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								
氏名又は名称	株式会社	上イーエムアイ							
代表者名	氏名	小川 祐一郎		役職名	代表取締役				
主たる事務所 の所在地	〒160-0	〒160-0004 東京都新宿区四谷1丁目1-2 四谷見附ビルディング6階							
	■ 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	□ そ	の他の事業者							
主たる事業の概要		小売事業 2、LE 通信事業 4、高圧			工・レンタル	業務			
		基準年度実績	第一年度報行	告 第	二年度報告	第三年度報告			
電力供給量 (総量)	千kWh	64, 292							
電力供給量 (長野県)	千kWh	4, 060							
2 基準年度、	計画期間	及び報告対象年度							
基準年度	2022	年度	計画期間	2023	3 年度~	2025 年度			

報告対象	/- r /-
在由	牛皮
十段	

3 公表方法等

ホームページ	
印刷物の閲覧 (閲覧場所・時間等)	http://www.emi-co.jp/
その他	

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
太陽光等の再生可能エネルギーの電力を多く調達します。
5 エネルギー供給温暖化対策計画の推進に係る体制
太陽光等の再生可能エネルギーの電力を多く調達できるような体制を整えます。

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

			一の製造等に伴い排出される		
基準	年	度	基礎排出係数	0. 000495	t-CO ₂ /kWh
2022	年度	:	調整後排出係数	0. 000526	t-CO ₂ /kWh
目 標	年	度	目標排出係数	0. 000400	$t-CO_2/kWh$
2025	年度	:	目標削減率	19. 19	%
	設定に る説明		太陽光等の再生可能エネルギ	ーの電力を多く調達しま [、]	,
///	左庄		基礎排出係数		t-CO ₂ /kWh
- 第一	·年度		調整後排出係数		t-CO ₂ /kWh
0000	左南	:	削減率		%
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
	数等の 理由				
给 一	年度		基礎排出係数		t-CO ₂ /kWh
<i>M</i> —	、干及		調整後排出係数		t-CO ₂ /kWh
2024	年度	:	削減率		%
2024	十月	-	エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量		千t-CO ₂
	数等の 理由				
奎 二	年度		基礎排出係数		t-CO ₂ /kWh
<i>≯</i> 77 —	、干汉		調整後排出係数		t-CO ₂ /kWh
2025	年度	:	削減率		%
2020	一尺	-	エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO ₂ 量		千t-CO ₂
	数等の 理由				

7 上記6の目標を達成するための措置

太陽光等の再生可能エネルギーの電力を多く調達します。

8 調達する電気の電源構成に関する見通しと実績

区分		2011111777	DQ		見通しと実績 調達する電気	の電	源構	成の割合(V	W·h比)			
基準年度		石炭火力		%	原子力		%		能エネルギー源 びFIT電気を除く)			%
本 毕生	上及	LNG火力		%	水力		%	卸電	卸電力取引所※3		100	%
2022	年度	石油火力		%	FIT電気 ^{※2}		%	その他()		%
最終年におり		石炭火力		%	原子力		%		能エネルギー源 びFIT電気を除く)			%
見通し		LNG火力		%	水力		%	卸電	這力取引所 ^{※3}		100	%
2025	年度	石油火力		%	FIT電気 ^{※2}		%	その他()		%
第一年	上中	石炭火力		%	原子力		%		能エネルギー源 びFIT電気を除く)			%
宛 书	上及	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	上中	石炭火力		%	原子力		%		能エネルギー源 びFIT電気を除く)			%
カーコ	户及	LNG火力		%	水力		%	卸電	這力取引所 ^{※3}			%
2024	年度	石油火力		%	FIT電気 ^{※2}		%	その他()		%
第三年	中	石炭火力		%	原子力		%		能エネルギー源 びFIT電気を除く)			%
カー1	户及	LNG火力		%	水力		%	卸電	這力取引所 ^{※3}			%
2025	年度	石油火力		%	FIT電気 ^{※2}		%	その他()		%
備老	<u> </u>											

^{※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	一源に。	より発電され	た電気の	調達量に関す			(4.5p)		
		調	幸量		再生可能エネルギー源の種類(内訳) 種類別調達量					
区分			県内タ	}	電源	再生可能工ネ 電気(FIT電気	ルギー		FIT電気	
					太陽光		千kWh		千kWh	
基準年度					風力 水力		千kWh		千kWh	
	0	千kWh	0	千kWh	バイオマス		千kWh		千kWh	
						0	千kWh	0	千kWh	
2022 年度					その他 ()	0	千kWh	0	千kWh	
目数左床					太陽光	極力導入	千kWh	0	千kWh	
最終年度 における					風力		千kWh		千kWh	
見通し	極力導入	千kWh	極力導入	千kWh	水力		千kWh		千kWh	
	(<u>#</u> :/) (1 1	1 111111	<u> ₩:</u> / J - 17 / \	1 111111	バイオマス	0	千kWh	0	千kWh	
2025 年度					その他 ()	0	千kWh	0	千kWh	
					太陽光		千kWh		千kWh	
第一左					風力		千kWh		千kWh	
第一年度		T.1 w		T.1 W	水力		千kWh		千kWh	
		千kWh		千kWh	バイオマス		千kWh		千kWh	
2023 年度					その他 ()		千kWh		千kWh	
					太陽光		千kWh		千kWh	
tota . t d.					風力		千kWh		千kWh	
第二年度		<i></i>		<i></i>	水力		千kWh		千kWh	
		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	
total and south					風力		千kWh		千kWh	
第三年度		 .		-	水力		千kWh		千kWh	
		千kWh		千kWh	バイオマス		∸kWh		+kWh	
2025 年度					その他 ()		千kWh		千kWh	
備考										

902	再生可能エネルギーの普及・供給拡大に関する取組	
太陽光等	の再生可能エネルギーの電力を多く調達します。	

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

太陽光等の再生可能エネルギーの電力を多く調達できるように研究します。

11 需要家の省エネルギー対策の推進に関する取組

	区分	実施内容
高普	効 率 機 器 <i>0</i> 及 促 近	LED照明機器を販売します。
家省対	庭・事業者の エネルギー 策への協力	なし
そ	O A	

※ 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

	準施					特に無し
第		年	度	実	績	
第	<u></u>	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

			分			実施内容
基実	準施	年 し	ぎ また	で 対	に策	エアコンを使用しない 車を利用しない
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		
ı		
J		
J		