

事業活動温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

1 事業者等の概要

氏名又は名称	有限会社 矢野クリーニング					
代表者名	氏名	矢野 亮太	役職名	代表取締役		
主たる事務所の所在地	長野県伊那市山寺1865					
主たる事業の分類	大分類	N 生活関連サービス業、娯楽業				
	中分類	78 洗濯・理容・美容・浴場業				
主たる事業の概要	クリーニング事業					
制度に該当する要件	<input type="checkbox"/>	条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第1号に該当する事業者				
	<input type="checkbox"/>	条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第2号に該当する事業者				
	<input type="checkbox"/>	条例第12条第1項第2号に該当する事業者				
	<input checked="" type="checkbox"/>	上記以外（任意提出）の事業者				
		基準年度実績	最終年度の目標	第一年度報告	第二年度報告	第三年度報告
原油換算エネルギー使用量	k1	223.48	223.00	218.89		
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	533.15	532.50	520.37		
その他ガス排出量合計	t-CO ₂					
自動車の台数	台	10		9		
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂					

2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

基準年度	2021	年度	計画期間	2022	年度～	2022	年度
報告対象年度	2022	年度					

3 計画書（報告書）の公表方法等

<input checked="" type="checkbox"/>	ホームページ	ホームページアドレス https://yano-cl.jp
<input type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

【方針】
工場稼働率のUPと店舗営業時間の短縮によるエネルギーコストの削減

5の1 温室効果ガス排出抑制のための組織体制

矢野クリーニング 組織図					
本部		事務 事務スタッフ			
代表取締役：温暖化対策責任者 及び 計画書提出担当者					
クリーニングYANO		シーガルジャパン		うさちゃんクリーニング	
統括責任者		統括責任者		統括責任者	
【生産】	【店舗】	【生産】	【店舗】	【生産】	【店舗】
工場責任者				工場責任者	
本社工場	ベルシャイン伊那店	伊那北工場	伊那北店	松本工場	松本村井店
	ベルシャイン伊北店		伊那店		松本宮渚店
	ベルシャイン駒ヶ根店				松本石芝店
	ベルシャイン箕輪店				松本元町店
	レイクウォーク岡谷店				塩尻吉田店
	ツルヤ伊那店				綿半塩尻店
	デリシアあっぶる店				綿半豊科店
	西友駒ヶ根店				
	ニシザワ辰野店				
	ニシザワ高遠店				
	ニシザワ春近店				
	ニシザワ宮田店				
	ニシザワ福岡店				
	伊那西町店				
	錦町店				
	本社工場店				

5の2 温室効果ガス排出抑制のための会議体等の名称及び開催頻度

毎月1回開催の店長会議にて

様式1号
(総括票)

6の1 エネルギー起源二酸化炭素の排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量	533.15	t-CO ₂	建物延べ床面積	16.40	単位	100m ²
2021年度	調整後排出量	533.15	t-CO ₂	基準原単位	32.51	t-CO ₂ /	100m ²
目標年度	目標排出量	532.50	t-CO ₂	目標原単位	32.43	t-CO ₂ /	100m ²
2022年度	目標削減率	0.12	%	目標削減率	0.25	%	
目標設定に関する説明	<ul style="list-style-type: none"> ●工場の生産性UP（生産体制の見直しと多能工化）による、ボイラー稼働時間の短縮=A重油の削減 ●閑散期の店舗営業時間の短縮による電気代の削減 						
第一年度	排出量	520.37	t-CO ₂	建物延べ床面積	16.40	単位	100m ²
	削減率	2.39	%	原単位	31.73	t-CO ₂ /	100m ²
2022年度	調整後排出量	520.37	t-CO ₂	原単位削減率	2.39	%	
	削減率	2.39	%				
排出量等の増減理由	店舗においては、計画通り営業時間の短縮を進めたことが要因。工場においては、各工場において使用していない照明や機械の電源をこまめにOFFした。また、本社工場において一部照明をLEDに変更した						
第二年度	排出量		t-CO ₂	建物延べ床面積		単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
—年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%	
	削減率		%				
排出量等の増減理由							
第三年度	排出量		t-CO ₂	建物延べ床面積		単位	
	削減率		t-CO ₂	原単位		t-CO ₂ /	
—年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%	
	削減率		%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由							

様式1号
(総括票)

6の2エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量		t-CO ₂			単位	
2021年度	調整後排出量		t-CO ₂	基準原単位		t-CO ₂ /	
目標年度	目標排出量		t-CO ₂	目標原単位		t-CO ₂ /	
2022年度	目標削減率		%	目標削減率		%	
目標設定に関する説明							
第一年度	排出量		t-CO ₂			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
2022年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%	
	削減率		%				
排出量等の増減理由							
第二年度	排出量		t-CO ₂			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
—年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%	
	削減率		%				
排出量等の増減理由							
第三年度	排出量		t-CO ₂			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
—年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%	
	削減率		%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由							

様式1号
(総括票)

6の3 自動車の使用に伴う二酸化炭素の排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量		t-CO ₂			単位	
2021年度				基準原単位		t-CO ₂ /	
目標年度	目標排出量		t-CO ₂	目標原単位		t-CO ₂ /	
2022年度	目標削減率		%	目標削減率		%	
目標設定に関する説明							
第一年度	排出量		t-CO ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
2022年度	削減率		%	原単位削減率		%	
排出量等の増減理由							
第二年度	排出量		t-CO ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
—年度	削減率		%	原単位削減率		%	
排出量等の増減理由							
第三年度	排出量		t-CO ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
—年度	削減率		%	原単位削減率		%	
目標の達成状況及び排出量の増減理由							

7 重点対策の実施状況

段階	番号	対策名称	基準年度	実施予定	第一年度	第二年度	第三年度	備考
I～II	I-1	燃料使用量等の定期的な把握						
	I-2	エコドライブの励行						
III	III-1	次世代自動車の導入計画						
IV	IV-1	次世代自動車の導入						

様式1号
(総括票)

8 排出抑制目標達成のための具体的な措置

番号	区分	区分 番号	対策内容	計画		状況	
				実施予定 年度	削減見込量 (t-CO ₂)	実施 年度	推計削減量 (t-CO ₂)
1	エネ起	110201	定期的な点検・清掃 5Sの徹底	2022		2022	1
2	エネ起	150201	LEDの導入			2022	2
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

9 自然エネルギー源利用設備等の導入計画及び状況

機器の種類	単位	基準年度	導入計画	第一年度	第二年度	第三年度

様式1号
(総括票)

10 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素の排出実績 (所、t-CO₂)

工場等の規模 (原油換算エネルギー使用量)	基準年度		第一年度		第二年度		第三年度	
	工場等数	排出量	工場等数	排出量	工場等数	排出量	工場等数	排出量
3,000k1以上								
1,500k1以上 3,000k1未満								
1,500k1未満	8	533.15	8	520.37				
合計	8	533.15	8	520.37				

11 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出実績 (t-CO₂)

ガスの種類	基準年度	第一年度	第二年度	第三年度
非エネルギー起源 CO ₂				
CH ₄				
N ₂ O				
HFC				
PFC				
SF ₆				
NF ₃				
合計	0	0	0	0

12 次世代車使用台数等の導入状況 (台)

自動車種別	基準年度	第一年度	第二年度	第三年度
プラグイン・ハイブリッド自動車	0	0		
電気自動車	1	1		
燃料電池自動車	0	0		
クリーンディーゼル自動車	0	0		
その他 (ハイブリッド等)	2	2		
合計	3	3	0	0
自動車総数	10	9		
次世代車導入割合	30	33.3		

様式1号
(総括票)

1.3 交通対策状況

区分	実施内容
公共交通機関の利用促進	なし
自 転 車 の 利 用 促 進	なし
来 客 者 の 交 通 対 策	なし
物流の合理化	なし

1.4 環境配慮活動状況

環境配慮活動	活動内容の詳細		実施年度
	実施内容		
<input type="checkbox"/> SDGs	長野県SDGs登録制度へ登録している		
<input type="checkbox"/> 環境マネジメントシステム	環境マネジメントシステムを導入している		
	名称		
<input type="checkbox"/> TCFD提言	気候関連財務情報開示タスクフォース (TCFD) 支持を表明している		
<input type="checkbox"/> グリーンボンド	グリーンボンドを発行している		
<input type="checkbox"/> ESG投資	ESG対話プラットフォームに登録している		
<input type="checkbox"/> SBT	SBT を策定済、またはコミットしている		
<input type="checkbox"/> RE100	<input type="checkbox"/>	RE100にコミットしている	
	<input type="checkbox"/>	再エネ100宣言RE Action へ参加している	
<input checked="" type="checkbox"/> その他	石油溶剤の削減 (回収乾燥機の入替による回収率のUP)		2022

1.5 自由記載欄

<ul style="list-style-type: none"> ●クリーニング専用ハンガーの回収率のUPによるリサイクルハンガーの活用促進 ●各店舗エアコン設定温度のルール化
--