

### 地球温暖化対策計画書

#### 1 事業所等の概要

事業所等の名称	A事業所						
事業所等の所在地	神奈川県横浜市						
延床面積	4,272	m <sup>2</sup>	原油換算エネルギー使用	673	kl	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	全て有り		所有形態	所有（オーナー）			

――― 以下は市内全事業所が1事業所の場合、省略可能です。―――

#### 2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等

	特定温室効果ガス排出量（基礎）		エネルギー消費原単位	
基準年度 2024	1,301	t-CO <sub>2</sub>	0.32	kl/ MWh
目標年度 ※ 2027	1,327	t-CO <sub>2</sub>	0.32	kl/ MWh
削減率	▲ 2.0	%	3.0	%

※事業所の原油換算エネルギー使用量が1,500klを超える場合、記入が必要

### 地球温暖化対策計画書

#### 1 事業所等の概要

事業所等の名称	B事業所						
事業所等の所在地	神奈川県横浜市						
延床面積	4,784	m <sup>2</sup>	原油換算エネルギー使用	727	kl	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	全て有り		所有形態	所有（オーナー）			

――― 以下は市内全事業所が1事業所の場合、省略可能です。―――

#### 2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等

	特定温室効果ガス排出量（基礎）		エネルギー消費原単位	
基準年度 2024	1,405	t-CO <sub>2</sub>	0.33	kl/ MWh
目標年度 2027	1,433	t-CO <sub>2</sub>	0.32	kl/ MWh
削減率	▲ 2.0	%	3.0	%

### 地球温暖化対策計画書

#### 1 事業所等の概要

事業所等の名称	C事業所						
事業所等の所在地	神奈川県横浜市						
延床面積	4,052	m <sup>2</sup>	原油換算エネルギー使用	599	kl	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	一部有り		所有形態	所有（オーナー）			

――― 以下は市内全事業所が1事業所の場合、省略可能です。―――

#### 2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等

	特定温室効果ガス排出量（基礎）		エネルギー消費原単位	
基準年度 2024	1,159	t-CO <sub>2</sub>	0.33	kl/ MWh
目標年度 2027	1,182	t-CO <sub>2</sub>	0.32	kl/ MWh
削減率	▲ 2.0	%	3.0	%

### 地球温暖化対策計画書

#### 1 事業所等の概要

事業所等の名称	D事業所						
事業所等の所在地	神奈川県横浜市						
延床面積	3,435	m <sup>2</sup>	原油換算エネルギー使用	639	kl	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	一部有り		所有形態	所有（オーナー）			

――― 以下は市内全事業所が1事業所の場合、省略可能です。―――

#### 2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等

	特定温室効果ガス排出量（基礎）		エネルギー消費原単位	
基準年度 2024	1,236	t-CO <sub>2</sub>	0.31	kl/ MWh
目標年度 2027	1,261	t-CO <sub>2</sub>	0.30	kl/ MWh
削減率	▲ 2.0	%	3.0	%

### 地球温暖化対策計画書

#### 1 事業所等の概要

事業所等の名称	E事業所						
事業所等の所在地	神奈川県横浜市						
延床面積	22,977	m <sup>2</sup>	原油換算エネルギー使用	1,573	kl	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	一部有り		所有形態	所有（オーナー）			

――― 以下は市内全事業所が1事業所のみの場合、省略可能です。―――

#### 2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等

	特定温室効果ガス排出量（基礎）		エネルギー消費原単位	
基準年度 2024	3,042	t-CO <sub>2</sub>	2.77	kl/ MWh
目標年度 2027	3,103	t-CO <sub>2</sub>	2.68	kl/ MWh
削減率	▲ 2.0	%	3.0	%

### 地球温暖化対策計画書

#### 1 事業所等の概要

事業所等の名称	F事業所						
事業所等の所在地	神奈川県横浜市						
延床面積	5,764	m <sup>2</sup>	原油換算エネルギー使用	883	kl	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	全て有り		所有形態	所有（オーナー）			

――― 以下は市内全事業所が1事業所のみの場合、省略可能です。―――

#### 2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等

	特定温室効果ガス排出量（基礎）		エネルギー消費原単位	
基準年度 2024	1,707	t-CO <sub>2</sub>	0.36	kl/ MWh
目標年度 2027	1,741	t-CO <sub>2</sub>	0.35	kl/ MWh
削減率	▲ 2.0	%	3.0	%

### 地球温暖化対策計画書

#### 1 事業所等の概要

事業所等の名称	G事業所						
事業所等の所在地	神奈川県横浜市						
延床面積	5,483	m <sup>2</sup>	原油換算エネルギー使用	892	kl	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	一部有り		所有形態	所有（オーナー）			

――― 以下は市内全事業所が1事業所のみの場合、省略可能です。―――

#### 2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等

	特定温室効果ガス排出量（基礎）		エネルギー消費原単位	
基準年度 2024	1,725	t-CO <sub>2</sub>	0.33	kl/ MWh
目標年度 2027	1,760	t-CO <sub>2</sub>	0.32	kl/ MWh
削減率	▲ 2.0	%	3.0	%

### 地球温暖化対策計画書

#### 1 事業所等の概要

事業所等の名称	H事業所						
事業所等の所在地	神奈川県横浜市						
延床面積	16,666	m <sup>2</sup>	原油換算エネルギー使用	1,908	kl	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	一部有り		所有形態	所有（オーナー）			

――― 以下は市内全事業所が1事業所のみの場合、省略可能です。―――

#### 2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等

	特定温室効果ガス排出量（基礎）		エネルギー消費原単位	
基準年度 2024	3,685	t-CO <sub>2</sub>	0.36	kl/ MWh
目標年度 2027	3,759	t-CO <sub>2</sub>	0.35	kl/ MWh
削減率	▲ 2.0	%	3.0	%

### 地球温暖化対策計画書

#### 1 事業所等の概要

事業所等の名称	I 事業所						
事業所等の所在地	神奈川県横浜市						
延床面積	3,895	m <sup>2</sup>	原油換算エネルギー使用	548	kl	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	一部有り		所有形態	所有（オーナー）			

――― 以下は市内全事業所が1事業所の場合、省略可能です。―――

#### 2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等

	特定温室効果ガス排出量（基礎）		エネルギー消費原単位	
基準年度 2024	1,060	t-CO <sub>2</sub>	0.31	kl/ MWh
目標年度 2027	1,081	t-CO <sub>2</sub>	0.30	kl/ MWh
削減率	▲ 2.0	%	3.0	%

### 地球温暖化対策計画書

#### 1 事業所等の概要

事業所等の名称	J 事業所						
事業所等の所在地	神奈川県横浜市						
延床面積	5,242	m <sup>2</sup>	原油換算エネルギー使用	605	kl	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	全て有り		所有形態	所有（オーナー）			

――― 以下は市内全事業所が1事業所の場合、省略可能です。―――

#### 2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等

	特定温室効果ガス排出量（基礎）		エネルギー消費原単位	
基準年度 2024	1,169	t-CO <sub>2</sub>	0.32	kl/ MWh
目標年度 2027	1,192	t-CO <sub>2</sub>	0.31	kl/ MWh
削減率	▲ 2.0	%	3.0	%

### 地球温暖化対策計画書

#### 1 事業所等の概要

事業所等の名称	K事業所						
事業所等の所在地	神奈川県横浜市						
延床面積	6,274	m <sup>2</sup>	原油換算エネルギー使用	748	kl	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	一部有り		所有形態	所有（オーナー）			

――― 以下は市内全事業所が1事業所の場合、省略可能です。―――

#### 2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等

	特定温室効果ガス排出量（基礎）		エネルギー消費原単位	
基準年度 2024	1,446	t-CO <sub>2</sub>	0.33	kl/ MWh
目標年度 2027	1,475	t-CO <sub>2</sub>	0.32	kl/ MWh
削減率	▲ 2.0	%	3.0	%

### 地球温暖化対策計画書

#### 1 事業所等の概要

事業所等の名称	L事業所						
事業所等の所在地	神奈川県横浜市						
延床面積	5,598	m <sup>2</sup>	原油換算エネルギー使用	573	kl	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	一部有り		所有形態	所有（オーナー）			

――― 以下は市内全事業所が1事業所の場合、省略可能です。―――

#### 2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等

	特定温室効果ガス排出量（基礎）		エネルギー消費原単位	
基準年度 2024	1,107	t-CO <sub>2</sub>	0.31	kl/ MWh
目標年度 2027	1,129	t-CO <sub>2</sub>	0.30	kl/ MWh
削減率	▲ 2.0	%	3.0	%

### 地球温暖化対策計画書

#### 1 事業所等の概要

事業所等の名称	M事業所						
事業所等の所在地	神奈川県横浜市						
延床面積	5,842	m <sup>2</sup>	原油換算エネルギー使用	535	kl	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	一部有り		所有形態	所有（オーナー）			

――― 以下は市内全事業所が1事業所の場合、省略可能です。―――

#### 2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等

	特定温室効果ガス排出量（基礎）		エネルギー消費原単位	
基準年度 2024	1,034	t-CO <sub>2</sub>	0.30	kl/ MWh
目標年度 2027	1,055	t-CO <sub>2</sub>	0.29	kl/ MWh
削減率	▲ 2.0	%	3.0	%

### 地球温暖化対策計画書

#### 1 事業所等の概要

事業所等の名称	N事業所						
事業所等の所在地	神奈川県横浜市						
延床面積	5,565	m <sup>2</sup>	原油換算エネルギー使用	699	kl	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権限	一部有り		所有形態	所有（オーナー）			

――― 以下は市内全事業所が1事業所の場合、省略可能です。―――

#### 2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等

	特定温室効果ガス排出量（基礎）		エネルギー消費原単位	
基準年度 2024	1,352	t-CO <sub>2</sub>	0.35	kl/ MWh
目標年度 2027	1,379	t-CO <sub>2</sub>	0.34	kl/ MWh
削減率	▲ 2.0	%	3.0	%