令和 6 年度環境保全報告書

イオンリテール株式会社

① 2024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】

フロン排出抑制法で定められた点検の実施(冷凍・冷蔵機器、空調) 委託会社と協力しながらフロン管理の精度向上を図る。 定期点検・簡易点検での設備不備箇所の早期改修

イ、省エネルギーの推進

自社の「エネルギーアドバイザー」の継続的な育成、エネルギー管理の責任者である人事総務課長の資格取得と委託業者に任せにすることなく機器の運用管理のできる体制を構築することで効率的な管理を行い電気・ガスの使用量の削減を行う。

省エネ投資の実施

照明の LED 化

つくしが丘店・ジェ—ムス山店・垂水店 ▲106808kwh/年の電気使用量削減効果。 高性能ナイトカバ—の導入

垂水店・umie・神戸南店・藤原台店 ▲179714kwh/年の電気使用量削減効果。

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	ばい煙(ばいじん、窒素酸化物等)、有害大気汚染物質の排出量の把握 ばい煙の排出規制の順守	ばいじん、窒素酸化物の 年間排出量を把握。 ばいじん、窒素酸化物は 自主基準値内で運用でき ている。	該当設備の適切な維持管理 ・法規制該当一覧表の作成 ・基準値の共有と委託業者 とのコミュニケーション ・定期的な計測と状況の把握						
水質汚濁防	排出水の水質管理及び汚濁負荷の総量管理	(公共用水域に排出する 排出にかかる目標値をす べて満たしていた。	る場合) 排水処理施設の定期的な維持管理に努めるとともに「排出水の 汚濁状態測定計画」、「排出水の 汚濁負荷測定計画」に基づき目標値の遵守状況を確認した。						

大気汚染防止法

|ばい煙測定・結果確認表 施設名: 吸収式冷温水発生機 総号機数: 0 店舗名: ジェームス山

号機	-E-D	単位	法令基	準	ŝ	条例基	準	E	主基	準	測 定	日		
亏懱	項目	単位	From 値	То	From	値	То	From	値	То	6月26日	12月24日		
01 号機	ばいじん	g/Nm³	0 <値	< 0.1	0	<値・	< 0.1	0	<値	< 0.1	0.0078			
回	硫黄酸化物(SOX)	Nm³/h	値			値			値					
	窒素酸化物(NOX)	ppm	0 <値	< 150	0	<値・	< 150	0	< 値	< 150	33	33		
		評	西(適合・自主	違反∙法	卡令違反	()					適合	適合		
									職位		人事総務課長	人事総務課長		
		結	果確認						確認日	3	2024/11/20	2025/1/31		
									確認者	Ť	小田 麗華	小田 麗華		
02 号機	ばいじん	g/Nm³	0 <値	< 0.1	0	<値·	< 0.1	0	<値	< 0.1	0.0076			
	硫黄酸化物(SOX)	Nm³/h	値			値			値					
	窒素酸化物(NOX)	ppm	0 <値	< 150	0	<値・	< 150	0	< 値	< 150	39	30		
		評	西(適合・自主	違反∙法	令違反	()					適合	適合		
									職位		人事総務課長	人事総務課長		
		結	果確認						確認E	1	2024/11/20	2025/1/31		
									確認者	Ť	小田 麗華	小田 麗華		
03 号機	ばいじん	g/Nm³	0 <値	< 0.1	0	<値·	< 0.1	0	<値	< 0.1	0.0091			
回	硫黄酸化物(SOX)	Nm³/h	値			値			値					
	窒素酸化物(NOX)	ppm	0 <値	< 150	0	<値・	< 150	0	< 値	< 150	33	33		
		評	西(適合・自主	違反∙法	令違反	()					適合	適合		
									職位		人事総務課長	人事総務課長		
		結	果確認						確認日	3	2024/11/20	2025/1/31		
									確認者	Ť	小田 麗華	小田 麗華		

イ. 2024年度 排出水の汚濁状態測定結果

水質測定・結果確認表

					店舗	umie	ジェーム	ス山店	つくしが丘店	垂水店	神戸北	神戸南	藤原	台店
号機	15 D	単位	法令基準	条例基準	自主基準				測	定 日				
亏惯	項目	単位	From 値 To	From 值 To	From 値 To	6月28日	6月15日	9月26日	7月21日	6月13日	6月29日	6月20日	7月11日	
01 号機	水素イオン濃度(PH)	ph	5 < 値 < 9	5 <値 < 9	5.1 <値 <8.9	7.3	7.5		6.7	7.1	7.3	6.5	7.8	
	生物化学的酸素要求量(BOD	mg/l	0 <値 < 600	0 <値 < 2000	0 <値 < 570	1.4	55.3		3	9.1	58.4	29.6	54.5	
	浮遊物質量(SS)	mg/l	0 <値 <600	0 <値 < 2000	0 <値 < 570	5	78		23	6	72	24	72	
	ノルマルヘキサン	mg/l	0 <値 < 30	0 <値 < 150	0 <値 < 28.5	2.5	16.7		3.4	19.3	3.5	7.2	6.2	
		評価(適合・自主違反・法令	違反)		適合	適合		適合	適合	適合	適合	適合	
					職位	人事総務課長	人事総務課長		店マネージャー	人事総務課長	人事総務課長	人事総務課長	人事総務課長	
		結果	確認		確認日	2024/7/12	2024/7/18		2024/8/2	2024/8/3	2024/8/1	2024/7/19	2024/8/1	
		111111			確認者	西田 正幸	小田 麗華		宇都宮 護	水落 禎人	河内山 愛	玉寄 敦子	品川 敬子	
			法令基準	条例基準	自主基準				測	定 日				
号機	項目	単位			日工签学 From 値 To	6月28日	6月15日	9月26日	,All	上 口		6月20日	7月11日	9月20日
02 号档	水素イオン濃度(PH)	ph	5 < 値 < 9	5 < 値 < 9	5.1 <値 <8.9	7.2	7.1					6.6	6	
02 .5 (5)	生物化学的酸素要求量(BOD	_	0 <値 < 600	0 <値 < 2000	0 <値 < 570	2	76.7					6.8		
	浮遊物質量(SS)	mg/l	0 <値 < 600	0 <値 < 2000	0 <値 < 570	5	69					15		
	ノルマルヘキサン	mg/l	0 <値 < 30	0 <値 < 150	0 <値 < 28.5	2.5	50.3	28				3.3	186	22.
		評価(適合·自主違反·法令	違反)	•	適合	法違反	適合				適合	法違反	適合
					職位	人事総務課長	人事総務課長	人事総務課長				人事総務課長	人事総務課長	人事総務課長
		結果	確認		確認日	2024/7/12	2024/7/18	2024/10/12				2024/7/19	2024/8/1	2024/10/15
		1147	REDO		確認者	西田 正幸	小田 麗華	小田 麗華				玉寄 敦子	品川 敬子	三宅 敦子
				de Post did 166										
号機	項目	単位	法令基準 From 値 To	条例基準 From 値 To	自主基準 From 値 To				測	定 日		6月20日		
旦 #	水素イオン濃度(PH)	ph	値	値	値							6.8		
TO DO	小糸 1 7 フ級及(FR) 生物化学的酸素要求量(BOD		値	値	値							9.2		
	字遊物質量(SS)	mg/I	値	値	値							6.2		
	ノルマルヘキサン	mg/l	値	値	値							2.5		
			適合·自主違反·法令	_	_							適合		
					This /-L							1 = 40.76=0		
		4+	né ézi		職位							人事総務課長		
		結果	確認		確認日							2024/7/19 玉寄 敦子		
					確認者							五奇 叙十		

③ 地球温暖化対策に係る報告

ア. 2024年度における電気・燃料等の使用量、温室効果ガス排出量

, . – . .	TX1-0517	O	·, · · · · ·		エルルホルハ	/- 		
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	0.0867			
	一般炭		kg	26.6	0.0906			
	A重油		Q	39. 1	0.0693			
	B重油		Q	40.4	0.0705			
燃料の使用	C重油		Q	41.7	0.0716			
	LPG		kg	50.2	0.0598			
	都市ガス	415, 490	Nm^3	45.0	0. 05136	960, 280		
	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	19, 942, 196	kWh		0.340 (kg-C02/kWh)	6, 780, 349		
熱供給事業者 から供給され た熱の利用			МЈ					
合計		20, 357, 686				7, 740, 629	-	

イ. 当該年度の計画達成状況

	削減	目標	排出	1量	削減率(%)		
温室効果ガス	今年度 (2020年度)	年度	基準年度 (2015年度)	今年度 (2024年度)	今年度 (2024年度)	年度	
二酸化炭素			10,390 t	7,741 t	-25.5		
メタン							
一酸化二窒素							
HFC							
PFC							
六フッ化硫黄							
合計			10,390 t	7,741 t	-25.5		

ウ. 目標達成のために講じた措置・対策の達成状況

		のころには同	1-3 5/4 - 1 VCT 134 B 4 134		
	分野	項目	細目	目標	実施状況
1	店舗・後方	節電	照明の LED への転換	全店 100%	転換 100%完了
2	駐車場	節電	照明の LED への転換	100%転換	一部未実施
3	設備	省エネ	冷暖房温度の適正運用	夏季26~28 度 冬季18~20 度	100%実施
	設備	省エネ	冷ケースの温度設定の 適正管理	商品ごと設定	100%実施
4	組織	省工ネ推進体制整備	省エネチェックリスト の毎月度確認実施	月1回	100%実施
5	特定フロン 使用量削減	特定フロン使用機器廃 棄時の適正処理	(新規導入は無)	廃棄時	100%実施

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 2024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
		省工ネ推進	電気使用量の削減	昨対比 2.0%削減	昨対比 100.76%
1	廃棄物の 適正処理 と減量	使い捨てプラス チック削減	ペットボトル店頭 リサイクル回収	昨対比 2.0%増	昨対比 1.9%増
	C 105 里	使い捨てプラス チック削減	レジ袋辞退率の改善	レジ袋辞退率 90% 以上	87.7%と未達成
2	特定フロン 等使用量削 減	特定フロン使用 機器の適正廃棄	フロン回収の徹底	フロン回収管理票 運用徹底	フロン使用機器入替時 100%実施
3	従業員教育	ISO 教育の実施	ISO 教育の実施	全従業員受講	100%実施
4	環境管理 システムの 充実	ISO 内部監査の 実施	ISO 内部監査の実施	全店舗の内部監査 に実施と不備事項 の改善完了	100%実施
5	地域社会への参画	事業所周辺の清 掃活動	事業所周辺の清掃活動	毎月開催	実施率 100%
3		チアーズクラブ 活動	チアーズクラブの開催	年5回	平均3.2回/年の開催