

## 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	株式会社DistantViewPlus					
代表者名	氏名	渡邊 正之	役職名	代表取締役		
主たる事務所の所在地	東京都千代田区岩本町2-5-12					
主たる事業の分類	大分類	G 情報通信業				
	中分類	39 情報サービス業				
主たる事業の概要	コンピュータシステム及びコンピュータネットワークシステムの企画、設計、開発、保守					
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	kl	0.00		2.77		
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO <sub>2</sub>	7.82	7.65	5.25		
その他ガス排出量合計	t-CO <sub>2</sub>					
自動車の台数	台	1		1		
自動車からの排気ガス合計	t-CO <sub>2</sub>					

### 2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

基準年度	2020	年度	計画期間	2021	年度～	2022	年度
報告対象年度	2021	年度					

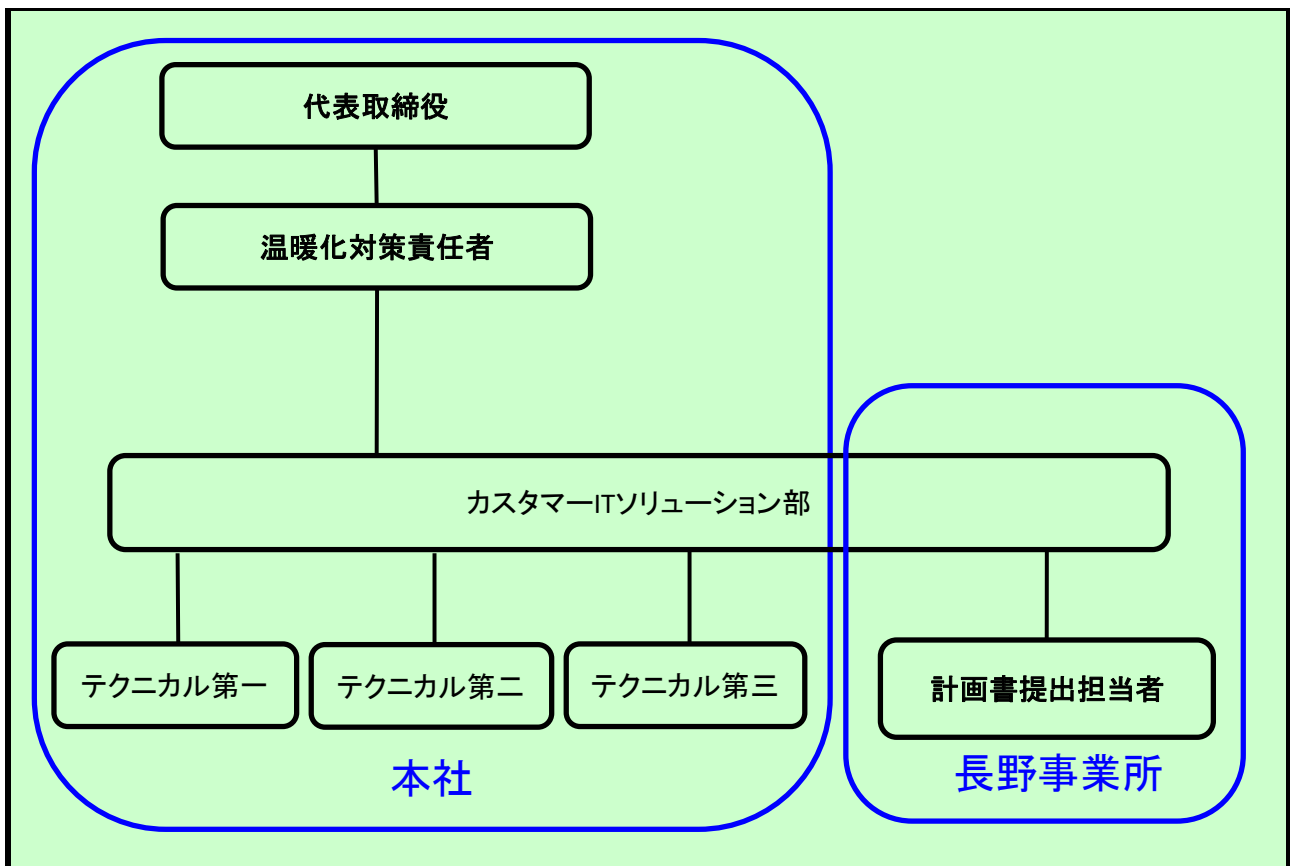
### 3 計画書（報告書）の公表方法等

<input checked="" type="checkbox"/>	ホームページ	https://www.distantviewplus.co.jp/company/sdgs.html
<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

作業効率の向上に努め、使用電力の節減、旧型設備の更新を進めていく。  
従業員一人一人がエネルギー使用量の低減を強く意識し、温室効果ガス排出抑制に努める。

#### 5の1 温室効果ガス排出抑制のための組織体制



#### 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

温暖化対策推進会議 年に2回(4月/10月)

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	7.82	t-CO <sub>2</sub>	延べ床面積	1.70	単位	百m <sup>2</sup>
2020年度	調整後排出量	7.82	t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	4.60	t-CO <sub>2</sub> /	百m <sup>2</sup>
目標年度	目標排出量	7.65	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	4.51	t-CO <sub>2</sub> /	百m <sup>2</sup>
2022年度	目標削減率	2.17	%	目標削減率	2.00	%	
目標設定に関する説明	待機電力を減少させる為コンセントをこまめに抜く。退社時にはモニターの電源を切る。日中使用していない照明は消す。モニターの輝度を落とす。						
第一年度	排出量	5.25	t-CO <sub>2</sub>	延べ床面積	1.70	単位	百m <sup>2</sup>
	削減率	32.86	%	原単位	3.09	t-CO <sub>2</sub> /	百m <sup>2</sup>
2021年度	調整後排出量	5.25	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	32.82	%	
	削減率	32.86	%				
排出量等の増減理由	使用しない照明を切る。 メインエアコンの買い替え及びメインエアコンのみを使用。 エアコンをエコ運転で使用。 会議室の使用頻度を削減。 PCキッティング案件がまだ少なく、消費電力も抑えられている。						
第二年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>	延べ床面積		単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2022年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	延べ床面積		単位	
	削減率		t-CO <sub>2</sub>	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
—年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	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)

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 <sub>2</sub> )	実施 年度	推計削減量 (t-CO <sub>2</sub> )
1	エネ起	110103	消費電力管理台帳の整備	2021		2021	0.00
2	エネ起	110201	空調設備の清掃	2021		2021	0.00
3	エネ起	110302	メーター計測による基準値の設定	2021		2021	0.00
4	エネ起	130101	空調の設定温度適正化	2021～ 2022		2021	0.00
5	エネ起	150204	適正照度の管理(不要時の消灯)	2021～ 2022	0.11	2021	0.84
6	エネ起	150201	照明器具の交換	2022	0.06		
7	エネ起	110302	定期的な計測	2021～ 2022		2021	0.00
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-CO<sub>2</sub>)

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								
合計								

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-CO<sub>2</sub>)

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 <sub>2</sub>				
CH <sub>4</sub>				
N <sub>2</sub> O				
HFC				
PFC				
SF <sub>6</sub>				
NF <sub>3</sub>				
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	0	0		
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)	0	0		
合計	0	0	0	0
自動車総数	1	1		
次世代車導入割合				

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	機器輸送業務以外での移動は電車・バスの利用を推奨とする。
自転車の利用促進	3km以内の移動は自転車での移動を推奨とする。
来客者の交通対策	
物流の合理化	

1.4 環境配慮活動状況

環境配慮活動	活動内容の詳細		
	実施内容		実施年度
<input checked="" type="checkbox"/> SDGs	長野県SDGs登録制度へ登録している		2021
<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 type="checkbox"/> その他			

1.5 自由記載欄