・生分解性素材・バイオマス素材・リサイクの素材など環境負荷の低減につながる素材)に転換			
	プラスチックに 係る資源循環等 の推進	使い捨てプラ(プラ スチック容器包装な ど)をリデュース			
3		排出されるプラを回 収・リユース・リサイ クル	くし、シャンプ ーブラシ等は、 使い捨てをせ ず、衛生管理の もと、消毒し、 再利用を行って います。		継続中
		プラスチィックカー ドの廃止	これまで プラスチック製 だったお客様用 の会員証をスマ ホ上でのデジタ ル登録に移行、 物理的カード発 行数の大幅な削 減を図っていま す。		継続中
4	節水	事業所での節水	節水ノズルに取 替	2013 年比	5%

5	事業所での廃棄物の適正処理・減量	廃棄物発生量の削減	ゴミの分別回収	徹底	継続中
6	事業所での再生製品等の使用	再生紙の使用促進	コピー用紙等の再生利用	100%	実施率 100%
7	環境に配慮した施設整備	緑地の維持・整備	植物の維持管理	毎月	実施率 100%
8	従業員教育	幹部会・テナント会議 での啓発		毎月	概ね実施
9	地域社会絵の参画	事業所周辺の清掃活 動	ハーバーランド 周辺	毎月	1 回/月