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 206-8566

住 所 東京都稲城市矢野口4015-1

氏 名 株式会社よみうりランド

代表取締役社長 上村 武志 印

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

事業者の氏名 株式会社よみうりランド 主たる事務所 川崎市川崎区富士見1丁目5-1 マ規則第4条第1号該当事業者	
又は事業所の所在地 川崎市川崎区富工兒「丁日5-1	
☑ 規則第4条第1号該当事業者	
□ 規則第4条第2号該当事業者	
該 当 す る 事 業 者 の 要 件 思則第4条第3号該当事業者	
□ 規則第4条第4号該当事業者	
□ 上記以外の事業者(任意提出事業者)	
主 た る 事 業 大分類 N 生活関連サービス業、娯楽業	
の 業 種 中分類 80 娯楽業	
主 た る 事 業	
☑ 原油換算エネルギー使用量2,093 k 1	
事業者の規模 □ 自動車の台数 台	
□ 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	
担 当 部 署 名 管財部施設管理課 担当部署	
所 在 地 <mark>東京都稲城市矢野口4015-1</mark>	
連 絡 先 電話番号 044-966-1117	
連絡 集 TAX番号 044-966-1117 044-966-0885	
FAX番号 044-966-0885 メールアドレス facility@yomiuriland.co.jp	
FAX番号 044-966-0885 メールアドレス facility@yomiuriland.co.jp	
FAX番号 044-966-0885 メールアドレス facility@yomiuriland.co.jp	

(第2面)

計画期間及び報告年度	平成25年度 ~ 平成27年度 (報告年度 平成26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	
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	
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	
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号のとおり
備考	

- 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

				基準年月	变		第1年月	度		第2年度	F.		第3年度	F	目標排出	量
排	出	量	(実)	4, 476 4, 470	t-CO ₂	(実)	4, 581 4, 575	t-CO ₂	(実)	4, 288 4, 281	t-CO ₂	(実)	t-CO ₂	(実)	4, 343	t-CO ₂
削	減	率	_	/		(実)	-2. 3 -2. 3	%	(実)	4. 2 4. 2	%	(実)	%	(実)	3. 0	%

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	100.00	99. 54	94. 29		97. 00	
削減率		0.5 %	5. 7 %	%	3. 0 %	

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	全事業部において省エネ活動を行っているが、原単位上も思うような削減には至らなかった。遊園地は入場者数が増えたため排出量は増えたが原単位は減少した。全体では、川崎競馬場が排出量は同等程度だが、場外開催による営業日数が増加したため、原単位が増大した。
第2年度	省エネ活動の取り組みにより、原単位上、大きな削減となった。特に、遊園地の入場者数が増えたことによる原単位は減少が大きい。全体の総排出量についても前年度比で減少した。
第3年度	

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況 (全社目標)

(2)	価主効木みハの折山の重の状化(主任日保)

- 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	計画	○照明器具の省エネ化 蛍光灯等をLEDに更新 ○照明の消灯徹底 ○高効率空調機の導入 ○遊戯機の輪番運転
+ (第1号、第2号、第4号該当者等	第1年度	○照明器具の省エネ化 蛍光灯等をLEDに更新 ○照明の消灯徹底 ○高効率空調機の導入 ○遊戯機の輪番運転
	第2年度	○照明器具の省エネ化 蛍光灯等をLEDに更新 ○照明の消灯徹底 ○高効率空調機の導入 ○遊戯機の輪番運転
当者等)	第3年度	
	計画	
自動車等(第	第1年度	
第3号該当者等)	第2年度	
	第3年度	

(0)	T 11. TAK		NE KK	イルロルナルギ
1 1	H / H H H H H	アマルー	— //H / H. //)	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	再生可能	エクトノレコ	7/沢マチリノ	

ア 再生可能エネルギー源等の利用に係る考え方

新規施設新築の際には、太陽光発電設備の導入を検討する。

イ 計画期間の再生可能エネルギー源等の利用実績

1 1111 1274114 14	110 17 1 101 10 1010		
設備等の種類	概要(規模、導入場所、性能等)	導入年度	備考

ウ 計画期間の再生可能エネルギー源等の価値の保有実績

種 類	概要(規模、場所等)	保有年度	備考

	At the same to the man and	THE STATE OF THE S	
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	규

計画	なし
第1年度	なし
第2年度	なし
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	〇廃棄物の減量化及び分別化の推進 〇グリーン購入の推進
第1年度	〇廃棄物の減量化及び分別化の推進 〇グリーン購入の推進
第2年度	〇廃棄物の減量化及び分別化の推進 〇グリーン購入の推進
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)	4, 540	+_00
(調)	4, 497	ι - ι 0 ₂

イ 第3号該当者等

(実)	+-00
(調)	$\iota \circ \circ_2$

- (2) 事業所等単位(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 1,500kl 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
				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 500kl 以上 1,500kl 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
川崎競馬場	川崎市川崎区富士見 1-5-1	8032	競馬場の施設運営	2 , 343 t-CO ₂
よみうりランド	川崎市多摩区菅仙谷4-1-1	8043	遊園地の経営	2 , 019 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	
100~200kl 未満	
100kl 未満	3

- (3) 事業所等単位(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 3,000 t 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

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 3,000 t 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

事未归数	事業所数	
------	------	--