

1 事業活動に伴う温室効果ガスの排出の量の削減等を図るための基本方針

(1) 温室効果ガス排出量の削減等に向けた方針

--

(2) 削減対策等実施状況の適切な進行管理（PDCAサイクル）を行うための方針

--

2 温室効果ガスの排出の量の削減等に向けた組織体制

--

3 事業活動に伴う温室効果ガスの排出の量及び当該量の削減に係る事項

(1) 計画期間の温室効果ガスの排出の量の削減目標及び温室効果ガスの排出の量等

ア 基準排出量と目標排出量（(基)は基礎排出量を、(調)は調整後排出量を示す。以下同じ。）

	1、2号該当者		3号該当者		4号該当者	
基準年度	年度		年度		年度	
目標年度	年度		年度		年度	
基準排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	(基) (調)		(基) (調)		(基) (調)	
目標排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	(基) (調)		(基) (調)		(基) (調)	
削減量 (t-CO <sub>2</sub> )	(基) (調)		(基) (調)		(基) (調)	
削減率	(基) % (調) %		(基) % (調) %		(基) % (調) %	

イ 温室効果ガスの排出の量の実績

			1、2号該当者		3号該当者		4号該当者	
第1年度	(年度)	排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	(基) (調)		(基) (調)		(基) (調)	
		削減量 (t-CO <sub>2</sub> )	(基) (調)		(基) (調)		(基) (調)	
		削減率	(基) % (調) %		(基) % (調) %		(基) % (調) %	
第2年度	(年度)	排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	(基) (調)		(基) (調)		(基) (調)	
		削減量 (t-CO <sub>2</sub> )	(基) (調)		(基) (調)		(基) (調)	
		削減率	(基) % (調) %		(基) % (調) %		(基) % (調) %	
第3年度	(年度)	排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	(基) (調)		(基) (調)		(基) (調)	
		削減量 (t-CO <sub>2</sub> )	(基) (調)		(基) (調)		(基) (調)	
		削減率	(基) % (調) %		(基) % (調) %		(基) % (調) %	

(2) これまでの取組における温室効果ガス排出の量の削減目標等

	1、2号該当者	3号該当者	4号該当者
比較年度	年度	年度	年度
比較年度排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	(基) (調)	(基) (調)	(基) (調)
目標排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	(基) (調)	(基) (調)	(基) (調)
削減率(目標)	(基) % (調) %	(基) % (調) %	(基) % (調) %
削減率(第1年度)	(基) % (調) %	(基) % (調) %	(基) % (調) %
削減率(第2年度)	(基) % (調) %	(基) % (調) %	(基) % (調) %
削減率(第3年度)	(基) % (調) %	(基) % (調) %	(基) % (調) %

(3) 目標設定に関する説明

(4) 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況及び措置の状況等

(計画には、計画期間内に実施する温室効果ガスの排出量の削減に向けた措置の内容を事業活動脱炭素化取組指針の別表第1から6等を参考に記載してください。)

計 画	
第1年度	
第2年度	
第3年度	
計画期間における排出量の増減等についての評価 (第3年度の報告時に記載)	
上記評価を踏まえた改善対策など (第3年度の報告時に記載)	

4 エネルギーの使用量及び当該量の削減に係る事項

(1) エネルギーの使用量に係る原単位等の値(1、2号該当者)

原単位等の活動量		原単位等の単位			
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度
エネルギー消費原単位等の値					
活動量の値					
エネルギー消費原単位等の削減率		%	%	%	%

(2) 温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値(4号該当者)

原単位等の活動量		原単位等の単位			
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度
排出量原単位等の値					
活動量の値					
排出量原単位等の削減率		%	%	%	%

(3) 目標設定に関する説明

(4) 基準年度からの原油換算エネルギー使用量等の推移 (1、2号該当者)

ア 事業者単位

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度
原油換算エネルギー使用量	kl	kl	kl	kl
エネルギー起源 CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>
事業所の数				

イ 事業所単位

基準年における年間の原油換算エネルギー使用量が 1,500kl 以上の事業所

事業所の名称	事業所の所在地	エネルギー起源 CO <sub>2</sub> の排出量 (t-CO <sub>2</sub> )			
		基準年度	第1年度	第2年度	第3年度

(5) 計画期間のエネルギー消費原単位等の状況及び措置の状況等

(計画には、計画期間内に実施するエネルギー消費原単位の改善、エネルギー使用量の削減等に向けた措置の内容を事業活動脱炭素化取組指針の別表第1から6等を参考に記載してください。)

計 画	
第1年度	
第2年度	
第3年度	
計画期間におけるエネルギー消費原単位等についての評価 (第3年度の報告時に記載)	
上記評価を踏まえた改善対策など (第3年度の報告時に記載)	

5 再生可能エネルギー源の利用及び使用するエネルギーの電化に係る事項（1、2号該当者）

(1) 再生可能エネルギー源等の導入

ア 再生可能エネルギー源等を利用した設備の導入（基準年度）

種類	設備規模 (kW)	発電量 (kWh/年)	余剰売電量 (kWh/年)	導入（保有）年度
太陽光				
風力				
バイオマス (燃料：)				
その他（）				
その他（）				
合計				

イ 使用電力の再生可能エネルギー電源比率

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度
電力エネルギー 消費量	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
再エネ電源等	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
再エネ電源比率	%	%	%	%	%

(2) 電気事業者等から調達する電力の排出係数

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度
排出係数 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)					

(3) 使用エネルギーの電化の取組

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度
電化の割合	%	%	%	%	%

(4) 目標設定に関する説明

(5) 計画期間の再生可能エネルギー源等の導入、電気事業者等から調達する電力の温室効果ガス排出係数等の状況

計 画	
第1年度	
第2年度	
第3年度	
計画期間における再生可能エネルギー源等の導入等の評価 (第3年度の報告時に記載)	
上記評価を踏まえた改善対策など (第3年度の報告時に記載)	



6 自動車の使用に伴う温室効果ガスの排出の量の削減に係る事項(3号該当者等)

(1) 燃費

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度
燃費 (km/l)					

(2) 車両の内訳

ア 車両の種別

種別	台数
普通貨物自動車	台
小型貨物自動車	台
大型バス	台
マイクロバス	台
乗用自動車	台
特種自動車	台

イ 対象自動車の内訳

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度
次世代自動車	電気自動車				
	プラグインハイブリッド自動車				
	ハイブリッド自動車				
	燃料電池自動車				
	その他				
上記以外					

(3) 乗用車の電気自動車・燃料電池自動車の導入割合

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度
導入割合 (%)					

(4) 目標設定に関する説明

(5) 計画期間の燃費の向上、次世代自動車導入の状況及び措置の状況等

(計画には、計画期間内に実施する燃費の向上、次世代自動車導入等に向けた措置の内容を事業活動脱炭素化取組指針の別表第5及び6等を参考に記載してください。)

計 画	
第1年度	
第2年度	
第3年度	
計画期間における燃費の向上、 次世代自動車導入等の評価 (第3年度の報告時に記載)	
上記評価を踏まえた改善対策など (第3年度の報告時に記載)	

7 温室効果ガスの排出の量の削減等に寄与する技術又は製品の開発等に係る事項

(1) 全社を含む取組

ア 脱炭素表明・中長期の温室効果ガス削減目標の設定

項目	計画	第1年度	第2年度	第3年度
(ア) 脱炭素に向けた表明の有無				
有無				
内容				
(イ) 脱炭素に向けた表明の達成年度の目標				
年度	年度	年度	年度	年度
(ウ) 中間目標				
目標	年度	年度	年度	年度
	%削減 ( 年度比)	%削減 ( 年度比)	%削減 ( 年度比)	%削減 ( 年度比)

イ 脱炭素化に資するイノベーションの取組

項目	計画	第1年度	第2年度	第3年度
有無				
内容				

ウ 中長期的な視点での温室効果ガスの排出量の削減目標

項目	計画	第1年度	第2年度	第3年度
有無				
内容				

エ 二酸化炭素を排出しない熱エネルギーの導入

項目	計画	第1年度	第2年度	第3年度
有無				
内容				

オ SBT等イニシアチブへの加盟・賛同

項目	計画	第1年度	第2年度	第3年度
SBT				
RE100				
RE Action				
TCFD				

カ サプライチェーン全体での削減の取組

項目	計画	第1年度	第2年度	第3年度
有無				
内容				

(2) 市内事業所の取組

ア 川崎CNブランドの認定の取得

項目	計画	第1年度	第2年度	第3年度
有無				
認定年度				

イ 川崎メカニズム認証制度の認証の取得

項目	計画	第1年度	第2年度	第3年度
有無				
認証年度				

備考 欄内にすべてを記載できない場合は、別紙により提出してください。

8 地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項（3から7までの事項を除く。）  
 （各年度において、計画に記載がない措置を実施した場合、実施した内容の最後に（追加実施）と記載してください。）

目標年度までの計画	
第1年度	
第2年度	
第3年度	

9 事業者における基準年度からの温室効果ガスの種類ごとの排出量の推移（4号該当者等）

温室効果ガスの種類	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度
	温室効果ガスの量 (t-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガスの量 (t-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガスの量 (t-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガスの量 (t-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガスの量 (t-CO <sub>2</sub> )
①非エネルギー起源 CO <sub>2</sub> (②除く)					
②廃棄物の原燃料使用に伴う非エネルギー起源 CO <sub>2</sub>					
③CH <sub>4</sub>					
④N <sub>2</sub> O					
⑤HFC					
⑥PFC					
⑦SF <sub>6</sub>					
⑧NF <sub>3</sub>					

1 事業所の概要等 (本年度 4 月 1 日時点)

事業所の名称			
事業所の所在地			
該当する事業者の要件及び温室効果ガスを排出する部門	<input type="checkbox"/>	規則第 4 条第 1 号該当事業者	
	<input type="checkbox"/>	規則第 4 条第 2 号該当事業者	
	<input type="checkbox"/>	規則第 4 条第 3 号該当事業者	
	<input type="checkbox"/>	規則第 4 条第 4 号該当事業者	
事業の内容			
事業所の規模等 (業務部門の場合に記載)	建 物 の 延 床 面 積		m <sup>2</sup>
	事 業 開 始 年 月 日		
	建 物 の 使 用 用 途		
	建 物 の 所 有 形 態		
主なテナント等事業者の概要 (業務部門の場合に記載)	(1)	テナント等事業者の名称	
		事業の概要	
	(2)	テナント等事業者の名称	
		事業の概要	
	(3)	テナント等事業者の名称	
		事業の概要	

2 事業活動に伴う温室効果ガスの排出の量及び当該量の削減に係る事項

（1）基準排出量と目標排出量（（基）は基礎排出量を、（調）は調整後排出量を示す。以下同じ。）

	1、2号該当者等	4号該当者等
基準年度	年度	年度
目標年度	年度	年度
基準排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	(基) (調)	(基) (調)
目標排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	(基) (調)	(基) (調)
削減量 (t-CO <sub>2</sub> )	(基) (調)	(基) (調)
削減率	(基) % (調) %	(基) % (調) %

（2）温室効果ガスの排出の量の実績

		1、2号該当者等	4号該当者等
第1年度	（ 年度）	排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	(基) (調)
		削減量 (t-CO <sub>2</sub> )	(基) (調)
		削減率	(基) % (調) %
第2年度	（ 年度）	排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	(基) (調)
		削減量 (t-CO <sub>2</sub> )	(基) (調)
		削減率	(基) % (調) %
第3年度	（ 年度）	排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	(基) (調)
		削減量 (t-CO <sub>2</sub> )	(基) (調)
		削減率	(基) % (調) %



3 エネルギーの使用量及び当該量の削減に係る事項

（1）エネルギーの使用量に係る原単位等の値（1、2号該当者）

原単位等の活動量					原単位等の単位	
	基準年度 ( 年度)	第1年度 ( 年度)	第2年度 ( 年度)	第3年度 ( 年度)	目標年度 ( 年度)	
エネルギー消費原単位等の値						
活動量の値						
エネルギー消費原単位等の削減率		%	%	%	%	

（2）温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値（4号該当者）

原単位等の活動量					原単位等の単位	
	基準年度 ( 年度)	第1年度 ( 年度)	第2年度 ( 年度)	第3年度 ( 年度)	目標年度 ( 年度)	
排出量原単位等の値						
活動量の値						
排出量原単位等の削減率		%	%	%	%	

1 事業活動に伴う温室効果ガスの排出の量の削減等を図るための基本方針

(1) 温室効果ガス排出量の削減等に向けた方針

(2) 削減対策等実施状況の適切な進行管理（P D C Aサイクル）を行うための方針

2 温室効果ガスの排出の量の削減等に向けた組織体制

3 事業活動に伴う温室効果ガスの排出の量及び当該量の削減に係る事項

(1) 温室効果ガスの排出の量の削減目標及び温室効果ガスの排出の量等

基準排出量と目標排出量（(基)は基礎排出量を、(調)は調整後排出量を示す。以下同じ。）

	基準年度 ( 年度)	第1年度 ( 年度)	第2年度 ( 年度)	第3年度 ( 年度)	目標年度 ( 年度)
排 出 量 (t-CO <sub>2</sub> )	(基) (調)	(基) (調)	(基) (調)	(基) (調)	(基) (調)
削 減 量 (t-CO <sub>2</sub> )	(基) (調)	(基) (調)	(基) (調)	(基) (調)	(基) (調)
削 減 率		(基) % (調) %	(基) % (調) %	(基) % (調) %	(基) % (調) %

(2) 目標設定に関する説明

--

(3) 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況等及び措置の状況等

(計画には、計画期間内に実施する温室効果ガスの排出量の削減に向けた措置の内容を事業活動脱炭素化取組指針の別表第1から6等を参考に記載してください。)

計 画	
第1年度	
第2年度	
第3年度	
計画期間における排出量の増減等についての評価 (第3年度の報告時に記載)	
上記評価を踏まえた改善対策など (第3年度の報告時に記載)	

4 再生可能エネルギー源の利用及び使用するエネルギーの電化に係る事項

(1) 再生可能エネルギー源等の導入

ア 再生可能エネルギー源等を利用した設備の導入 (基準年度)

種類	設備規模 (kW)	発電量 (kWh/年)	余剰売電量 (kWh/年)	導入(保有)年度
太陽光				
風力				
バイオマス (燃料: )				
その他 ( )				
その他 ( )				
合計				

イ 使用電力の再生可能エネルギー電源比率

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度
電力エネルギー 消費量	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
再エネ電源等	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
再エネ電源比率	%	%	%	%	%

(2) 電気事業者等から調達する電力の排出係数

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度
排出係数 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)					

(3) 使用エネルギーの電化の取組

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度
電化の割合	%	%	%	%	%

(4) 目標設定に関する説明

(5) 計画期間の再生可能エネルギー源等の導入、電気事業者等から調達する電力の温室効果ガス排出係数等の状況

計 画	
第1年度	
第2年度	
第3年度	
計画期間における再生可能エネルギー源等の導入等の評価 (第3年度の報告時に記載)	
上記評価を踏まえた改善対策など (第3年度の報告時に記載)	

1 エネルギーの使用量及び当該量の削減に係る事項（任意記載）

（1）エネルギーの使用量に係る原単位等の値

原単位等の活動量		原単位等の単位			
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度
エネルギー消費原単位等の値					
活動量の値					
エネルギー消費原単位等の削減率		%	%	%	%

（2）温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値

原単位等の活動量		原単位等の単位			
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度
排出量原単位等の値					
活動量の値					
排出量原単位等の削減率		%	%	%	%

（3）目標設定に関する説明

（4）計画期間のエネルギー消費原単位等の状況及び措置の状況等

（計画には、計画期間内に実施するエネルギー消費原単位の改善、エネルギー使用量の削減等に向けた措置の内容を事業活動脱炭素化取組指針の別表第1から6等を参考に記載してください。）

計 画	
第1年度	
第2年度	
第3年度	
計画期間におけるエネルギー消費原単位等についての評価 （第3年度の報告時に記載）	
上記評価を踏まえた改善対策など （第3年度の報告時に記載）	

2 自動車の使用に伴う温室効果ガスの排出の量の削減に係る事項（任意記載）

（1）燃費

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度
燃費（km/l）					

（2）車両の内訳

ア 車両の種別

種別	台数
普通貨物自動車	台
小型貨物自動車	台
大型バス	台
マイクロバス	台
乗用自動車	台
特種自動車	台

イ 対象自動車の内訳

		基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度
次 世 代 自 動 車	電気自動車					
	プラグインハイブリッド自動車					
	ハイブリッド自動車					
	燃料電池自動車					
	その他					
上記以外						

（3）電気自動車・燃料電池自動車の導入割合

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度
導入割合（％）					

（4）目標設定に関する説明

--



（5）計画期間の燃費の向上、次世代自動車導入の状況及び措置の状況等

（計画には、計画期間内に実施する燃費の向上、次世代自動車導入等に向けた措置の内容を事業活動脱炭素化取組指針の別表第5及び6等を参考に記載してください。）

計 画	
第1年度	
第2年度	
第3年度	
計画期間における燃費の向上、 次世代自動車導入等の評価 （第3年度の報告時に記載）	
上記評価を踏まえた改善対策など （第3年度の報告時に記載）	

3 温室効果ガスの排出の量の削減等に寄与する技術又は製品の開発等に係る事項（任意記載）

（1）全社を含む取組

ア 脱炭素表明・中長期の温室効果ガス削減目標の設定

項目	計画	第1年度	第2年度	第3年度
（ア）脱炭素に向けた表明の有無				
有無				
内容				
（イ）脱炭素に向けた表明の達成年度の目標				
年度	年度	年度	年度	年度
（ウ）中間目標				
目標	年度	年度	年度	年度
	%削減 （年度比）	%削減 （年度比）	%削減 （年度比）	%削減 （年度比）

イ 脱炭素化に資するイノベーションの取組

項目	計画	第1年度	第2年度	第3年度
有無				
内容				

ウ 中長期的な視点での温室効果ガスの排出量の削減目標

項目	計画	第1年度	第2年度	第3年度
有無				
内容				

エ 二酸化炭素を排出しない熱エネルギーの導入

項目	計画	第1年度	第2年度	第3年度
有無				
内容				

オ SBT等イニシアチブへの加盟・賛同

項目	計画	第1年度	第2年度	第3年度
SBT				
RE100				
RE Action				
TCFD				

カ サプライチェーン全体での削減の取組

項目	計画	第1年度	第2年度	第3年度
有無				
内容				

（2）市内事業所の取組

ア 川崎CNブランドの認定の取得

項目	計画	第1年度	第2年度	第3年度
有無				
認定年度				

イ 川崎メカニズム認証制度の認証の取得

項目	計画	第1年度	第2年度	第3年度
有無				
認証年度				

ウ 川崎市脱炭素行動宣言の認証の取得

項目	第1年度	第2年度	第3年度
有無			

エ かわさきSDGsゴールドパートナー（環境に関する分野）の認証

項目	第1年度	第2年度	第3年度
有無			

備考 欄内にすべてを記載できない場合は、別紙により提出してください。

4 地球温暖化対策等の推進への貢献に係る事項（指針様式第2号2及び3の事項並びに別紙1から3までの事項を除く。）

（各年度において、計画に記載がない措置を実施した場合、実施した内容の最後に（追加実施）と記載してください。）

<p>目標年度までの計画</p>	
<p>第1年度</p>	
<p>第2年度</p>	
<p>第3年度</p>	

5 事業者における基準年度からの温室効果ガスの種類ごとの排出量の推移（任意記載）

温室効果ガスの種類	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度
	温室効果ガスの量 (t-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガスの量 (t-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガスの量 (t-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガスの量 (t-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガスの量 (t-CO <sub>2</sub> )
①非エネルギー起源 CO <sub>2</sub> (②除く)					
②廃棄物の原燃料使用に伴う非エネルギー起源 CO <sub>2</sub>					
③CH <sub>4</sub>					
④N <sub>2</sub> O					
⑤HFC					
⑥PFC					
⑦SF <sub>6</sub>					
⑧NF <sub>3</sub>					