エネルギー供給温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

1	事業者等の概要
_	T T T V M A

1	争業有等の	恢安								
氏	名又は名称	株式会社	株式会社テレ・マーカー							
,	代表者名	氏名	桒原 那広		役職名	代表取締役社	上長			
	たる事務所 の所在地	〒060-0 北海道林	061 L幌市中央区南1条	西6丁目15-1	札幌あれ	らばビル9F				
		■条	例施行規則第15条第	第2項に該当する	る小売電	気事業者				
事	業者の区分	□ ~	の他の事業者							
主	たる事業 <i>の</i> 概要									
			基準年度実績	第一年度報	告 第	二年度報告	第三年度	を報告		
電	這力供給量 (総量)	千kWh	112, 830	_						
	電力供給量 (長野県)	千kWh	3, 571							
2	基準年度、	計画期間	及び報告対象年度							
	準年度	2022	年度	計画期間	2023	8 年度~	2025	年度		
	告対象 年度		年度							
3	公表方法等									
	ホーム	ページ								
		Jの閲覧 ・時間等)	要望に応じて	開示(bizden@	telemark	er. co. jp)				
	~(の他								

4 エネルギーの供給に係る地球温暖化対策のための基本方針	
◇供給するエネルギーの温室効果ガス排出係数の削減 供給する電力の全てを卸電力取引所から調達してきましたが、相対契約などにより環境負 調達先を検討していきます。	真荷の低い
5 エネルギー供給温暖化対策計画の推進に係る体制	
(1) 新電力事業部に電力調達の担当者を配置 (2) 外部委託先のサポートも受けながら、調達候補先との関係を構築	

6 供給するエネルギーの製造等に伴い排出される二酸化炭素の量の削減に関する目標等

6				一の製造等に伴い排出される		
基	準	年	度	基礎排出係数	0. 000439	t-CO ₂ /kWh
2	2022	年度		調整後排出係数	0. 000383	t-CO ₂ /kWh
目	標	年	度	目標排出係数	0. 000329	t-CO ₂ /kWh
2	2025	年度		目標削減率	25. 05	%
		没定に 6説明		環境負荷の低い調達先との契などを検討することで、計画		公石価値証書の購入
		年度		基礎排出係数		t-CO ₂ /kWh
	舟一	干及		調整後排出係数		t-CO ₂ /kWh
6	1000	左曲		削減率		%
2	2023	年度		エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量		千t-CO ₂
	排出係 増減	数等の 理由				
	生	在由		基礎排出係数		t-CO ₂ /kWh
	第二年度			調整後排出係数		t-CO ₂ /kWh
9	2024	年度		削減率		%
	.U2 4	十戌		エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量		千t-CO ₂
	排出係 増減					
	第 二	年度		基礎排出係数		t-CO ₂ /kWh
	分二	十次		調整後排出係数		t-CO ₂ /kWh
C	0005	左座		削減率		%
2	2025	年度		エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量		千t-C0 ₂
	排出係 増減					

7 上記6の目標を達成するための措置

目標達成のために、以下の取り組みを予定しています。

・社内に電源調達担当者を配置し、再生可能エネルギー由来などの発電所との調達交渉を進めます。

8 調達する電気の電源構成に関する見通しと実績

		いた 电似 特別 (_ 羌		見通しと実績							
区	分		調達する電気の電源構成の割合(W·h比)									
基準年度		石炭火力	0	%	原子力	产力 0		再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く) 0	%			
		LNG火力	0	%	水力	0	%		%			
2022	年度	石油火力	0	%	FIT電気 ^{※2}	0	%	その他(他社から卸売を受け、発電所の特定ができない電気)	%			
最終 にお		石炭火力	0	%	原子力	0	%	再生可能エネルゼー酒	%			
見通		LNG火力	0	%	水力	0	%	., =	%			
2025	年度	石油火力	0	%	FIT電気 ^{※2}	0	%	その他(他社から卸売を受け、発電所の特定ができない電気)	%			
第一	年	石炭火力		%	原子力		%	古井司化・ラルギ、酒	%			
分	平 及	LNG火力		%	水力		%	卸電力取引所**3	%			
2023	年度	石油火力		%	FIT電気 ^{※2}		%	その他 ()	%			
第二	年	石炭火力		%	原子力		%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)	%			
ガー	平 及	LNG火力		%	水力		%	卸電力取引所**3	%			
2024	年度	石油火力		%	FIT電気 ^{※2}		%		%			
第三	年	石炭火力		%	原子力		%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)	%			
ガー	十戌	LNG火力		%	水力		%	卸電力取引所※3	%			
2025	年度	石油火力		%	FIT電気 ^{※2}		%	その他 ()	%			
備	考											

^{※1 「}最終年度における見通し」欄には、基準年度時点における事業者の電気の調達計画等の見通しに基づき、特定期間の最終年度を算定期間とする電源構成の概算の見込み割合を記載する。

^{※2 「}FIT電気」とは、電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく認定施設から買い取られた電気で、その調達費用の一部が全電気利用者が負担する賦課金により賄われている電気を指す。

^{※3 「}卸電力取引所」とは、電力の卸取引を行う取引所であって、電気事業法第97条第1項に規定される指定を受けた 卸電力取引所を指す。

9の1 再生可能エネルギー源により発電された電気の調達量に関する見通しと実績

0 % I 11 T	り配エイル	がい	より光电され	ルに电火い	の調達量に関す					
		調達			冉生同	「能エネルギー				
区分					電池	種類別調達量				
			県内分		電源	再生可能エネルギー 電気(FIT電気を除く)			 	
					太陽光	0	千kWh	0	千kWh	
基準年度					風力	0	千kWh	0	千kWh	
宏华 十 及	0	千kWh	0	千kWh	水力	0	千kWh	0	千kWh	
	U	KWII	U	KWII	バイオマス	0	千kWh	0	千kWh	
2022 年度					その他 ()	0	千kWh	0	千kWh	
					太陽光	800	千kWh	0	千kWh	
最終年度					風力	0	千kWh	0	千kWh	
における 見通し	1 000		00	~1 m	水力	0	千kWh	0	千kWh	
	1, 209	千kWh	23	千kWh	バイオマス	409	千kWh	0	千kWh	
2025 年度					その他 ()		千kWh		千kWh	
					太陽光		千kWh		千kWh	
					風力		千kWh		千kWh	
第一年度					水力		千kWh		千kWh	
		千kWh		千kWh	バイオマス		千kWh		千kWh	
					その他		KWII		KWII	
2023 年度					(千kWh		千kWh	
					太陽光		千kWh		千kWh	
第二年度					風力		千kWh		千kWh	
70-12		千kWh		千kWh	水力		千kWh		千kWh	
		,		,	バイオマス		千kWh		千kWh	
2024 年度					その他 ()		千kWh		千kWh	
					太陽光		千kWh		千kWh	
<i>**</i> → <i>+</i> +					風力		千kWh		千kWh	
第三年度		<i>-</i> 71 m			水力		千kWh		千kWh	
		千kWh		千kWh	バイオマス		千kWh		千kWh	
2025 年度					その他		千kWh		千kWh	
2025 年度					その他 ()		千kWh		千kW	

9の2	再生可能エネルギーの普及	及・供給拡大に関する取組
组 士 目 13	とはない。画はもりませんが	中目期的に検討していますよ
先任共 7	P的な計画はめりませんか、	中長期的に検討していきます。

10 エネルギーの供給に係る温室効果ガス排出の量の削減の研究と取組

現在具体的な計画はありませんが、中長期的に検討していきます。

11 需要家の省エネルギー対策の推進に関する取組

	1 而	一対 東の推進に関する 収組
	区分	実施内容
高普	効 率 機 器 の 及 促 進	
家省対	庭・事業者のエネルギー策への協力	節電に関する家電の紹介をするなど需要家に対して節電の意識付け をすることで、供給電力量の削減を図ります。
そ	の他	なし

[※] 需要家に対して節電や省エネを誘導する料金体系を導入している場合は、「その他」に記載する。

12の1 地域との連携に関する取組の実施状況

基実	準施					基準年度に具体的に取り組んだ事例はございません。
第	_	年	度	実	績	
第	=	年	度	実	績	
第	Ξ	年	度	実	績	

12の2 その他、温暖化対策に関する取組の実施状況

		区				実施内容
基実	準施	年 度 し	き ま た	で対	に策	なし
第	_	年	度	実	績	
第	<u> </u>	年	度	実	績	
第	Ξ	年	度	実	績	

	13	自由記載欄
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
J		
J		
J		