

令和元年度環境保全報告書

株式会社ジェイコムウエスト神戸芦屋局

株式会社ジェイコムウエスト神戸三木局

① 令和元年度の重点取組目標・計画の実施状況

【令和元年度の重点目標・計画】

当社では令和元年度、神戸エリアの神戸芦屋局・神戸三木局の二拠点にて、以下の項目を重点的に取り組みました。

1、事務所等での節電

・事務所内への入退室について制限時間の設定、制限時間外は照明や OA 機器がオフになるように設定し、電力削減を実施<神戸芦屋局・神戸三木局>

・クールビズの実施 5/1～10/31<神戸芦屋局・神戸三木局>

原則ネクタイの着用を義務付けない

・スーパークールビズの実施 6/1～9/30<神戸芦屋局・神戸三木局>

ユニフォーム着用者を除き、ポロシャツ着用可とする

・事務所内照明を LED に変更予定<神戸三木局>

2、地域清掃<神戸芦屋局・神戸三木局>

地域で催されている清掃活動へ積極的に参加

3、環境保全活動の啓発活動<神戸芦屋局・神戸三木局>

コミュニティーチャンネルを通じて、環境保全に関わる情報や活動を発信

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		
水質汚濁防止対策	(公共用水域に排出する場合)	
	(有害物質(*)を使用している場合)	
土壌汚染防止対策	(特定有害物質**)を使用している場合)	

イ. 2019年度 排出水の汚濁状態測定結果

排水口名								
項目		管理目標値	測定値		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
			最大 (pHのみ 最小~最大)	平均				
法令排水基準設定項目 (有害物質項目)	1	カドミウム及びその化合物						
	2	シアン化合物						
	3	鉛及びその化合物						
	4	六価クロム化合物						
	5	テトラクロロエチレン						
	6	ジクロロメタン						
* * * * *								
法令排水基準設定項目 (生活環境項目)	11	水素イオン濃度 (pH)						
	12	化学的酸素要求量 (COD)	(最大)					
			(日間平均)					
	13	浮遊物質量 (SS)	(最大)					
			(日間平均)					
17	窒素含有量	(最大)						
		(日間平均)						
18	リン含有量	(最大)						
		(日間平均)						
法令未規 制項目	19							
	20							
* * * * *								
		***	***	*	*	*	*	*

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. 2019年度における電気・燃料等の使用量、温室効果ガス排出量

活動の区分	燃料・焼却物等の種類	使用量等	単位	単位発熱量(MJ)	排出係数	排出量	温暖化係数	合計(CO ₂ 換算)
					kg-CO ₂ /MJ	kg-CO ₂	CO ₂	
燃料の使用	原料炭		kg	28.9	0.0867			
	一般炭		kg	26.6	0.0906			
	A重油		ℓ	39.1	0.0693			
	B重油		ℓ	40.4	0.0705			
	C重油		ℓ	41.7	0.0716			
	LPG		kg	50.2	0.0598			
	都市ガス		Nm ³	45.0	0.0513			
	その他(廃棄物等)		kg	42.3	0.0762			
電気事業者から供給された電気の使用	一般電気事業者		kWh		(kg-CO ₂ /kWh)			
熱供給事業者から供給された熱の利用			MJ					
合計								

イ. 当該年度の計画達成状況

温室効果ガス	削減目標		排出量		削減率(%)	
	今年度(2019年度)	年度	基準年度(年度)	今年度(2019年度)	今年度(2019年度)	年度
二酸化炭素						
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

	分野	項目	細目	目標	実施状況
1					
2					
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
 2019年度の環境保全活動に係る具体的実施内容

	分野	項目	細目	目標	実施状況
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					