# 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	等の概要

□ 事未有寺の位	<b>以女</b>								
氏名又は名称	株式会社	‡PinT							
代表者名	氏名	金井 邦昌			役職名	代表取締役			
主たる事務所 の所在地	₹100-0	004 東京都	千代田区大哥	手町2丁目	6-1 朝	日生命大手町ビル 21F	,		
事業者の区分		✓ 条例施行規則第15条第2項に該当する小売電気事業者 □ その他の事業者							
主たる事業の 概要	日 2 東アで 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 小売電気事業 日本全国(沖縄・離島を除く)において電気供給を行っております。 2. ガス小売事業 東京ガス株式会社の供給エリア(東京地区等)、東邦ガス株式会社の供給エリア、大阪ガス株式会社提供のエリア(西播磨サテライトエリアを除く)においてガス供給を行っております。 3. 電気通信事業 NTT東日本エリア・NTT西日本エリアにおいて電気通信サービスの提供を行っております。 4. エネルギー関連サービスの開発・販売 その他、エネルギー供給に係る新サービスの企画・販売を行っております。							
電力供給量 (総量)	88	85, 644	<b>∓</b> kWh		供給量 5月)	9, 048	<b>千</b> kWh		

# 2 計画期間及び報告対象年度

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

## 3 公表方法等

	ホームページ	https://pintinc.jp/
>	印刷物の閲覧 (閲覧場所・時間等)	
	その他	

再生可能エネルギー普及促進に資するサービス企画・電源調達を含め、地球温暖化対策に取り組んでまいります。  5 エネルギー供給温暖化対策計画の推進に係る体制 企画本部にてサービスの企画検討及び電源調達方針を策定し、代表取締役以下の会議体にて経営判断を行うといった体制をとっております。	4	エネルキ	デーの供	給に係る	地球温暖	比対策のため	の基本方針			
企画本部にてサービスの企画検討及び電源調達方針を策定し、代表取締役以下の会議体にて経営判				普及促進	Éに資する <sup>-</sup>	サービス企画	・電源調達	を含め、対	地球温暖化文	対策に取り組ん
企画本部にてサービスの企画検討及び電源調達方針を策定し、代表取締役以下の会議体にて経営判			» /// /A		. <del></del>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	d a			
								<b>化丰取缔</b> 2	空川下の会議	<b>続休にて</b> 怒労判

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抑制に関する目標等

6		るエヤル	+	−の製造等に伴い排出され	る一阪化灰糸の抑制に関	90日保守						
基	準	年	度	基礎排出係数	0.000516	t-CO2/kWh						
	2019	年度		調整後排出係数	0.000467	t-CO2/kWh						
目	標	年	度	目標排出係数	極力低減	t-CO2/kWh						
	2022	年度		目標削減率	極力低減	%						
		设定に る説明		は 大きな挑戦と考えています サービスの企画・電源調道	大きな挑戦と考えていますが、再生可能エネルギーを活用した サービスの企画・電源調達を通じて、排出係数の低減に努めて まいります。目標のあり方や具体的取組については、今後検討							
	第一	在度		基礎排出係数	0.000545	t-CO2/kWh						
	ינא	<b>-</b> /X		調整後排出係数	0. 000491	t-CO2/kWh						
	2020	年度		エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量	385	<b>千</b> t−C02						
	排出係 増減			バランシンググループをi であったため。	通した調達により自社で <i>0</i>	D調整が困難						
	第二	年度		基礎排出係数	0.000490	t-CO2/kWh						
	7,—	1 /2		調整後排出係数	t-CO2/kWh							
	2021	年度		エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量	434	<b>∓</b> t−C02						
	排出係 増減			バランシンググループをi であったため	通した調達により自社で <i>0</i>	D調整が困難						
	第三	 在度		基礎排出係数		t-CO2/kWh						
	<i>z</i> v —	十汉		調整後排出係数		t-CO2/kWh						
		年度		エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量		<b>千</b> t−C02						
	排出係 増減											

#### 7 上記6の目標を達成するための措置

・再生可能エネルギーを活用したサービスの企画・電源調達を通じて、排出係数の低減に努めてまいり ます。具体的な措置については、今後検討してまいります。

#### 8 調達する電気の電源構成に関する見通しと実績

区	<del>りる电</del> 系 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		%	原子力		%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)		%	
		LNG火力		%	水力		%	卸電力取引所 <sup>※3</sup>		%	
2019	年度	石油火力		%	FIT <b>電気</b> <sup>※2</sup>		%	その他(他社から卸を受け発電 所の特定ができない電気)	100	%	
最終 <del>:</del> にお		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)		%	
見通		LNG火力		%	水力		%	卸電力取引所 <sup>※3</sup>	70	%	
2022	年度	石油火力		%	FIT <b>電気</b> <sup>※2</sup>		%	その他(他社から卸を受け発電 所の特定ができない電気)	30	%	
第一组	午年	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)		%	
ж <del>-</del>	十尺	LNG <b>火力</b>		%	水力		%	卸電力取引所 <sup>※3</sup>		%	
2020	年度	石油火力		%	FIT <b>電気</b> <sup>※2</sup>		%	その他(他社から卸を受け発電 所の特定ができない電気)	100	%	
第二年	午中	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)		%	
<i></i>	十尺	LNG <b>火力</b>		%	水力		%	卸電力取引所 <sup>※3</sup>		%	
2021	年度	石油火力		%	FIT <b>電気</b> <sup>※2</sup>		%	その他(他社から卸を受け発電 所の特定ができない電気)	100	%	
第三年度		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)		%	
<i>x</i> ₁—	<b>一</b> 汉	LNG <b>火力</b>		%	水力		%	卸電力取引所 <sup>※3</sup>		%	
	年度	石油火力		%	FIT <b>電気</b> <sup>※2</sup>		%	その他(		%	

2022年度の電源構成の割合について、今後自社バランシンググループを検討していることを踏まえ、上記割合を想定しております。

備考

<sup>※1 「</sup>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。

<sup>※2 「</sup>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。

<sup>※3 「</sup>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	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 ■ 再生可能エネルギー源の種類(内訳)									
			調道	<b>崖</b> 量		再生可能エイルヤー源の種類(内訳) 種類別調達量					
区	分		1			電源	理				
				県内分	<b>f</b>	电源	電気(FIT電気を除 FIT電気			ī	
						太陽光	0	<b>∓</b> kWh	0	<b>∓</b> kWh	
基準	<b>在</b> 度					風力	0	<b>∓</b> kWh	0	<b>∓</b> kWh	
4-	-112	0	<b>∓</b> kWh	0	<b>千</b> kWh	水力	0	<b>∓</b> kWh		-	
			-		1 17,111	バイオマス	0	<b>∓</b> kWh	0	<b>∓</b> kWh	
2019	年度					その他 ( )		∓kWh		<b>千</b> kWh	
最終	左莊					太陽光	極力多く	<b>∓</b> kWh	極力多く	<b>∓</b> kWh	
取称						風力	極力多く	<b>∓</b> kWh	極力多く	<b>∓</b> kWh	
見道		極力多く	<b>∓</b> kWh	極力多く	<b>∓</b> kWh	水力	極力多く	<b>∓</b> kWh	極力多く	<b>∓</b> kWh	
						バイオマス	極力多く	<b>∓</b> kWh	極力多く	<b>∓</b> kWh	
2022	年度					その他 ( )		∓kWh		<b>∓</b> kWh	
						太陽光	0	<b>∓</b> kWh	0	<b>∓</b> kWh	
第一	在度					風力	0	<b>∓</b> kWh	0	<b>∓</b> kWh	
יא	<b>T</b> /X	0	<b>∓</b> kWh	0	<b>∓</b> kWh	水力	0	<b>∓</b> kWh	0	<b>∓</b> kWh	
		·	1 2222	·		バイオマス	0	<b>∓</b> kWh	0	<b>∓</b> kWh	
2020	年度					その他 ( )		∓kWh		<b>∓</b> kWh	
						太陽光	0	<b>∓</b> kWh		•	
第二	<b>在</b> 度					風力 0 千kWh					
٦,—	1 /2	0	<b>∓</b> kWh	0	<b>∓</b> kWh	水力	0	<b>∓</b> kWh		•	
						バイオマス	0	0 <del>↑</del> kWh	0	<b>∓</b> kWh	
2021	年度					その他 ( )		∓kWh		<b>∔</b> kWh	
						太陽光		<b>∓</b> kWh		<b>千</b> kWh	
第三	年度					風力		<b>∓</b> kWh		<b>∓</b> kWh	
7,—	1 /2		<b>∓</b> kWh		<b>∓</b> kWh	水力		<b>∓</b> kWh		<b>∓</b> kWh	
						バイオマス		<b>∓</b> kWh		<b>∓</b> kWh	
	年度					その他		<b>∓</b> kWh		<b>∓</b> kWh	
						( )					
備考											

#### 9の2 再生可能エネルギーの普及・供給拡大に関する取組

以下の企画を検討してまいります。

- ・再生可能エネルギー普及促進や電気自動車の普及促進等に資するサービス企画
- ・再生可能エネルギーを導入されている需要家様に向けたサービス企画
- ・再生可能エネルギーを発電源とする電力の調達

### 10 エネルギーの供給に係る温室効果ガス排出抑制の研究と取組

以下の企画を検討してまいります。

- ・再生可能エネルギー普及促進や電気自動車の普及促進等に資するサービス企画
- ・再生可能エネルギーを導入されている需要家様に向けたサービス企画
- ・再生可能エネルギーを発電源とする電力の調達

#### 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
高効率機器	りの進	・現状では実施できておりません。 ・今後の課題として検討してまいります。
家庭・事業 i 省 エ ネ ル キ 対 策 へ の is		<ul><li>・現状では実施できておりません。</li><li>・今後の課題として検討してまいります。</li></ul>
そ の	他	・再生可能エネルギーを導入されている需要家様に向けた料金プラン等についても今後の課題として検討してまいります。

12の1 地域との連携に関する取組の実施状況

					~ <u>`</u>	31 一人) プログルログ りてから
基実	準施	年りし	度 ま た	で内	に容	・現状では実施できておりません。
第	_	年	度	実	績	・現状では実施できておりません。
第	Ξ	年	度	実	績	・現状では実施できておりません。
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	分			実施内容
基実	準 施	年 度				・資料等のペーパーレス化を実施しております。
第	_	年	度	実	績	・資料等のペーパーレス化を実施しております。
第	=	年	度	実	績	・資料等のペーパーレス化を実施しております。
第	Ξ	年	度	実	績	

	1 3	自由記載欄
Ì		