

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	横浜市					
延床面積	16666.03	m ²	原油換算エネルギー使用量	3127	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)※		削減率	原単位	
基準年度 (2018年度)	5,775	t-CO ₂		基準原単位	t-CO ₂ /
目標年度 (2021年度)	5,756	t-CO ₂	0.3 %	目標原単位	t-CO ₂ /
	<input checked="" type="radio"/> 総括票に同じ <input type="radio"/> 個別票対象事業所独自				
排出の抑制に係る目標の設定の考え方					

※ 基準年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数（電気事業者から供給された電気の排出係数は基礎排出係数）を使用すること。

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	横浜市						
延床面積	22976.86	m ²	原油換算エネルギー使用量	1854	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)※		削減率	原単位		
基準年度 (2018年度)	3,055	t-CO ₂		基準原単位		t-CO ₂ /
目標年度 (2021年度)	3,041	t-CO ₂	0.5 %	目標原単位		t-CO ₂ /
				削減率		%
排出の抑制に係る 目標の設定の考え方	<input checked="" type="radio"/> 総括票に同じ <input type="radio"/> 個別票対象事業所独自					

※ 基準年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数（電気事業者から供給された電気の排出係数は基礎排出係数）を使用すること。

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		横浜市					
延床面積	5785	m ²	原油換算エネルギー使用量	1230	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)※	削減率	原単位			
基準年度 (2018年度)	2,271	t-CO ₂	/	基準原単位	t-CO ₂ /	
目標年度 (年度)		t-CO ₂	%	目標原単位	t-CO ₂ /	
	<input checked="" type="radio"/> 総括票に同じ	<input type="radio"/> 個別票対象事業所独自	削減率 %			
排出の抑制に係る目標の設定の考え方	/					

※ 基準年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数（電気事業者から供給された電気の排出係数は基礎排出係数）を使用すること。

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	横浜市					
延床面積	5482.7	m ²	原油換算エネルギー使用量	970	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)※		削減率	原単位	
基準年度 (2018年度)	1,792	t-CO ₂		基準原単位	t-CO ₂ /
目標年度 ()年度		t-CO ₂	%	目標原単位	t-CO ₂ / 削減率 %
排出の抑制に係る 目標の設定の考え方	<input checked="" type="radio"/> 総括票に同じ <input type="radio"/> 個別票対象事業所独自				

※ 基準年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数（電気事業者から供給された電気の排出係数は基礎排出係数）を使用すること。

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	横浜市					
延床面積	4784.33	m ²	原油換算エネルギー使用量	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	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)※	削減率	原単位		
基準年度 (2018年度)	1,647	t-CO ₂	基準原単位	t-CO ₂ /	
目標年度 ()年度		t-CO ₂	目標原単位	t-CO ₂ /	
		%	削減率	%	
排出の抑制に係る 目標の設定の考え方	<input checked="" type="radio"/> 総括票に同じ <input type="radio"/> 個別票対象事業所独自				

※ 基準年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数（電気事業者から供給された電気の排出係数は基礎排出係数）を使用すること。

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	横浜市					
延床面積	6274	m ²	原油換算エネルギー使用量	905	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)※	削減率	原単位	
基準年度 (2018年度)	1,489	t-CO ₂	基準原単位	t-CO ₂ /
目標年度 (年度)		%	目標原単位	t-CO ₂ /
			削減率	%
排出の抑制に係る 目標の設定の考え方	<input checked="" type="radio"/> 総括票に同じ <input type="radio"/> 個別票対象事業所独自			

※ 基準年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数（電気事業者から供給された電気の排出係数は基礎排出係数）を使用すること。

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	横浜市					
延床面積	4052	m ²	原油換算エネルギー使用量	863	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)※		削減率	原単位	
基準年度 (2018年度)	1,594	t-CO ₂		基準原単位	t-CO ₂ /
目標年度 ()年度		t-CO ₂	%	目標原単位	t-CO ₂ / 削減率 %
排出の抑制に係る 目標の設定の考え方	<input checked="" type="radio"/> 総括票に同じ <input type="radio"/> 個別票対象事業所独自				

※ 基準年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数（電気事業者から供給された電気の排出係数は基礎排出係数）を使用すること。

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	横浜市						
延床面積	5541.21	m ²	原油換算エネルギー使用量	761	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)※		削減率	原単位		
基準年度 (2018年度)	1,252	t-CO ₂		基準原単位	t-CO ₂ /	
目標年度 ()年度		t-CO ₂	%	目標原単位	t-CO ₂ /	
	<input checked="" type="radio"/> 総括票に同じ	<input type="radio"/> 個別票対象事業所独自				
排出の抑制に係る目標の設定の考え方						

※ 基準年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数（電気事業者から供給された電気の排出係数は基礎排出係数）を使用すること。

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	横浜市					
延床面積	5242	m ²	原油換算エネルギー使用量	725	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)※	削減率	原単位	
基準年度 (2018年度)	1,339	t-CO ₂	基準原単位	t-CO ₂ /
目標年度 ()年度		%	目標原単位	t-CO ₂ /
	<input checked="" type="radio"/> 総括票に同じ	<input type="radio"/> 個別票対象事業所独自		
排出の抑制に係る目標の設定の考え方				

※ 基準年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数（電気事業者から供給された電気の排出係数は基礎排出係数）を使用すること。

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		横浜市					
延床面積	3434.72	m ²	原油換算エネルギー使用量	664	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

基準年度 (2018年度)	特定温室効果ガス排出量(基礎)※		削減率	原単位		
	1,227	t-CO ₂		基準原単位		t-CO ₂ /
目標年度 ()年度		t-CO ₂	%	目標原単位		t-CO ₂ /
	<input checked="" type="radio"/> 総括票に同じ <input type="radio"/> 個別票対象事業所独自					
排出の抑制に係る目標の設定の考え方						

※ 基準年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数（電気事業者から供給された電気の排出係数は基礎排出係数）を使用すること。

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	横浜市					
延床面積	5842	m ²	原油換算エネルギー使用量	640	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)※		削減率	原単位	
基準年度 (2018年度)	1,183	t-CO ₂		基準原単位	t-CO ₂ /
目標年度 ()年度		t-CO ₂	%	目標原単位	t-CO ₂ /
	<input checked="" type="radio"/> 総括票に同じ <input type="radio"/> 個別票対象事業所独自			削減率	%
排出の抑制に係る目標の設定の考え方					

※ 基準年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数（電気事業者から供給された電気の排出係数は基礎排出係数）を使用すること。

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	横浜市					
延床面積	4272	m ²	原油換算エネルギー使用量	642	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)※		削減率	原単位	
基準年度 (2018年度)	1,055	t-CO ₂		基準原単位	t-CO ₂ /
目標年度 ()年度		t-CO ₂	%	目標原単位	t-CO ₂ /
	<input checked="" type="radio"/> 総括票に同じ <input type="radio"/> 個別票対象事業所独自			削減率	%
排出の抑制に係る目標の設定の考え方					

※ 基準年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数（電気事業者から供給された電気の排出係数は基礎排出係数）を使用すること。

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	横浜市					
延床面積	4397	m ²	原油換算エネルギー使用量	625	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)※	削減率	原単位		
基準年度 (2018年度)	1,029	t-CO ₂	基準原単位	t-CO ₂ /	
目標年度 (年度)		t-CO ₂	%	目標原単位	t-CO ₂ /
				削減率	%
排出の抑制に係る 目標の設定の考え方	<input checked="" type="radio"/> 総括票に同じ <input type="radio"/> 個別票対象事業所独自				

※ 基準年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数（電気事業者から供給された電気の排出係数は基礎排出係数）を使用すること。

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	横浜市					
延床面積	2418	m ²	原油換算エネルギー使用量	564	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)※		削減率	原単位	
基準年度 (2018年度)	1,042	t-CO ₂		基準原単位	t-CO ₂ /
目標年度 ()年度		t-CO ₂	%	目標原単位	t-CO ₂ /
	<input checked="" type="radio"/> 総括票に同じ	<input type="radio"/> 個別票対象事業所独自		削減率	%
排出の抑制に係る目標の設定の考え方					

※ 基準年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数（電気事業者から供給された電気の排出係数は基礎排出係数）を使用すること。

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	○事業所					
事業所等の所在地	横浜市					
延床面積	5205	m ²	原油換算エネルギー使用量	538	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)※		削減率	原単位	
基準年度 (2018年度)	885	t-CO ₂		基準原単位	t-CO ₂ /
目標年度 ()年度		t-CO ₂	%	目標原単位	t-CO ₂ /
	<input checked="" type="radio"/> 総括票に同じ <input type="radio"/> 個別票対象事業所独自			削減率	%
排出の抑制に係る目標の設定の考え方					

※ 基準年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数（電気事業者から供給された電気の排出係数は基礎排出係数）を使用すること。

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	P事業所					
事業所等の所在地	横浜市					
延床面積	4119	m ²	原油換算エネルギー使用量	522	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)※	削減率	原単位		
基準年度 (2018年度)	964	t-CO ₂	基準原単位	t-CO ₂ /	
目標年度 ()年度		t-CO ₂	目標原単位	t-CO ₂ /	
		%	削減率	%	
排出の抑制に係る 目標の設定の考え方	<input checked="" type="radio"/> 総括票に同じ <input type="radio"/> 個別票対象事業所独自				

※ 基準年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数（電気事業者から供給された電気の排出係数は基礎排出係数）を使用すること。