

事業者排出量削減報告書

(宛先) 京都府知事		令和4年 7月 27日					
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府八幡市上津屋西久保106番地		氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 日本ルナ株式会社 取締役社長 萩野 稔之 代表 電話075-982-0743					
主たる業種	乳製品製造業	細分類番号	0	9	1	4	
事業者の区分	<input checked="" type="checkbox"/> 第12条第1項第1号 <input type="checkbox"/> 第12条第1項第2号又は第3号 <input type="checkbox"/> 第12条第1項第4号						
計画期間	令和2年4月 から 令和5年3月 まで						
基本方針	全部門での環境マネジメントシステムの運用により、電気、都市ガス、LPGの使用量を削減し、年平均3%の温室効果ガス排出量の削減を目指す。						
計画を推進するための体制	環境会議をトップとする環境マネジメントシステムの推進体制を主体として活動する。						
温室効果ガスの排出の量	温室効果ガスの排出の量	基準年度 (29~1)年度	第1年度 (2)年度	第2年度 (3)年度	第3年度 (4)年度	増減率	
	事業活動に伴う排出の量	2,948.2 トン	2,967.8 トン	3740.6 トン	トン	パーセント	
	評価の対象となる排出の量	3,112.0 トン	2,967.8 トン	3740.6 トン	トン	パーセント	
	実績に対する自己評価	製造機器の導入と、空調機器の新規導入に伴い、使用電力が増加したため、エネルギーの増加となった。					
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	事業の用に供する建築物の用途	原単位の指標	基準年度 (1)年度	第1年度 (2)年度	第2年度 (3)年度	第3年度 (4)年度	増減率
	工場	事業活動に伴う排出の量 (生産数量×1/10)	1.270	1.440	1.892		-12.5 パーセント
		事業活動に伴う排出の量 ()					パーセント
	実績に対する自己評価	製造機器の導入と、空調機器の新規導入に伴い、使用電力が増加したため、エネルギーの増加となった。					
重点的に実施する取組の実施状況		基準年度 (1)年度	第1年度 (2)年度	第2年度 (3)年度	第3年度 (4)年度	備考	
		57.0 パーセント	57.0 パーセント	パーセント	パーセント		
具体的な取組及び措置の内容	(2)年度	老朽化した冷凍、冷蔵設備を随時更新					
	(3)年度	工場内照明を随時LED照明へと更新, エレベーターの更新					
	(4)年度	IPMモーターの導入					
通勤における自己の自動車等を使用することを控えるために実施した措置	措置の内容	特になし					
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価	特になし					
森林の保全及び整備、再生可能エネルギーの利用その他の地球温暖化対策により削減した量	区 分	第1年度 ()年度	第2年度 ()年度	第3年度 ()年度	備考		
	森林の保全及び整備によるもの	トン	トン	トン			
	府内産の木材の利用によるもの	トン	トン	トン			
	再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給によるもの	トン	トン	トン			
	グリーン電力証書等の購入によるもの	トン	トン	トン			
	温室効果ガス排出量の削減効果分又は温室効果ガスの吸収効果分の購入によるもの	トン	トン	トン			
合 計	トン	トン	トン				
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	2017年3月に和歌山県紀の川市と森林保全、管理協定書を締結し、2018年に和歌山県が進める『企業の森』事業への参加。紀の川市の山林の一部(1.99ha)を『日本ルナの森』とし2018年、2019年に紀の川市と森林組合の協力のもと従業員による間伐体験活動を行う。(2020年はコロナで中止)						
特記事項							

注 1 該当する□には、レ印を記入してください。特定事業者以外で自主参加される事業者の方は、レ印の記入は不要です。
 2 「細分類番号」とは、統計法（平成19年法律第53号）第2条第9項に規定する統計基準である日本標準産業分類の細分類番号をいいます。
 3 「基準年度」とは、計画期間の前年度又は計画期間の前の3年度の事業活動に伴う排出の量又は原単位の数値の平均をいいます。
 4 「増減率」とは、基準年度と比較した計画期間の平均の増加又は減少の割合をいいます。
 5 「重点的に実施する取組の実施状況」には、温室効果ガスの排出の量を削減するために重点的に実施した取組の実施率を地球温暖化対策指針で定める方法により算出して記入し、その算出の根拠となる資料を添付してください。