地球温暖化対策実施状況報告書

平成 28 年 7 月 14 日

香川県知事 殿

報告者

住所 高松市郷東町字新開587番地1

氏名 日本赤十字社

香川県赤十字血液センター

所長 本田豊彦 印

香川県生活環境の保全に関する条例第94条第5項の規定により、地球温暖化対策計画に記載した事項の実施状況について、次のとおり報告します。

事業者の主たる業種	55 その他の卸売業						
事業者の種類	当する事業者	意の保全に関する条例施行規則第64条第1号に該 意の保全に関する条例施行規則第64条第2号に該					
事業の概要	採血業及び医薬品販売	売業					
事業所の名称及び所在地	別紙のとおり	別紙のとおり					
地球温暖化対策計画に記載 した事項の実施状況	様式2のとおり	様式2のとおり					
実施状況の公表予定年月日	平成 28 年 8	平成 28 年 8 月 1 日					
実施状況の公表の方法	インターネットの利用により公表する。						
美胞仏优の公衣の方伝	公表場所: 弊社	ホームページ					
	担当部署	総務課					
	担当者	細谷 淳					
連絡先	電話番号	087-881-1500					
	FAX番号	087-822-8163					
	電子メールアドレス	j-hosotani@kagawa.bc.jrc.or.jp					

- 備考 1 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とすること。
 - 2 氏名の記載を自署で行う場合は、押印を省略することができる。

事業所の名称及び所在地

No.	名称	所在地	種類
1	第一種エネルギー管理指定工場等及び第		1里块
1	77 E 177 T 日至旧之工場 (7次 O 7)		***
2			***
3			***
4			***
5			***
2	その他の事業所		
6	香川県赤十字血液センター	高松市郷東町字新開587番地1	
7	香川県赤十字血液センター 香川県赤十字血液センター丸亀町出張所	高松市丸亀町13-3	
8	自州水水 1 温 版 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28 29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47 48			
48			
50			
51			
52			
53			
54			
04		1	I

h h		
-00		

地球温暖化対策計画に記載した事項の実施状況

実施	期間				平成 27	午度				
温室効果 出の抑制 に実施し 内容	等のため	自動車2台を燃費	かのよい車を	種に更新	折					
			区	分				年度(平 _月 二酸化炭素		年度)
		 □ 森林の整備等	<u> </u>			-	一 政 [1]火 示	1 X 	t-CO ₂	
		■ 経済的手法の	活用				t-CO ₂			
	温室効 果ガス	グリーン電力記グリーン熱証	正書の購入						t-CO ₂	
	の吸収 等	グリーン熱証	書の購入						t-CO ₂	
	7	オフセット・2 国内クレジッ	クレジット	の購入					t-CO ₂	
		国内グレンツ				t-CO ₂ t-CO ₂				
温室効果ガス			合	計			1)			t-CO ₂
の排出 の抑制 の量の 削減実		区分	基準年 ^{(平成} 25	三度 年度)	目標 ^名 ^{(平成} 28		対基準 年度比 (%)	実施年 ^{(平成} 27	三度 年度)	対基準 年度比 (%)
績		温室効果ガス 排出量	(二酸化炭素類 913	與算(t))② t-CO ₂	(二酸化炭素 900	ŧ換算(t)) t-CO ₂	98. 6	(二酸化炭素的 503	與算(t))③ t−CO ₂	55. 1
	温室効 果ガス の排出	☑ 差引排出量 A	(二酸化炭素族 913	與算(t))② t−CO ₂	(二酸化炭素 900	ŧ⊅算(t)) t-CO ₂	98. 6	(二酸化炭素換算	章(t))③-① t-CO ₂	55. 1
	の抑制	□ 原単位排出量 A/B								
		温室効果ガス排 出量と密接な関 係を持つ値 B								
特記	事項									
備考										

(注)

- 「基準年度」欄及び「目標年度」欄には、地球温暖化対策計画書(当該計画書を変更した場合にあって
- は、変更後の地球温暖化対策計画書)に記入した数値を転記すること。 2 「温室効果ガスの吸収等」欄については、これらの措置を実施したときは該当する口にレ印を記入し、 「二酸化炭素換算(t)」欄に値を記入すること。
- 3 「特記事項」欄には、「温室効果ガスの排出の抑制等のために実施した措置の内容」欄に記入したものの
- ほかに、地球温暖化の防止のために取り組んだこと等を記入すること。 4 「備考」欄については、実施年度の数値が基準年度の数値よりも増加した理由(計画期間の最終年度に係 る報告にあっては、削減目標が達成できなかった理由を含む。)を記入すること。

(平成 27 年度)

香川県赤十字血液センター

数値 単位 熱量(GJ) 数値 単位 (GJ) (1+CO ₂) 素排出量 (EFXC (GJ) (1+CO ₂) (EFXC (GJ) (EFXC (EJXC (E				エネル	ノギー値	 使用量	販売された	たエネノ	レギーの量	H=E-G	二酸化炭
原語 (コンデンセートを除く) Rai		エネルギー	の種類		単位			単位			
展記のうちコンデンセート (8GL) 接 1		原油(コンデンセ	アートを除く)	Ъ	k 1	L D/(C	1	k 1	0170	(0))	(0 002)
#発油 (ガソリン) k1 k1 k1 k1		原油のうちコンデ	ンセート(NGL)								
サフサ		揮発油(ガソ	リン)								
打油		ナフサ									
A重油 B-C重油		灯油									
B·C重油 k1 k1 石油アスファルト t t 石油コータス t t 石油 ガ 液化石油ガス(LPG) t t 石油 ガ 液化石油ガス(LPG) t t 石油		軽油			k 1			k 1			
石油コークス		A重油			k 1			k 1			
石油 コークス 石油 ガ 液化石油ガス(LPG)		B·C重油			k 1			k 1			
石油 ガ 液化石油ガス(LPG)					t			t			
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学					t			t			
燃料 可燃性天 然ガス 変化天然ガス(INC) t 大m³ デm³ 石炭 原料炭 t t t 石炭 一般炭 t t t 石炭コークス t t t コールタール t t t コールタール t t t コールタール t t t コールタール Tm³ Tm³ Tm³ 高炉ガス Tm³ Tm³ Tm³ 転炉ガス Tm³ 975 48.6 その他 の燃料 Tm³ 975 48.6 産業用蒸気 GJ GJ GJ 高水 GJ GJ GJ 高水 GJ GJ GJ 高水 GJ GJ GJ 本 Th³ Th³ Th³ 基 Th³ Th³ T			石油ガス(LPG)								
料 然ガス その他可燃性突然ガス					$+m^3$			+m³			
原料炭		可燃性天液化	天然ガス(LNG)					t			
	料				$+m^3$			+m³			
無煙炭 t t t t					t			t			
- 石炭コークス					t			t			
コールタール					t			t			
コークス炉ガス 千m³ 100					t			t			
高炉ガス											
転炉ガス								∓m³			
本部ガス											
その他の燃料 「力計 ① 産業用蒸気 GJ G					$+m^3$						
の燃料 小計① 48.6 産業用蒸気 GJ GJ 産業用以外の蒸気 GJ GJ 温水 GJ GJ 冷水 GJ GJ エネルギーの種類 数値 単位 F 上記以外の質電 千kWh 千kWh 千kWh 自家発電 千kWh 千kWh 千kWh 小計③ 279.3		都市ガス		21. 206	$+m^3$	975		+m³		975	48.6
AB. 6 AB											
産業用蒸気 GJ GJ 産業用以外の蒸気 GJ GJ 温水 GJ GJ 冷水 GJ GJ エネルギーの種類 数値 単位 H=D-F 二酸化炭素排出量 大き 大き 大き 大き 一般電気事量間買電 413. 169 千k Wh 千k Wh 千k Wh その他 上記以外の買電 千k Wh 千k Wh 自家発電 千k Wh 千k Wh 千k Wh インの他 上記以外の買電 千k Wh 千k Wh 千k Wh インの他 インの他 インの他 インの他 インの他 インのののでありますが、		の燃料									
整業用以外の蒸気 GJ GJ 温水 GJ GJ 冷水 GJ GJ 工ネルギーの種類 数値 単位 単位 H=D-F 二酸化炭素排出量(千kWh) (t-CO2) 一般電気事業者 昼間買電 413.169 千kWh 千kWh 千kWh 413 279.3 その他 上記以外の買電 千kWh 千kWh 千kWh 千kWh 千kWh 1 も家発電 千kWh 千kWh 千kWh 1 1 大きの他 上記以外の買電 千kWh 千kWh 千kWh 1 1 大きの他 上記以外の買電 千kWh 千kWh 千kWh 1 大きの他 大きの他 1 1 1 1 大きの他 1 1 1 1 1 1 1 大きの他 1		-	•		,	小計 ①					48.6
熱 温水 GJ GJ 冷水 GJ GJ エネルギーの種類 数値 単位 数値 単位 H=D-F 二酸化炭素排出量(千kWh) (t-CO2) 一般電気事業者 昼間買電 413.169 千kWh 千kWh 413 279.3 業者 夜間買電 千kWh 千kWh 千kWh その他 上記以外の買電 千kWh 千kWh 千kWh 自家発電 千kWh 千kWh 千kWh 大計 ③ 279.3					GJ			GЈ			
冷水 GJ GJ エネルギーの種類 数値 単位 数値 単位 H=D-F 二酸化炭素排出量(千kWh) (t-CO2) 電 一般電気事 昼間買電 413.169 千kWh 千kWh 413 279.3 業者 夜間買電 千kWh 千kWh 千kWh 千kWh 一般電気事業者 その他 上記以外の買電 千kWh 千kWh 千kWh 千kWh 1 日家発電 千kWh 千kWh 千kWh 1 1 水計 ③ 279.3			蒸気		GJ			GJ			
大計 ② 大計 ② 大計 ② 大字ルギーの種類 数値 単位	熱				GJ			GЈ			
エネルギーの種類 数値 単位 H=D-F 二酸化炭素排出量 (千kWh) (t-CO2) 一般電気事業者 昼間買電 413.169 千kWh 千kWh 413 279.3 素者 夜間買電 千kWh 千kWh 千kWh その他 上記以外の買電 千kWh 千kWh 千kWh 自家発電 千kWh 千kWh 小計 ③ 279.3		冷水						GJ			
エネルギーの種類 数値 単位 第他 単位 ボ井田量 一般電気事業者 昼間買電 413.169 千k Wh 千k Wh 413 279.3 業者 夜間買電 千k Wh 千k Wh 千k Wh 千k Wh 一件 k Wh 一件						小計 ②					
一般電気事 昼間買電 413.169 千k Wh 千k Wh 413 279.3 業者 夜間買電 千k Wh 千k Wh 千k Wh その他 上記以外の買電 千k Wh 千k Wh 千k Wh 自家発電 千k Wh 千k Wh 千k Wh 1 小計 ③ 279.3		エネルギー	の種類	数值	単位		数值	単位		H=D-F	
一般電気事 昼間買電 413.169 千k Wh 千k Wh 413 279.3 業者 夜間買電 千k Wh 千k Wh 千k Wh その他 上記以外の買電 千k Wh 千k Wh 千k Wh 自家発電 千k Wh 千k Wh 千k Wh 1 小計 ③ 279.3				D			F			(千kWh)	(t-CO ₂)
電 業者 夜間買電 千k Wh 千k Wh その他 上記以外の買電 千k Wh 千k Wh 自家発電 千k Wh 千k Wh 小計 ③ 279.3		一般電気事	配間買電		千kWh			千kWh			279. 3
電気 その他 上記以外の買電 千k Wh 千k Wh 千k Wh 自家発電 千k Wh 千k Wh 1	æ⇒.							千kWh			
A C O 他 自家発電 F k Wh		1						-			
小計 ③ 279.3	凤	ての他	自家発電					_			
				合計 (2+3				

一般電気事業者: 四国電力

(平成 27 年度)

香川県赤十字血液センター丸亀町出張所

本名ルギーの種類 数値 単位 熱量(GJ) 数値 単位 (GJ) (1-CO ₂) 素排出量 (GJ) (1-CO ₂) (GJ) (GJ) (1-CO ₂) (GJ) (GJ)				エネノ	レギー値	走用量	販売された	たエネノ	レギーの量	H=E-G	二酸化炭
原語 (コンデンセートを除く) Rai (コンデンセートを除く) Rai (コンデンセートを除く) Rai		エネルジ	ギーの種類		単位			単位			
展頭のうちコンアンセート(NGL) 株1 株1 株1 株1 株1 株1 株1 株		原油(コンラ	デンセートを除く)	D	k 1	L D/ C	1	k 1	0.17.0	(0)/	(0 002)
プフサ 灯油 経油 A重油 B-C重油 A電油 B-C重油 A電池 アスファルト 石油アスファルト 石油アスファルト 石油アスファルト 石油 ガ 液化不治ガス(LPC) 石油 ガ 液化不治ガス(LPC) イロ油 大 をの他 側 の燃料 アラウェ吸性エ窓ガス チョックス エネルギーの種類 D 一般電気事 を開買電 エネルギーの種類 D 一般電気事 を開買電 エネルギーの種類 D 一般電気事 を関電に を別し、 大は 大は 大は 大は 大は 大は 大は 大は 大は 大は		原油のうちコ	ンデンセート(NGL)								
対油		揮発油()	ガソリン)								
 軽油		ナフサ			k 1			k 1			
A重油 R1		灯油			k 1						
B·C重油 k1 k1 k1 石油アスファルト 在油フタス t t t 石油コータス T t </td <td></td> <td colspan="2">軽油</td> <td></td> <td>k 1</td> <td></td> <td></td> <td>k 1</td> <td></td> <td></td> <td></td>		軽油			k 1			k 1			
石油アスファルト 石油コークス 石油 が (液化石油ガス(LPG))		A重油			k 1			k 1			
石油 コークス 石油 ガ液化石油ガス(IPG)					k 1			k 1			
石油 ガ 液化石油ガス(LPG)					t			t			
本					t			t			
燃料 可燃性天 然ガス で他可燃性天然ガス (LNG) t 大m³ 千m³ 千m³ 1m³ 1m³ <td></td> <td></td> <td>液化石油ガス(LPG)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			液化石油ガス(LPG)								
料 然ガス その他可燃性天然ガス 千m³ 千m³ 千m³ 石炭 一般炭 t t t 石炭コークス t t t t 石炭コークタール t t t t コールタール t t t t 高炉ガス 千m³ 千m³ 千m³ 千m³ 本の他 の燃料 小計 ① GJ GJ 本書用以外の蒸気 GJ GJ GJ GJ 高水 GJ GJ GJ GJ 高水 GJ GJ GJ (t-CO₂) 本業用蒸気 GJ GJ GJ (f-kwh) (t-CO₂) 本来排出量 大水町 大水町 千水町 大水町 大水町 大水町 一般電気事 昼間買電 132.387 千水町 千水町 千水町 千水町 大水町 <					$+m^3$			+m³			
原料炭		可燃性天	液化天然ガス(LNG)		t			t			
- 一般炭	料				$+m^3$			$+m^3$			
無煙炭 t t t t					t			t			
石炭コークス t t コールタール t t コークス炉ガス 千m³ 千m³ 高炉ガス 千m³ 千m³ 軽炉ガス 千m³ 千m³ 都市ガス 千m³ 千m³ その他 の燃料 小計 ① 産業用蒸気 GJ GJ 産業用以外の蒸気 GJ GJ 温水 GJ GJ 冷水 GJ GJ 本 T T 本 T T 本 T T 基 T T 本 T T 本 T T 本 T T 本 T T 本 T T 本 T T 本 T T 本 T T 本 T T 本 T T 本 T T よ T T よ T T よ T T よ T T よ T T よ T T よ T T					t			t			
コールタール コークス炉ガス 高炉ガス 転炉ガス ボボガス その他 の燃料 上記以外の質電 上記以外の質電 千 k wh 1 32 89.5					t			t			
コークス炉ガス 千m³ 千m³ 高炉ガス 千m³ 千m³ 転炉ガス 千m³ 千m³ 都市ガス 千m³ 千m³ その他の燃料 「GJ GJ 産業用蒸気 GJ GJ 産業用以外の蒸気 GJ GJ 温水 GJ GJ 冷水 「GJ GJ 本 「GJ GJ 基間買電 132.387 千k wh 千k wh その他 上記以外の買電 千k wh 千k wh 日家発電 千k wh 千k wh 小計 ③ 89.5					t			t			
高炉ガス 千m³ 千m³ 転炉ガス 千m³ 千m³ 都市ガス 千m³ 千m³ その他の燃料 小計① 産業用蒸気 GJ GJ 産業用以外の蒸気 GJ GJ 温水 GJ GJ 冷水 GJ GJ 本 F (千kWh) (七-C02) 大kWh 千kWh 日家発電 千kWh 千kWh 日家 132 89.5											
転炉ガス		コークス炉ガス			$+m^3$			$+m^3$			
都市ガス 千m³ 千m³ その他の燃料 小計① 産業用蒸気 GJ GJ 産業用以外の蒸気 GJ GJ 温水 GJ GJ 冷水 GJ GJ 本 サ位 H=D-F 二酸化炭素排出量 素排出量 (千kWh) (大CO2) 電気 その他 上記以外の買電 千kWh 千kWh よ 日家発電 千kWh 千kWh 千kWh イとWh 千kWh 千kWh 千kWh 千kWh イとWh イkWh イkWh イkWh イkWh イkWh イとWh イkWh イkWh イkWh イkWh イkWh					$+m^3$						
その他の燃料 小計① 産業用蒸気 GJ GJ 産業用以外の蒸気 GJ GJ 温水 GJ GJ 冷水 GJ GJ 本ネルギーの種類 単位 事 上記以外の買電 子kWh 子kWh 自家発電 子kWh イよWh 子kWh イよWh 子kWh イよWh 子kWh イよWh 子kWh イな問買電 イなWh イな問買電 イなWh イな関する イなWh イない イない					$+m^3$						
の燃料 小計 ① 産業用蒸気 GJ 産業用以外の蒸気 GJ 熱温水 GJ 冷水 GJ ボネ水 GJ ボネ水 GJ ボネルギーの種類 単位 単位 H=D-F 二酸化炭素排出量 大きないギーの種類 単位 F (千kWh) (1-CO2) 一般電気事業者 昼間買電 132.387 千kWh 千kWh 千kWh 132 89.5 その他 上記以外の買電 千kWh 千kWh 千kWh 千kWh 千kWh 小計 ③ 89.5		都市ガス			$+m^3$			+m³			
小計 ① 産業用蒸気 GJ 産業用以外の蒸気 GJ 温水 GJ 冷水 GJ ボネルギーの種類 単位 単位 財位 下 日=D-F 二酸化炭素排出量 (千kWh) (t-CO2) 大と記以外の買電 千kWh 大と記以外の買電 千kWh 日家発電 千kWh 小計 ③ 89.5 89.5											
産業用蒸気 産業用以外の蒸気 GJ GJ GJ (GJ (A) GJ GJ (GJ (GJ (A) GJ (GJ (GJ (A) H=D-F (A) 二酸化炭 素排出量 ((+kWh)) (t-CO ₂) 工ネルギーの種類 (大成的) 数値 D 単位 F 日本 (+kWh) 132 89.5 電気 気 その他 上記以外の買電 自家発電 千kWh FkWh 千kWh FkWh 千kWh FkWh 132 89.5		の燃料									
整業用以外の蒸気 GJ GJ 温水 GJ GJ 冷水 GJ GJ 工ネルギーの種類 数値 単位 単位 H=D-F 二酸化炭素排出量 一般電気事業者 昼間買電 132.387 千k Wh 千k Wh 132 89.5 で間買電 千k Wh 千k Wh 千k Wh 千k Wh 千k Wh 182 89.5 その他 上記以外の買電 千k Wh 千k Wh 千k Wh 千k Wh 182 89.5						小計 ①					
熱 温水 GJ GJ 冷水 GJ GJ エネルギーの種類 数値 単位 数値 単位 H=D-F 二酸化炭素排出量(千kWh) (t-CO2) 一般電気事業者 昼間買電 132.387 千kWh 千kWh 132 89.5 素者 夜間買電 千kWh 千kWh 千kWh その他 上記以外の買電 千kWh 千kWh 千kWh 自家発電 千kWh 千kWh 千kWh (小計 ③) 89.5					GJ			GJ			
冷水 GJ GJ エネルギーの種類 数値 単位 数値 単位 H=D-F 二酸化炭素排出量(千kWh) (t-CO2) 電電 一般電気事業者 夜間買電 132.387 千kWh 千kWh 132 89.5 素者 夜間買電 千kWh 千kWh 千kWh 千kWh 年kWh その他 上記以外の買電 千kWh 千kWh 千kWh 千kWh 千kWh 日家発電 千kWh 千kWh 千kWh 千kWh 89.5			外の蒸気		GJ			GJ			
大計 ② 大計 ② 大計 ② 大計 ② 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎	熱				GJ			GЈ			
エネルギーの種類 数値 単位 期間 単位 上記以外の買電 工蔵化炭素排出量(千kWh) 電気 一般電気事業者 昼間買電 132.387 千kWh 千kWh 千kWh 132 89.5 気 その他 上記以外の買電 千kWh 千kWh 千kWh 千kWh 千kWh 132 89.5 水計 ③ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		冷水						GJ			
エネルギーの種類 数値 単位 単位 H=D-F 素排出量 一般電気事業者 昼間買電 132.387 千k Wh 千k Wh 132 89.5 業者 夜間買電 千k Wh 千k Wh 千k Wh 千k Wh 一件 k Wh 一						小計 ②					
一般電気事 昼間買電 132.387 千k Wh 千k Wh 132 89.5 業者 夜間買電 千k Wh 千k Wh 千k Wh その他 上記以外の買電 千k Wh 千k Wh 千k Wh 自家発電 千k Wh 千k Wh 千k Wh 5 小計 ③ 89.5		エネルコ	ギーの種類	数值	単位		数値	単位		H=D-F	
電気 交間買電 千k Wh 千k Wh その他 上記以外の買電 千k Wh 千k Wh 自家発電 千k Wh 千k Wh 小計 ③ 89.5	L			D			F			(千kWh)	$(t-C0_2)$
電			事昼間買電	132. 387	千k Wh			千kWh		132	89. 5
気 その他 上記以外の頁電 十 k Wh 十 k Wh 自家発電 千 k Wh 千 k Wh 小計 ③ 89.5	暈	業者	夜間買電		千kWh			千k Wh			
		20/h	上記以外の買電		千k Wh			千k Wh			
	仄	て 771世	自家発電					千k Wh			
合計 (t-CO ₂) ④=①+②+③ 89.5											89. 5
				合計 ($t-CO_2$	4=1+	2+3				89. 5

一般電気事業者: 四国電力

		自動車 エネルギー使用量・台数										
	ガソリ	ン (k	1)	軽油	(k1)		LPG	(t)		都市ガス	(CNG)	(千m³)
事業所名		台数			台数			台数			台数	
		総台 数	軽自 動車 除く		総台 数	軽自 動車 除く		総台 数	軽自 動車 除く		総台 数	軽自 動車
			1/4/			1/4/			1/4.			1231
香川県赤十字血液センター	25. 778	14	12	10.348	5	5						
合 計	25. 78	14	12	10.35	5	5						

	エン	ネルギ	一使用量	単位	発熱量	二酸化炭素排出量
エネルギーの種類	数值	単位	熱量(GJ)	数值	単位	一段几次未济四里
	A	平世	$B=A\times C$	С	中世	(t-CO ₂)
ガソリン	25. 78	k 1	891. 92	34.6	GJ/k1	59.85
軽油	10. 35	k 1	390. 12	37. 7	GJ/k1	26. 75
LPG		t		50.8	GJ/t	
都市ガス (CNG)		$+m^3$		46.0	GJ/∓m³	
		合計				86.60

[※] LPGの液体密度は、一般に0.50~0.60kg/1ですが、デフォルト値として0.56kg/1を用いても構いません。

)

(数値把握の方法)

$\overline{}$	燃料法	(直接、	燃料使	用量を	・把握す	る方法)) による	もの
						2/1/14/		

□ 燃費法 (車両の燃費と走行距離により燃料使用量を把握する方法) によるもの

□その他の方法	(
---------	---	--	--	--	--

集計表

区分	平成	27	年度	(t-CO ₂)	
エネルギー起源二酸化炭素の排出量(別表2)				4	417
自動車の使用に伴って発生する二酸化炭素の排出量(別表5)					86
エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出量					

合計				į	503