

氏名又は名称		株式会社徳島〇〇					
工場等の名称							
工場等の住所又は所在地							
工場等の主たる用途		※基準年度 計画期間の初年度の前年度					
提出書類の区分		記載年度		記載年度の区分			
<input checked="" type="checkbox"/> 温室効果ガスの排出削減計画書 <input type="checkbox"/> 実施状況等報告書		28年度 (29年度～31年度)		<input checked="" type="checkbox"/> 基準年度(実績) <input type="checkbox"/> 目標年度(計画) <input type="checkbox"/> 報告年度(実績)			
温室効果ガス排出量			実数値欄に <input checked="" type="checkbox"/> 入力				
A 二酸化炭素の排出区分	エネルギー種別		単位	実数値	原油換算数量 (キロリットル)	二酸化炭素換算 数量(トン)	
	揮発油(ガソリン)		キロリットル	239	213	555	
	灯油		キロリットル				
	軽油		キロリットル				
	A重油		キロリットル	1,500	1,513	4,064	
	液化石油ガス(LPG)		(トン)	100	131	300	
	液化天然ガス(LNG)		( )				
	都市ガス(CNGを含む。)		千立方メートル				
	産業用蒸気		ギガジュール				
	産業用蒸気以外の蒸気、温水、冷水		ギガジュール				
	電気	電気事業者	昼間買電	千キロワット時	4,000	1,029	2,604
			夜間買電	千キロワット時	1,500	359	977
		その他	( )	千キロワット時			
	上記以外のエネルギー	( )		( )			
		( )		( )			
( )		( )					
計 ①			—	—	3,245	8,500	
他人への供給	売電		千キロワット時				
	( )		( )				
	計 ②			—	—	0	0
合計 ③ (①-②)			—	—	3,245	8,500	
B その他のガス排出区分	温室効果ガスの種別		単位	実数値	二酸化炭素換算数量(トン)		
	二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )		トン				
	メタン(CH <sub>4</sub> )		トン				
	一酸化二窒素(N <sub>2</sub> O)		トン				
	パーフルオロカーボン(PFCs)		トン				
	ハイドロフルオロカーボン(HFCs)		トン				
	六ふっ化硫黄(SF <sub>6</sub> )		トン				
	三ふっ化窒素(NF <sub>3</sub> )		トン				
計 ④			—	—			
該当する排出源の名称							
合計 ③+④ ③は二酸化炭素換算数量に限る					8,500		

注 1 該当する口には、レ印を記入してください。

2 「基準年度」とは計画期間の前年度を、「目標年度」とは計画期間の最終年度を、「報告年度」とは計画期間のうち、今回報告の対象となる年度をいいます。

3 産業用蒸気とは、熱供給事業者以外から供給を受ける蒸気をいいます。

4 電気事業者からの買電で、昼夜別契約をしていない場合は、全量昼間買電として計算してください。

5 自家発電は、「電気」の「その他」に実数値のみを記入してください。

6 燃料、蒸気、温水、冷水、電気を販売している場合は、「他人への供給」に実数値及び換算数量を記入してください。

7 「B その他のガス排出区分」の二酸化炭素は、別表第1の「2 非エネルギー起源」などを参考に二酸化炭素換算数量を計算してください。

8 第一種エネルギー管理指定工場等又は第二種エネルギー管理指定工場等を設置している場合は、事業者の内訳書の外、当該工場等毎の内訳書を添付してください。当該工場等毎の内訳書については、「工場等の名称」、「工場等の住所又は所在地」及び「工場等の主たる用途」を記入してください。

氏名又は名称		株式会社徳島〇〇					
工場等の名称		〇〇工場					
工場等の住所又は所在地		徳島市〇〇町××番地					
工場等の主たる用途		〇〇工場					
提出書類の区分		記載年度	記載年度の区分				
<input checked="" type="checkbox"/> 温室効果ガスの排出削減計画書 <input type="checkbox"/> 実施状況等報告書		28年度 (29年度～31年度)	<input checked="" type="checkbox"/> 基準年度(実績) <input type="checkbox"/> 目標年度(計画) <input type="checkbox"/> 報告年度(実績)				
温室効果ガス排出量 <span style="float: right;">実数値欄に入力</span>							
A 二酸化炭素の排出区分	エネルギー種別		単位	実数値	原油換算数量 (キロリットル)	二酸化炭素換算 数量(トン)	
	揮発油(ガソリン)		キロリットル	239	213	555	
	灯油		キロリットル				
	軽油		キロリットル				
	A重油		キロリットル	1,500	1,513	4,064	
	液化石油ガス(LPG)		(トン)	100	131	300	
	液化天然ガス(LNG)		( )				
	都市ガス(CNGを含む。)		千立方メートル				
	産業用蒸気		ギガジュール				
	産業用蒸気以外の蒸気、温水、冷水		ギガジュール				
	電気	電気事業者	昼間買電	千キロワット時	3,500	900	2,279
			夜間買電	千キロワット時	1,000	239	651
		その他	( )	千キロワット時			
	上記以外のエネルギー	( )		( )			
		( )		( )			
( )		( )					
計 ①		—	—	2,996	7,849		
他人への供給	売電		千キロワット時				
	( )		( )				
	計 ②		—	—	0	0	
合計 ③ (①-②)		—	—	2,996	7,849		
B その他のガス排出区分	温室効果ガスの種別		単位	実数値	二酸化炭素換算数量(トン)		
	二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )		トン				
	メタン(CH <sub>4</sub> )		トン				
	一酸化二窒素(N <sub>2</sub> O)		トン				
	パーフルオロカーボン(PFCs)		トン				
	ハイドロフルオロカーボン(HFCs)		トン				
	六ふっ化硫黄(SF <sub>6</sub> )		トン				
	三ふっ化窒素(NF <sub>3</sub> )		トン				
計 ④		—	—				
該当する排出源の名称							
合計 ③+④ ③は二酸化炭素換算数量に限る		7,849					

- 注 1 該当する口には、レ印を記入してください。
- 2 「基準年度」とは計画期間の前年度を、「目標年度」とは計画期間の最終年度を、「報告年度」とは計画期間のうち、今回報告の対象となる年度をいいます。
- 3 産業用蒸気とは、熱供給事業者以外から供給を受ける蒸気をいいます。
- 4 電気事業者からの買電で、昼夜別契約をしていない場合は、全量昼間買電として計算してください。
- 5 自家発電は、「電気」の「その他」に実数値のみを記入してください。
- 6 燃料、蒸気、温水、冷水、電気を販売している場合は、「他人への供給」に実数値及び換算数量を記入してください。
- 7 「B その他のガス排出区分」の二酸化炭素は、別表第1の「2 非エネルギー起源」などを参考に二酸化炭素換算数量を計算してください。
- 8 第一種エネルギー管理指定工場等又は第二種エネルギー管理指定工場等を設置している場合は、事業者の内訳書の外、当該工場等毎の内訳書を添付してください。当該工場等毎の内訳書については、「工場等の名称」、「工場等の住所又は所在地」及び「工場等の主たる用途」を記入してください。

氏名又は名称		株式会社徳島〇〇					
工場等の名称							
工場等の住所又は所在地							
工場等の主たる用途							
提出書類の区分		記載年度		記載年度の区分			
<input checked="" type="checkbox"/> 温室効果ガスの排出削減計画書 <input type="checkbox"/> 実施状況等報告書		31 年度 ( 29 年度 ~ 31 年度)		<input type="checkbox"/> 基準年度 (実績) <input checked="" type="checkbox"/> 目標年度 (計画) <input type="checkbox"/> 報告年度 (実績)			
温室効果ガス排出量 <span style="float: right;">実数値欄に入力</span>							
A 二酸化炭素の排出区分	エネルギー種別		単位	実数値	原油換算数量 (キロリットル)	二酸化炭素換算 数量 (トン)	
	揮発油(ガソリン)		キロリットル	231	206	536	
	灯油		キロリットル				
	軽油		キロリットル				
	A 重油		キロリットル	1,500	1,513	4,064	
	液化石油ガス(LPG)		( トン )	100	131	300	
	液化天然ガス(LNG)		( )				
	都市ガス(CNGを含む。)		千立方メートル				
	産業用蒸気		ギガジュール				
	産業用蒸気以外の蒸気、温水、冷水		ギガジュール				
	電気	電気事業者	昼間買電	千キロワット時	3,900	1,003	2,539
			夜間買電	千キロワット時	1,400	335	911
		その他	( )	千キロワット時			
	上記以外のエネルギー	( )		( )			
		( )		( )			
( )		( )					
計 ①			—	—	3,188	8,350	
他人への供給	売電		千キロワット時				
	( )		( )				
	計 ②			—	—	0	0
合計 ③ (①-②)			—	—	3,188	8,350	
B その他のガス排出区分	温室効果ガスの種別		単位	実数値	二酸化炭素換算数量 (トン)		
	二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )		トン				
	メタン(CH <sub>4</sub> )		トン				
	一酸化二窒素(N <sub>2</sub> O)		トン				
	パーフルオロカーボン(PFCs)		トン				
	ハイドロフルオロカーボン(HFCs)		トン				
	六ふっ化硫黄(SF <sub>6</sub> )		トン				
	三ふっ化窒素(NF <sub>3</sub> )		トン				
計 ④			—	—			
該当する排出源の名称							
合計 ③+④ ③は二酸化炭素換算数量に限る					8,350		

注 1 該当する口には、レ印を記入してください。

2 「基準年度」とは計画期間の前年度を、「目標年度」とは計画期間の最終年度を、「報告年度」とは計画期間のうち、今回報告の対象となる年度をいいます。

3 産業用蒸気とは、熱供給事業者以外から供給を受ける蒸気をいいます。

4 電気事業者からの買電で、昼夜別契約をしていない場合は、全量昼間買電として計算してください。

5 自家発電は、「電気」の「その他」に実数値のみを記入してください。

6 燃料、蒸気、温水、冷水、電気を販売している場合は、「他人への供給」に実数値及び換算数量を記入してください。

7 「B その他のガス排出区分」の二酸化炭素は、別表第1の「2 非エネルギー起源」などを参考に二酸化炭素換算数量を計算してください。

8 第一種エネルギー管理指定工場等又は第二種エネルギー管理指定工場等を設置している場合は、事業者の内訳書の外、当該工場等毎の内訳書を添付してください。当該工場等毎の内訳書については、「工場等の名称」、「工場等の住所又は所在地」及び「工場等の主たる用途」を記入してください。

氏名又は名称		株式会社徳島〇〇					
工場等の名称		〇〇工場					
工場等の住所又は所在地		徳島市〇〇町××番地					
工場等の主たる用途		〇〇工場					
提出書類の区分		記載年度		記載年度の区分			
<input checked="" type="checkbox"/> 温室効果ガスの排出削減計画書 <input type="checkbox"/> 実施状況等報告書		31 年度 ( 29 年度 ~ 31 年度)		<input type="checkbox"/> 基準年度 (実績) <input checked="" type="checkbox"/> 目標年度 (計画) <input type="checkbox"/> 報告年度 (実績)			
温室効果ガス排出量 <span style="float: right;">実数値欄に<input type="checkbox"/>入力</span>							
A 二酸化炭素の排出区分	エネルギー種別		単位	実数値	原油換算数量 (キロリットル)	二酸化炭素換算 数量 (トン)	
	揮発油(ガソリン)		キロリットル	231	206	536	
	灯油		キロリットル				
	軽油		キロリットル				
	A 重油		キロリットル	1,500	1,513	4,064	
	液化石油ガス(LPG)		( トン )	100	131	300	
	液化天然ガス(LNG)		( )				
	都市ガス(CNGを含む。)		千立方メートル				
	産業用蒸気		ギガジュール				
	産業用蒸気以外の蒸気、温水、冷水		ギガジュール				
	電気	電気事業者	昼間買電	千キロワット時	3,400	875	2,213
			夜間買電	千キロワット時	900	215	586
		その他	( )	千キロワット時			
	上記以外のエネルギー	( )		( )			
		( )		( )			
( )		( )					
計 ①			—	—	2,940	7,699	
他人への供給	売電		千キロワット時				
	( )		( )				
	計 ②			—	—	0	0
合計 ③ (①-②)			—	—	2,940	7,699	
B その他のガス排出区分	温室効果ガスの種別		単位	実数値	二酸化炭素換算数量 (トン)		
	二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )		トン				
	メタン(CH <sub>4</sub> )		トン				
	一酸化二窒素(N <sub>2</sub> O)		トン				
	パーフルオロカーボン(PFCs)		トン				
	ハイドロフルオロカーボン(HFCs)		トン				
	六ふっ化硫黄(SF <sub>6</sub> )		トン				
	三ふっ化窒素(NF <sub>3</sub> )		トン				
計 ④			—	—			
該当する排出源の名称							
合計 ③+④ ③は二酸化炭素換算数量に限る					2,940	7,699	

- 注 1 該当する口には、レ印を記入してください。
- 2 「基準年度」とは計画期間の前年度を、「目標年度」とは計画期間の最終年度を、「報告年度」とは計画期間のうち、今回報告の対象となる年度をいいます。
- 3 産業用蒸気とは、熱供給事業者以外から供給を受ける蒸気をいいます。
- 4 電気事業者からの買電で、昼夜別契約をしていない場合は、全量昼間買電として計算してください。
- 5 自家発電は、「電気」の「その他」に実数値のみを記入してください。
- 6 燃料、蒸気、温水、冷水、電気を販売している場合は、「他人への供給」に実数値及び換算数量を記入してください。
- 7 「B その他のガス排出区分」の二酸化炭素は、別表第1の「2 非エネルギー起源」などを参考に二酸化炭素換算数量を計算してください。
- 8 第一種エネルギー管理指定工場等又は第二種エネルギー管理指定工場等を設置している場合は、事業者の内訳書の外、当該工場等毎の内訳書を添付してください。当該工場等毎の内訳書については、「工場等の名称」、「工場等の住所又は所在地」及び「工場等の主たる用途」を記入してください。