

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	723	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 （2022年度）	1,139 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2022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	876	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 （2022年度）	1,379 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2022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	716	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 （2022年度）	1,129 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2022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	775	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 （2022年度）	1,219 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2022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	2,040	k l	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 （2022年度）	3,212 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2022年度）	<p>負荷設備の需要増に伴い主要エネルギーである電力使用量が前年度比1.8%増加となったことと、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10.3%増加となり目標を下回っている。</p> <p>一方、グリーン電力メニューを選択していることを確認し、今回報告から反映しているため、調整後温室効果ガス排出量については、大きく削減となった。</p> <p>事業活動量要因：増加傾向 排出係数要因：影響あり</p>	

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	988	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 （2022年度）	1,555 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2022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	1,042	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 （2022年度）	1,642 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2022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	2,771	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 （2022年度）	4,370 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2022年度）	温室効果ガス削減施策の実施により主要エネルギーである電力使用量が前年度比2.2%減少となったが、排出係数の影響で温室効果ガスの排出量は基準年の2021年度から4.9%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	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	622	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 （2022年度）	1,096 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2022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	2,957	m ²	原油換算エネルギー使用量	508	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 （2022年度）	893 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2022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	5,242	m ²	原油換算エネルギー使用量	709	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 （2022年度）	1,117 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2022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	6,274	m ²	原油換算エネルギー使用量	884	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 （2022年度）	1,392 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2022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	5,205	m ²	原油換算エネルギー使用量	578	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 （2022年度）	1,027 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2022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	2,418	m ²	原油換算エネルギー使用量	575	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 （2022年度）	1,013 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2022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	○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	662	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 （2022年度）	1,044 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2022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	P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	641	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 （2022年度）	1,131 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2022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	Q事業所						
事業所等の所在地	神奈川県横浜市						
延床面積	4,119	m ²	原油換算エネルギー使用量	580	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 （2022年度）	1,021 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2022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	R事業所						
事業所等の所在地	神奈川県横浜市						
延床面積	2,965	m ²	原油換算エネルギー使用量	545	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 （2022年度）	959 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2022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	S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	853	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 （2022年度）	1,343 t-CO ₂	t-CO ₂ /
目標の進捗及び達成状況の説明 （2022年度）		