グリーンエネルギー ${ m CO_2}$ 削減相当量(単位: ${ m tCO_2}$ )	10,878
販売電力量(kWh)	21,000,000

注1)様式3-2別紙1「本計画におけるグリーンエネルギー $CO_2$ 削減事業リスト(実績)」3. 1販売電力量、及び3. 6排出削減量  $(tCO_2)$ の合計と一致させること。

	カ権別方法論の場合に記載すること。 找相当量保有予定者に関する情報	
1. 1 保有予定者名	1. 2 保有予定者住所	1. 3 保有予定量 (tCO <sub>2</sub> )
日本ガイシ株式会社	愛知県名古屋市瑞穂区須田町2-56	975
株式会社安藤·間	東京都港区赤坂6-1-20	518
ソニー株式会社	東京都港区港南1-7-1(本社住所)	984
配分予定なし		8,401
		10.00
		10,878

2. 環境価値が除かれた電力・熱価値の帰属先に関する情報		
2. 1 帰属先事業者名	2. 2 帰属先事業者住所	2. 3 帰属量 (kWh/MJ)
東北電力株式会社	仙台市青葉区本町一丁目7番1号  (電気供給先) 	21,000,000
		21,000,000

グリーンエネルギーCO2削減相当量(単位:tCO2)	7,571
販売電力量(kWh)	14646014.0

注1)様式3-2別紙1「本計画におけるグリーンエネルギー $CO_2$ 削減事業リスト(実績)」3. 1販売電力量、及び3. 6排出削減量  $(tCO_2)$ の合計と一致させること。

	の種別方法論の場合に記載すること。 は相当量保有予定者に関する情報	
1. 1 保有予定者名	1. 2 保有予定者住所	1. 3 保有予定量 (tCO <sub>2</sub> )
アサヒビール株式会社	東京都墨田区吾妻橋1-23-0	1,050
ソニー株式会社	東京都港区港南1-7-1(本社住所)	206
피ハヌウt기		6.015
配分予定なし		6,315
		<del>-  </del>
		7,571

2. 環境価値が除かれた電力・熱価値の帰属先に関する情報		
2. 1 帰属先事業者名	2. 2 帰属先事業者住所	2. 3 帰属量 (kWh/MJ)
東北電力株式会社	仙台市青葉区本町一丁目7番1号 (電気供給先)	14,646,014
	•	14,646,014

グリーンエネルギーCO2削減相当量(単位:tCO2)	7,971
販売電力量(kWh)	1,636,430

注1)様式3-2別紙1「本計画におけるグリーンエネルギー $CO_2$ 削減事業リスト(実績)」3. 1販売電力量、及び3. 6排出削減量  $(tCO_2)$ の合計と一致させること。

1. グリーンエネルギーCO <sub>2</sub> 削減相	別力法論の場合に記載すること。 当量保有予定者に関する情報	
1. 1 保有予定者名	1. 2 保有予定者住所	1. 3 保有予定量 (tCO <sub>2</sub> )
ソニー株式会社	東京都港区港南1-7-1(本社住所)	4,000
ソニー株式会社	東京都港区港南1-7-1(本社住所)	2,064
피ᄉᄝᅌᄼ		1,007
配分予定なし		1,907
		-
		7,971

2. 環境価値が除かれた電力・熱価値の帰属先に関する情報 2. 1 2 2 2 2. 3		
2. 1 帰属先事業者名	2. 2 帰属先事業者住所	2. 3 帰属量 (kWh/MJ)
アキモクボード株式会社	秋田県能代市鰄渕字亥の台2番地6	14,336,780
	1	14,336,780
		14,330,780

グリーンエネルギーCO2削減相当量配分計画(津別2016年度)

グリーンエネルギーCO2削減相当量(単位:tCO2)	13,350
販売電力量(kWh)	4,212,576

注1)様式3-2別紙1「本計画におけるグリーンエネルギーCO2削減事業リスト(実績)」3. 1販売電力量、及び3. 6排出削減量 (tCO2)の合計と一致させること。

注2/		
1. グリーンエネルギーCO2削減相	当量保有予定者に関する情報	
1. 1	1. 2	1. 3
保有予定者名	保有予定者住所	保有予定量
KIII KEEL	IN 11 7 C II LE //	(tCO2)
—		· · ·
アサヒビール株式会社	東京都墨田区吾妻橋1-23-0	2,743
【三井物産プラントシステム株式会社	灶 │東京都港区東新橋一丁目9番2号	154
三井物産プラントシステム株式会社	性 東京都港区東新橋一丁目9番2号	2,983
三菱自動車工業株式会社	東京都港区芝浦三丁目1番21号	1,835
	•	,
配分予定なし		5,635
A377 1 7C 0 10		
		13,350
		10,000

2. 環境価値が除かれた電力・熱価値	[の帰属先に関する情報	
2. 1	2. 2	2. 3
帰属先事業者名	帰属先事業者住所	帰属量
<b>师禹九事未</b> 百石	が周九ず末行はが	
		(kWh/MJ)
津別単板協同組合	北海道網走郡津別町字達美168番地	24,012,026
丸玉産業株式会社	北海道網走郡津別町字達美162番地(工場住所	)
		,
		24,012,026

グリーンエネルギーCO2削減相当量配分計画(ノボパン2016年度))

グリーンエネルギーCO2削減相当量(単位:tCO2)	18,832
販売電力量(kWh)	579306.0

注1)様式3-2別紙1「本計画におけるグリーンエネルギーCO2削減事業リスト(実績)」3. 1販売電力量、及び3. 6排出削減量 (tCO2)の合計と一致させること。

注2)		
1. グリーンエネルギーCO2削減相当	量保有予定者に関する情報	
1. 1	1. 2	1. 3
保有予定者名	保有予定者住所	保有予定量
W 1 1 7 C L L	K i j Z i E i i	(tCO2)
		·
アサヒグループホールディングス株式		2,863
アサヒビール株式会社	東京都墨田区吾妻橋1-23-1	4,933
三井物産プラントシステム株式会社	東京都港区東新橋一丁目9番2号	6,946
三井物産プラントシステム株式会社	東京都港区東新橋一丁目9番2号	3,770
花王株式会社	東京都中央区日本橋茅場町一丁目14番10号	69
配分予定なし		251
H3.7 , 7.2 0 0		
		<del> </del>
		<del> </del>
-		<del> </del>
		46.000
		18,832

2. 環境価値が除かれた電力・熱価値の帰属先に関する情報         2. 1	環接価値が除かれた電力・熱/
帰属先事業者名 帰属先事業者住所 帰属量 (kWh/MJ) 日本ノボパン工業株式会社 大阪府堺市堺区築港南町4番地 33,871,2	
color="block"   color="block"	
日本ノボパン工業株式会社 大阪府堺市堺区築港南町4番地 33,871,2	<b>貳先事業者名</b>
	ノボパン工業株式会社
33,871,2	

グリーンエネルギー $\mathrm{CO}_2$ 削減相当量(単位: $\mathrm{tCO}_2$ )	10,139
販売電力量(kWh)	427,002

注1)様式3-2別紙1「本計画におけるグリーンエネルギー $CO_2$ 削減事業リスト(実績)」3. 1販売電力量、及び3. 6排出削減量  $(tCO_2)$ の合計と一致させること。

1. グリーンエネルギーCO2削減相		
1. 1 保有予定者名	1. 2 保有予定者住所	1. 3 保有予定量 (tCO <sub>2</sub> )
三井物産プラントシステム株式会社		3,364
	式東京都墨田区吾妻橋1-23-1	2,616
三井物産プラントシステム株式会を	t 東京都港区東新橋一丁目9番2号	2,658
配分予定なし		1,501
		10.100
		10,139

2. 環境価値が除かれた電力・熱価値の帰属先に関する情報		
2. 1 帰属先事業者名	2. 2   帰属先事業者住所	2. 3 帰属量 (kWh/MJ)
日本ノボパン工業株式会社	大阪府堺市堺区築港南町4番地 (発電所所在地)	18,987,000
		18,987,000

グリーンエネルギー $\mathrm{CO_2}$ 削減相当量(単位: $\mathrm{tCO_2}$ )	5,421
販売電力量(kWh)	1,631,911

注1)様式3-2別紙1「本計画におけるグリーンエネルギー $CO_2$ 削減事業リスト(実績)」3. 1販売電力量、及び3. 6排出削減量  $(tCO_2)$ の合計と一致させること。

1. グリーンエネルギーCO₂削減相当:	量保有予定者に関する情報	
1. 1 保有予定者名	1. 2 保有予定者住所	1. 3 保有予定量 (tCO <sub>2</sub> )
日本ガイシ株式会社	愛知県名古屋市瑞穂区須田町2-56	1,068
JFEプラリソース株式会社	神奈川県川崎市川崎区水江町5番地1	10
株式会社安藤·間	東京都港区赤坂6-1-20	400
三井物産プラントシステム株式会社	東京都港区東新橋一丁目9番2号	559
株式会社SUBARU	東京都渋谷区恵比寿1-20-8	166
株式会社日本触媒	大阪府大阪市中央区高麗橋4-1-1	54
配分予定なし		3,164
		5,421

2. 環境価値が除かれた電力・熱価値の帰属先に関する情報		
2. 1 帰属先事業者名	2. 2 帰属先事業者住所	2. 3 帰属量
<u>銘建工業株式会社</u>	岡山県真庭市勝山1209番地 (発電所所在地)	10,152,000
		10 152 000

グリーンエネルギー $\mathrm{CO}_2$ 削減相当量(単位: $\mathrm{tCO}_2$ )	10,795
販売電力量(kWh)	3,465,702

注1)様式3-2別紙1「本計画におけるグリーンエネルギー $CO_2$ 削減事業リスト(実績)」3. 1販売電力量、及び3. 6排出削減量  $(tCO_2)$ の合計と一致させること。

1. グリーンエネルギーCO <sub>2</sub> 削減相当		
1. 1 保有予定者名	1.2 保有予定者住所	1. 3 保有予定量 (tCO <sub>2</sub> )
アサヒビール株式会社	東京都墨田区吾妻橋1-23-1	7,005
三井物産プラントシステム株式会社	東京都港区東新橋一丁目9番2号	1,799
 配分予定なし		1,991
1077 1 70 000		1,001
		10,795

0. 理技压体系数数数表面表 数压体	の見尽とに明まりはむ	
2. 環境価値が除かれた電力・熱価値の帰属先に関する情報		
2. 1	2. 2	2. 3
帰属先事業者名		帰属量
<b>冲</b> 周儿争未占石		
		(kWh/MJ)
津別単板協同組合	北海道網走郡津別町字達美168番地	00.045.050
丸玉産業株式会社	北海道網走郡津別町字達美162番地(工場住所)	20,215,856
<u> </u>	礼/再坦帕足仰/牛別叫于廷夫102亩地(土物江川/	
		20.215.856

グリーンエネルギーCO2削減相当量(単位:tCO2)	1,659
販売電力量(kWh)	0

注1)様式3-2別紙1「本計画におけるグリーンエネルギー $CO_2$ 削減事業リスト(実績)」3. 1販売電力量、及び3. 6排出削減量  $(tCO_2)$ の合計と一致させること。

1. グリーンエネルギーCO2削減相当		
1. 1 保有予定者名	1. 2 保有予定者住所	1. 3 保有予定量 (tCO <sub>2</sub> )
株式会社安藤·間	東京都港区赤坂6-1-20	133
三井物産プラントシステム株式会社	東京都港区東新橋一丁目9番2号	530
配分予定なし		996
	1	1,659

2. 環境価値が除かれた電力・熱価値の帰属先に関する情報		
2. 1	2. 2	2. 3
帰属先事業者名	帰属先事業者住所	帰属量
		(kWh/MJ)
石垣島製糖株式会社	沖縄県石垣市字名蔵243	3,107,000
		3,107,000

グリーンエネルギーCO2削減相当量(単位:tCO2)	3629
販売電力量(kWh)	0

注1)様式3-2別紙1「本計画におけるグリーンエネルギー $CO_2$ 削減事業リスト(実績)」3. 1販売電力量、及び3. 6排出削減量  $(tCO_2)$ の合計と一致させること。

注2)		
1. 1 保有予定者名	1. 2 保有予定者住所	1. 3 保有予定量 (tCO <sub>2</sub> )
株式会社仙台ニコン 日本自然エネルギー株式会社 <u>償却済み</u>	宮城県名取市田高字原277 東京都品川区大崎5-1-11	757 1093 1779
配分予定なし		
		3629

2. 環境価値が除かれた電力・熱価値の帰属先に関する情報		
2. 1 帰属先事業者名	2. 2 帰属先事業者住所	2. 3 帰属量
		(kWh/MJ)
セイホク株式会社	宮城県石巻市潮見町2番地1	47,890,000
	(発電所所在地)	
		47,890,000

グリーンエネルギー $CO_2$ 削減相当量(単位: $tCO_2$ )	3586
販売電力量(kWh)	0

注1)様式3-2別紙1「本計画におけるグリーンエネルギー $CO_2$ 削減事業リスト(実績)」3. 1販売電力量、及び3. 6排出削減量  $(tCO_2)$ の合計と一致させること。

1. グリーンエネルギーCO <sub>2</sub> 削減相当		
1. 1 保有予定者名	1. 2 保有予定者住所	1. 3 保有予定量 (tCO <sub>2</sub> )
株式会社アツミテック 日本自然エネルギー株式会社 株式会社仙台ニコン	静岡県浜松市中区高丘西4丁目6番-1 東京都品川区大崎5-1-11 宮城県名取市田高字原277	1750 1079 757
配分予定なし		
		3586

2. 環境価値が除かれた電力・熱価値の帰属先に関する情報		
2. 1 帰属先事業者名	2. 2 帰属先事業者住所	2. 3 帰属量 (kWh/MJ)
セイホク株式会社	宮城県石巻市潮見町2番地1	47,890,000
	(発電所所在地)	
	1	47,890,000