

事業活動地球温暖化対策結果報告書

(あて先) 川崎市長

郵便番号 541-0051
 住 所 大阪市中央区備後町二丁目1番8号
 氏 名 新日本理化株式会社 印
 代表取締役社長 藤本 万太郎
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

川崎市地球温暖化対策の推進に関する条例第10条第1項の規定により、次のとおり提出します。

事業者の氏名 又は名称	新日本理化株式会社		
主たる事務所 又は事業所の所在地	川崎市川崎区浮島町7番2号		
該当する事業者 の要件	<input checked="" 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		
	<input type="checkbox"/> 上記以外の事業者 (任意提出事業者)		
主たる事業 の業種	大分類	E	製造業
	中分類	16	化学工業
主たる事業 の内容	可塑剤、酸無水物の製造		
事業者の規模	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量	1,714	k l
	<input type="checkbox"/> 自動車の台数		台
	<input type="checkbox"/> エネルギー起源の二酸化炭素 以外の温室効果ガスの排出の量		t-CO ₂
連絡先	担当部署	担当部署名	川崎工場
		所在地	川崎区浮島町7番2号
		電話番号	044-288-3275
		FAX番号	044-299-1972
		メールアドレス	webmaster@nj-chem.co.jp
※受付欄		※特記事項	※事業者番号

(第2面)

計画期間及び報告年度	平成22年度 ～ 平成24年度 (報告年度 平成22年度分)
温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況及び温室効果ガスの排出の量	別添 指針様式第2号及び第3号のとおり
温室効果ガスの排出の量の削減目標を達成するための措置の実施状況	別添 指針様式第2号及び第3号のとおり
他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況	別添 指針様式第2号及び第3号のとおり
その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項	別添 指針様式第2号及び第3号のとおり
備考	環境への取り組みについては当社のホームページにて公表しています。 http://www.nj-chem.co.jp/environment/approach.html

- 備考 1 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。
2 □のある欄は、該当する□内にレ印を記載してください。
3 報告書には、事業活動地球温暖化対策指針に定める資料を添付してください。
4 ※印の欄は記入しないでください。
5 氏名(法人にあっては、その代表者)を記載し、押印することに代えて、本人(法人にあっては、その代表者)が署名することができます。

事業活動地球温暖化対策結果報告

1 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況（第1号、第2号、第4号該当者等）

(1) 温室効果ガスの排出の量の状況（排出係数固定）

ア 計画期間の温室効果ガスの排出の量

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標排出量
排出量	(実) 3,640 t-CO ₂ (調) 3,483	(実) 3,607 t-CO ₂ (調) 3,454	(実) t-CO ₂ (調) t-CO ₂	(実) t-CO ₂ (調) t-CO ₂	(実) 3,531 t-CO ₂ (調) 0
削減率		(実) 0.9 % (調) 0.8	(実) % (調) %	(実) % (調) %	(実) 3.0 % (調) %

イ 計画期間の温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値

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

ウ 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況についての説明

第1年度	停止設備の保温蒸気停止管理によるエネルギーロス改善、冬季チリングユニット停止での設備運転によるエネルギーロス改善、及び一部製品の生産を他工場へシフトし始めたことにより、0.9%の削減となった。
第2年度	
第3年度	

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況（全社目標）

--

3 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成するための措置の実施状況

(1) 温室効果ガスの排出の量の削減のための措置の実施状況

事業所等 (第1号、 第2号、 第4号該当者等)	計 画	<p>原料、製品の保管/移送のためのエネルギー使用量(蒸気使用量)が大きく、まずそれに関連するエネルギー量の削減を図る。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ スチームトラップ診断他管理強化によるエネルギーロス改善 ○ 停止設備の保温蒸気停止管理によるエネルギーロス改善 ○ 冬季チリングユニット停止での設備運転によるエネルギーロス改善 ○ エネルギー管理標準の充実 ○ 事務所等の空調管理、照明管理
	第1年度	<ul style="list-style-type: none"> ○ 停止設備の保温蒸気停止管理によるエネルギーロス改善 <p>停止設備への保温蒸気供給に関し、閉止可能なライン等の確認を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 冬季チリングユニット停止での設備運転によるエネルギーロス改善 <p>条件により停止状態でも運転が可能であることを確認した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ エネルギー管理標準の充実 <p>全社的なPDCAシステムを構築、それに基づきエネルギー管理標準を改定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 使用電力の平準化と削減 <p>一部製品の生産を他工場へシフトした。日常のデマンド値情報を共有化し、各員の節電意識を高めた。対前年比1.7%減少した。</p>
	第2年度	
	第3年度	
自動車等 (第3号該当者等)	計 画	
	第1年度	
	第2年度	
	第3年度	

4 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況

計 画	無し
第1年度	無し
第2年度	
第3年度	

5 その他地球温暖化対策の推進への貢献の実施状況

計 画	環境マネジメントシステムを活用し、廃棄物排出量削減に向けた目標管理活動、および3R (Reduce、Reuse、Recycle) 活動を推進する。
第1年度	サーマルリサイクルの適用（産業廃棄物処理業者対応）により、廃棄物のリサイクル率が大幅に向上した。
第2年度	
第3年度	

6 前年度の温室効果ガスの排出の量等の実績（排出係数反映）

(1) 事業者単位

ア 第1号、第2号、第4号該当者等

(実)	3,547	t-CO ₂
(調)	3,440	

(2) 事業所等单位（第1号、第2号該当者等）

ア 年間の原油換算エネルギー使用量が1,500k1以上の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
川崎工場	川崎区浮島町7番2号	1631	石油化学系基礎製品製造業	3,547 t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂

イ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で500k1以上1,500k1未満の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
				t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂

ウ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で500k1未満の事業所の一覧

エネルギー使用量の規模	事業所数
400～500k1 未満	
300～400k1 未満	
200～300k1 未満	
100～200k1 未満	
100k1 未満	

(3) 事業所等单位（第4号該当者等）

ア 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量（二酸化炭素換算）が3,000t以上（二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものを除く。）の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
				t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂

イ 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量（二酸化炭素換算）が3,000t未満（二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものを除く。）の事業所の数

事業所数	
------	--