

地球温暖化対策実施状況報告書

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 ²	原油換算エネルギー使用量	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の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2024年度）	1,301 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2024年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

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 ²	原油換算エネルギー使用量	727	kl	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権	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の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2024年度）	1,405 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2024年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

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 ²	原油換算エネルギー使用量	599	kl	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権	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の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2024年度）	1,159 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2024年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

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 ²	原油換算エネルギー使用量	639	kl	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権	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の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2024年度）	1,236 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2024年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

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 ²	原油換算エネルギー使用量	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の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2024年度）	3,042 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び 達成状況の説明 （2024年度）	主要エネルギーである電力使用量が基準年度比10.3%減少となったが、購入電力会社をエネットから東京電力エナジーパートナーに変更したことによる排出係数の影響により、温室効果ガスの排出量は基準年の2021年度から4.6%増加となり目標を下回っている。 省エネ活動要因：効率改善 排出係数要因：影響あり	

地球温暖化対策実施状況報告書

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 ²	原油換算エネルギー使用量	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の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2024年度）	1,707 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2024年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

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 ²	原油換算エネルギー使用量	892	k l	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権	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の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2024年度）	1,725 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2024年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

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 ²	原油換算エネルギー使用量	1,906	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の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2024年度）	3,685 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2024年度）	主要エネルギーである電力使用量が基準年度比28.5%減少となり、購入電力会社をエネットから東京電力エナジーパートナーに変更したことによる排出係数の影響はあったが、温室効果ガスの排出量は基準年の2021年度から12.7%減少となり目標を上回っている。 事業活動量要因：減少傾向 排出係数要因：影響あり	

地球温暖化対策実施状況報告書

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 ²	原油換算エネルギー使用量	548	kl	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権	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の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2024年度）	1,060 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2024年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

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 ²	原油換算エネルギー使用量	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の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2024年度）	1,169 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2024年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

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 ²	原油換算エネルギー使用量	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の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2024年度）	1,446 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2024年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

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 ²	原油換算エネルギー使用量	573	kl	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権	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の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2024年度）	1,107 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2024年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

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 ²	原油換算エネルギー使用量	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の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2024年度）	1,034 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2024年度）		

地球温暖化対策実施状況報告書

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 ²	原油換算エネルギー使用量	699	k l	事業所等の区分	事務所（電算施設）
エネルギー管理権	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の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位
実施年度 （2024年度）	1,352 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2024年度）		