



# 財務データ集

単位:百万円		2019年度	2020年度	2021年度
<b>損益計算書(PL)関連情報</b>				
	売上高(営業収益)	3,280,002	2,730,146	4,435,275
	営業利益	167,008	249,438	132,992
	経常利益	174,429	244,194	95,370
	税金等調整前当期純利益	195,386	227,818	96,334
	親会社株主に帰属する当期純利益	168,543	157,852	24,625
(セグメント情報)	燃料事業			
	売上高	864,708	1,076,200	2,995,533
	純利益	25,094	48,014	161,337
	海外発電事業			
	売上高	2,180	2,663	4,132
	純利益	36,126	△7,661	△19,301
	国内火力・ガス事業			
	売上高	2,926,760	2,391,044	3,119,438
	純利益	135,814	152,858	△113,891
	調整額			
	売上高	△513,647	△739,762	△1,683,829
	純利益	△28,492	△35,358	△3,518
	減価償却費	197,940	187,737	153,619
	設備投資額	244,541	225,997	336,981
	研究開発費	1,433	1,142	1,079
	国内火力・ガス事業	177	132	106
	その他	1,255	1,009	973
<b>貸借対照表(BS)関連情報</b>				
	資産	4,035,324	4,090,880	8,722,197
	純資産	1,601,267	1,762,120	1,974,370
	自己資本	1,540,522	1,686,194	1,809,691
	有利子負債残高	1,505,957	1,613,291	2,646,549
<b>キャッシュ・フロー関連情報</b>				
	営業活動によるキャッシュ・フロー	551,670	340,825	△340,433
	投資活動によるキャッシュ・フロー	△310,863	△272,092	△661,033
	財務活動によるキャッシュ・フロー	△452,054	89,542	871,775
	フリー・キャッシュ・フロー	240,807	68,733	△1,001,466
	現金及び現金同等物の期末残高	402,431	561,685	461,456
<b>主な財務指標</b>				
	当期純利益 <sup>(注1)</sup>	90,082	111,629	277,032
	EBITDA <sup>(注2)</sup>	292,812	359,305	610,848
	投下資本利益率(ROIC)(%) <sup>(注3)</sup>	3.2	3.7	7.3
	自己資本利益率(ROE)(%) <sup>(注4)</sup>	8.5	6.9	15.8
	Net DER(倍) <sup>(注5)</sup>	0.7	0.6	1.2
	Net Debt/EBITDA(年) <sup>(注6)</sup>	3.6	2.8	3.5
<b>その他</b>				
	シナジー効果(億円)	250	450	850
	格付	S&P A-, R&I A+, JCR AA-	S&P A-, R&I A+, JCR AA-	S&P A-, R&I A+, JCR AA-

(注1) 期ずれ影響額は除く (注2) EBITDA = 税引前当期純利益\* + 減価償却費 + 支払利息 ※期ずれ影響額は除く

(注3) ROIC = {当期純利益<sup>\*1</sup> + 支払利息 × (1 - 実効税率<sup>\*2</sup>)} / (有利子負債 + 自己資本<sup>\*3</sup>)<sup>\*4</sup> ※1 期ずれ影響額は除く ※2 当社実効税率(有価証券報告書記載数値)を使用 ※3 純資産 - 非支配株主持分 ※4 期首期末平均

(注4) ROE = 当期純利益<sup>\*1</sup> / 自己資本<sup>\*2</sup> ※1 期ずれ影響額は除く ※2 期首期末平均 (注5) Net DER = (有利子負債 - 現預金) ÷ 自己資本<sup>\*</sup> ※純資産 - 非支配株主持分 (注6) Net Debt / EBITDA = (有利子負債 - 現預金) ÷ EBITDA<sup>\*</sup> ※期ずれ影響額は除く



## 財務データ集

### 主な社債の内訳

	2019年度	2020年度		2021年度			
社債 期末残高合計額(百万円)	—	40,000		150,000			
銘柄	無し	第1回無担保社債 (社債間限定同順位特約付)	第2回無担保社債 (社債間限定同順位特約付)	第3回無担保社債 (社債間限定同順位特約付)	第4回無担保社債 (社債間限定同順位特約付)	第5回無担保社債 (社債間限定同順位特約付)	第6回無担保社債 (社債間限定同順位特約付)
種類	無し	国内普通社債(無担保)	国内普通社債(無担保)	国内普通社債(無担保)	国内普通社債(無担保)	国内普通社債(無担保)	国内普通社債(無担保)
発行年月日	無し	2020/10/22	2020/10/22	2021/11/26	2021/11/26	2022/1/19	2022/1/19
発行額(百万円)	無し	20,000	20,000	40,000	30,000	30,000	10,000
年限	無し	5年	10年	5年	10年	3年	19年
利率(%)	無し	0.190	0.390	0.150	0.350	0.050	0.670

### 販売電力量・発電電力量

	2019年度	2020年度	2021年度
販売電力量(億kWh)	2,657	2,466	2,555
発電電力量(億kWh)			
LNG	2,156	2,015	1,923
石炭	484	432	550
重油・原油	13	0	0
合計	2,653	2,446	2,473

### 主な設備計画(火力)

2022年3月31日時点

会社名	セグメントの名称	地点名	出力(千kW)	着工	運転開始
JERAパワー武豊合同会社	国内火力・ガス事業	武豊5号	1,070	2018年4月	2022年8月
JERAパワー姉崎合同会社	国内火力・ガス事業	姉崎新1・2・3号	646.9×3	2020年2月	2023年2月・4月・8月
JERAパワー横須賀合同会社	国内火力・ガス事業	横須賀1・2号	650×2	2019年8月	2023年6月、2024年2月
五井ユナイテッドジェネレーション合同会社	国内火力・ガス事業	五井1・2・3号	780×3	2021年4月	2024年8月・11月、2025年3月



# 非財務データ集

## 環境分野

項目 <sup>※1</sup>	単位	2019年度	2020年度	2021年度
燃料消費量				
石炭 <sup>※2</sup>	万t	1,713	1,577	2,004
石油類 <sup>※2</sup>	万kl	34	5	4
LNG・LPG・都市ガス <sup>※2</sup>	万t	3,093	2,886	2,743
バイオマス	万t	39	39	38
送電端電力量	億kWh	2,653	2,446	2,473
ガス販売量	万t	306	312	382
総エネルギー使用量(原油換算)	原油換算万kl	5,525	5,070	5,080
火力総合発電効率(低位発熱量基準)	%	50.1	49.7	48.2
省エネ法 火力発電効率ベンチマークA指標 <sup>※3</sup>	—	1.002	1.000	1.003
省エネ法 火力発電効率ベンチマークB指標 <sup>※3</sup>	%	46.8	46.8	46.7
購入電力量 <sup>※2</sup>	万kWh	17,468	16,174	8,475
工業用水受入量	万m <sup>3</sup>	1,812	1,771	1,816
上水受入量	万m <sup>3</sup>	87	81	86
地下水使用量	万m <sup>3</sup>	2	18	12
発電事業に伴うGHG(温室効果ガス)排出量(スコープ1)	万t-CO <sub>2</sub>	12,463	11,495	12,110
CO <sub>2</sub> 排出量	万t-CO <sub>2</sub>	12,450	11,483	12,095
CH <sub>4</sub> (メタン)排出量	万t-CO <sub>2</sub>	1	1	1
N <sub>2</sub> O(亜酸化窒素)排出量	万t-CO <sub>2</sub>	11	10	12
SF <sub>6</sub> (六フッ化硫黄)排出量 <sup>※4</sup>	万t-CO <sub>2</sub>	0.4	0.6	1.9
HFC(代替フロン)排出量 <sup>※4</sup>	万t-CO <sub>2</sub>	0.06	0.04	0.03
[国内・JERAグループ] 発電事業に伴うCO <sub>2</sub> 排出量(スコープ1) <sup>※5</sup>	万t-CO <sub>2</sub>	13,901	12,744	13,176
[国内外・JERAグループ] 発電事業に伴うCO <sub>2</sub> 排出量(スコープ1) <sup>※5※6</sup>	万t-CO <sub>2</sub>	16,111	14,792	15,536
燃料上流事業に伴うCO <sub>2</sub> 排出量(スコープ1) <sup>※5※6</sup>	万t-CO <sub>2</sub>	24	35	24
燃料輸送事業に伴うCO <sub>2</sub> 排出量(スコープ1) <sup>※5※6</sup>	万t-CO <sub>2</sub>	30	33	28
購入電力の消費に伴うCO <sub>2</sub> 排出量(スコープ2) <sup>※2</sup>	万t-CO <sub>2</sub>	7.9	7.7	3.7
その他の間接的なCO <sub>2</sub> 排出量(スコープ3)	万t-CO <sub>2</sub>	3,199	3,041	3,251
購入した商品・サービス	万t-CO <sub>2</sub>	0.007	0.004	0.001
資本財	万t-CO <sub>2</sub>	77	71	90
燃料及びエネルギーに関連する活動 <sup>※2</sup>	万t-CO <sub>2</sub>	2,278	2,108	2,103
上流部門における輸送と流通 <sup>※2</sup>	万t-CO <sub>2</sub>	3	2	3
事業によって発生する廃棄物	万t-CO <sub>2</sub>	16	17	22
出張	万t-CO <sub>2</sub>	0.06	0.06	0.06
従業員の通勤	万t-CO <sub>2</sub>	0.1	0.1	0.2
上流部門のリース資産	万t-CO <sub>2</sub>	—	—	—
下流部門における輸送と流通	万t-CO <sub>2</sub>	—	—	—
販売した製品の加工	万t-CO <sub>2</sub>	—	—	—
販売した製品の使用 <sup>※2</sup>	万t-CO <sub>2</sub>	825	843	1,032
販売した製品の廃棄後の処理	万t-CO <sub>2</sub>	—	—	—
下流部門のリース資産	万t-CO <sub>2</sub>	—	—	—
フランチャイズ	万t-CO <sub>2</sub>	—	—	—
投資	万t-CO <sub>2</sub>	—	—	—
発電事業のCO <sub>2</sub> 排出原単位 <sup>※7</sup>	kg-CO <sub>2</sub> /kWh	0.469	0.469	0.489
[国内・JERAグループ] 発電事業のCO <sub>2</sub> 排出原単位 <sup>※5※7</sup>	kg-CO <sub>2</sub> /kWh	0.492	0.491	0.505

項目 <sup>※1</sup>	単位	2019年度	2020年度	2021年度
[国内外・JERAグループ] 発電事業のCO <sub>2</sub> 排出原単位 <sup>※5※6※7</sup>	kg-CO <sub>2</sub> /kWh	0.496	0.493	0.512
SF <sub>6</sub> (六フッ化硫黄)回収率(点検時)	%	99.8	99.9	99.5
SF <sub>6</sub> (六フッ化硫黄)回収率(撤去時)	%	100.0	99.4	99.0
SO <sub>x</sub> (硫黄酸化物)排出量	万t	0.750	0.509	0.632
SO <sub>x</sub> (硫黄酸化物)排出原単位 <sup>※7</sup>	g/kWh	0.03	0.02	0.03
NO <sub>x</sub> (窒素酸化物)排出量	万t	2.11	1.78	1.77
NO <sub>x</sub> (窒素酸化物)排出原単位 <sup>※7</sup>	g/kWh	0.08	0.07	0.07
総排水量	万m <sup>3</sup>	760	751	719
COD(化学的酸素要求量)排出量	t	21	20	20
産業廃棄物・副生成物発生量	万t	199	204	271
埋立処分量	万t	1	1	2
石灰灰有効活用率	%	99.99	99.99	99.99
重大な漏出の発生件数	件	0	0	0
PCB(ポリ塩化ビフェニル)含有トランス・コンデンサー類廃棄台数	台	16	57	78
PCB(ポリ塩化ビフェニル)汚染絶縁油処理量	kl	86	510	25
環境法令等の違反による罰金及び制裁措置を受けた件数	件	0	0	0

※1 特記のないものは、国内JERA単体、株式会社常磐那珂ジェネレーション及びJERA/パワー武豊合同会社のデータ

※2 項目の定義及び算定方法の見直しにより2020年度以前の実績を修正

※3 国内JERA単体のデータ

※4 暦年での集計値

※5 共同事業については出資比率ベースで当社持分を算出

※6 海外事業は原則として現地会計年度・現地の報告基準で集計

※7 送電端電力量ベースで算出

## 社会分野

項目	単位	2019年度	2020年度	2021年度
従業員数(JERA連結)	人	4,797	4,907	5,062
従業員数(JERA単体) <sup>※1</sup>				
全体	人	3,726	3,847	3,910
男性	人	3,452	3,557	3,581
女性	人	274	290	329
平均年齢(JERA単体)				
全体	歳	44.3	44.7	44.6
男性	歳	44.5	44.8	44.9
女性	歳	41.8	42.2	41.6
管理職(JERA単体)				
全体	人	722	756	716
男性	人	697	724	680
女性	人	25	32	36



## 非財務データ集

項目	単位	2019年度	2020年度	2021年度
<b>新卒採用数(JERA単体)<sup>※2</sup></b>				
全体	人	50	51	79
男性	人	43	43	68
女性	人	7	8	11
<b>キャリア採用数(JERA単体)</b>				
全体	人	21	72	131
男性	人	16	60	98
女性	人	5	12	33
<b>離職率(JERA単体)<sup>※3</sup></b>				
全体	%	—	—	2.8
男性	%	—	—	2.9
女性	%	—	—	1.9
<b>育児休業制度利用数(JERA単体)</b>				
全体	人	5	10	20
男性	人	0	0	10
女性	人	5	10	10
<b>育児休業からの復職率(JERA単体)<sup>※4</sup></b>				
全体	%	100	100	100
男性	%	—	—	100
女性	%	100	100	100
<b>男女の賃金差(賃金差がある場合、男女の比率(女性/男性))<sup>※5</sup></b>				
全体	%	—	—	—
<b>従業員エンゲージメント率<sup>※6</sup></b>				
全体	%	68.1	68.6	68.8
<b>労働組合組織率(加入率)</b>				
全体	%	100	100	100
<b>従業員1人あたりの年間平均研修時間<sup>※7</sup></b>				
全体	時間	—	—	32.4
<b>寄付金額</b>				
全体	百万円	4	780	38

※1 当社外への出向者を除き、当社外から当社への出向者を含む値

※2 2021年度以前は両株主による採用後、JERAへ初期配属された従業員数を記載(2022年度よりJERAにおける新卒採用を開始)

※3 送外出向者を含む、JERAと雇用関係にある者を対象とした値

※4 当該年度の復職予定者のうち、実際に復職した者の割合

※5 2021年4月よりJERA独自の報酬制度を導入。従業員の属性(年齢、役職、評定等)を同じくする者の間において、男女間の賃金差なし

※6 委託先における調査対象企業全体の平均値58.8%(参考)

※7 2021年度よりJERA独自の研修体系を構築。集合研修(Off-JT)のほか、発電所における技術研修(OJT)、eラーニング等を含む。

### ガバナンス分野

項目(計算方法)	単位	2019年度	2020年度	2021年度
顧客プライバシーの侵害等の不服申立件数	件	0	0	0
コンプライアンス違反件数	件	0	0	0
ハラスメント窓口相談件数	件	—	—	12
内部通報窓口への通報件数 <sup>※1</sup>	件	12	12	17
ITセキュリティ漏洩件数	件	0	0	0

項目(計算方法)	単位	2019年度	2020年度	2021年度
<b>取締役会構成</b>				
取締役数	人	10	10	10
社外取締役数	人	4	5	5
社外取締役比率(社外取締役数/取締役数)	%	40	50	50
女性取締役数	人	0	0	1
女性取締役比率(女性取締役数/取締役数)	%	0	0	10
執行役員数(取締役兼執行役員を除く)	人	11	12	10
女性執行役員数	人	0	0	0
女性執行役員比率(女性執行役員数/執行役員数)	%	0	0	0
取締役平均年齢	歳	60.4	60.1	61.3
取締役上限年齢	歳	上限なし	上限なし	上限なし
最年少取締役年齢	歳	49	50	57
最年長取締役年齢	歳	69	68	69
取締役任期	年	1	1	1
執行役員任期	年	1	1	1
取締役会回数	回	15	23	26
取締役会出席率(取締役の取締役会出席回数×取締役数/取締役会の開催回数×取締役数)	%	97.3	99.1	96.5
社外取締役出席率(社外取締役の取締役会出席回数×社外取締役数/取締役会の開催回数×社外取締役数)	%	93.3	99.1	93.8
<b>取締役報酬額</b>				
支給人数(取締役全員のうち支給人数)	人	8	8	8
報酬等の額(総額)(取締役のうち支給人数の合計額)	百万円	334	278	312
監査役数	人	3	3	3
社外監査役数	人	3	3	3
社外監査役比率(社外監査役数/監査役数)	%	100	100	100
監査役協議会回数	回	20	17	20
監査役協議会への出席率(監査役の監査役協議会への出席回数×監査役数/監査役協議会の開催回数×監査役数)	%	100	100	100
監査役の取締役会への出席率(監査役の出席回数×監査役数/取締役会の開催回数×監査役数)	%	100	100	98.7
指名報酬委員会人数	人	5	5	4
社外取締役数	人	2	2	2
社外取締役比率	%	40	40	50
委員会開催回数	回	6	7	9
委員会出席率	%	100	100	100
サステナビリティ推進会議メンバー数 <sup>※2</sup>	人	10	10	10
推進会議開催回数	回	1	2	2

※1 2021年度の件数のうち2件はハラスメント窓口相談件数と重複

※2 メンバー数は役員を対象

# 国内火力発電所

(2022年3月31日時点)

## 火力発電所一覧※1 (各火力発電所の合計出力/燃種)

◆LNG ◆石炭 ◆重油 ◆原油 ◆都市ガス

上越	238万kW / ◆
広野	440万kW / ◆◆◆
常陸那珂	200万kW / ◆
常陸那珂共同 (常陸那珂ジェネレーション)	65万kW / ◆
鹿島	566万kW / ◆◆◆◆
千葉	438万kW / ◆
五井(五井ユナイテッドジェネレーション) (2024年度に運転開始予定)	234万kW / ◆
姉崎	120万kW / ◆
姉崎(JERAパワー姉崎) (2023年度に運転開始予定)	194.1万kW / ◆
袖ヶ浦	360万kW / ◆
富津	516万kW / ◆
横須賀(JERAパワー横須賀) (2023年度に運転開始予定)	130万kW / ◆
南横浜	115万kW / ◆
横浜	301.6万kW / ◆
東扇島	200万kW / ◆
川崎	342万kW / ◆
品川	114万kW / ◆
渥美	140万kW / ◆◆
碧南	410万kW / ◆
武豊(JERAパワー武豊)※2	107万kW / ◆
知多	170.8万kW / ◆
知多第二	170.8万kW / ◆
新名古屋	305.8万kW / ◆
西名古屋	237.6万kW / ◆
川越	480.2万kW / ◆
四日市	58.5万kW / ◆

※1 発電所名。( )は設置者(事業会社)名。

※2 2022年8月運開

# 海外事業とLNG調達国

(2022年3月31日時点)

## 海外事業

■火力発電事業 ■再生可能エネルギー事業 ■燃料上流事業 ■最適化事業

### オランダ

●リートランデン石炭ターミナル事業 ■

### 英国

●ガンフリートサンズ洋上風力発電事業 ■

●Zenobe蓄電池事業 ■

●JERA Global Markets (最適化・トレーディング) ■

### カタール

●ラスラファンBガス火力IWPP事業 ■

●ラスラファンCガス火力IWPP事業 ■

●メサイド・ガス火力IPP事業 ■

●ウム・アル・ホール・ガス火力IWPP事業 ■

### UAE

●ウム・アル・ナール・ガス火力IWPP事業 ■

### オマーン

●スール・ガス火力IPP事業 ■

### インド

●ReNew Power風力・太陽光発電事業 ■

### バングラデシュ

●サミット・パワー社 IPP事業 ■

●メグナハット・ガス火力IPP事業 ■

### タイ

●EGCO発電事業 ■

●太陽光IPP事業 ■

●ラチャブリ・ガス火力IPP事業 ■

●風力IPP事業 ■

●ATバイオパワー・粉殻発電事業 ■

### 台湾

●彰濱/豊徳/星元・ガス火力IPP事業 ■

●フォルモサ1洋上風力発電事業 ■

●フォルモサ2洋上風力発電事業 ■

### フィリピン

●ティームエナジー発電事業 ■

●アポイティス・パワー社発電事業 ■

### インドネシア

●チレボン・石炭火力IPP事業 ■

### 米国

●テナスカ・ガス火力IPP事業 ■

●キャロルカウンティ・ガス火力IPP事業 ■

●クリケットバレー・ガス火力IPP事業 ■

●リンデン・ガス火力IPP事業 ■

●コンパス・ガス火力IPP事業 ■

●エル・サウス陸上風力発電事業 ■

●フリーポートLNG事業 ■

●JERA Global Markets(最適化・トレーディング) ■

### ベトナム

●フーミー・ガス火力IPP事業 ■

### シンガポール

●JERA Global Markets(最適化・トレーディング) ■

### オーストラリア※

●ダーウィンLNG事業 ■

●ゴーンLNG事業 ■

●ウィートストーンLNG事業 ■

●イクシスLNG事業 ■

### メキシコ

●バジャドリド・ガス火力IPP事業 ■

●ファルコン・ガス火力IPP事業 ■

IPP (Independent Power Producer: 卸発電事業者)

IWPP (Independent Water and Power Producer: 卸発電造水事業者)

SPP (Small Power Producer: 小発電事業者)

※2022年4月にパロツサガス田開発事業に参画。

## 主なLNG調達国

●米国	●オーストラリア	●インドネシア	●マレーシア	●ブルネイ
●パプアニューギニア	●カタール	●UAE	●ロシア	



# グループ会社一覧

## 連結子会社 (2022年3月31日時点)

名称	住所	主要な事業の内容
JERA Power International B.V.*	オランダ アムステルダム	海外発電事業等への出資・融資及び保証等
JERA Asia Pte. Ltd.	シンガポール	アジア地域における電力・ガス関連プロジェクトの開発事業
JERA Australia Pty Ltd*	オーストラリア パース	豪州における燃料事業の統括
JERA Global Markets Pte. Ltd.*	シンガポール	燃料トレーディング事業及びこれに付帯する事業
Tokyo Timor Sea Resources Pty Ltd*	オーストラリア パース	豪州・東チモール共同石油開発海域内におけるガス田開発事業への投資
株式会社常陸那珂ジェネレーション*	茨城県那珂郡東海村	火力発電所の発電及びこれに付帯する事業
エルエヌジー・マリン・トランスポート株式会社	東京都千代田区	液化天然ガスの海上運送事業及びその代理業
JERA Global Insurance Inc.	アメリカ ハワイ	保険事業
JERAパワー横須賀合同会社	神奈川県横須賀市	火力発電所の発電及びこれに付帯する事業
JERAパワー姉崎合同会社	千葉県市原市	火力発電所の発電及びこれに付帯する事業
知多エル・エヌ・ジー株式会社	愛知県知多市	液化天然ガスの受入・貯蔵・気化及び送り出しに関する業務
五井ユナイテッドジェネレーション合同会社	千葉県市原市	火力発電所の発電及びこれに付帯する事業
JERA Power (Thailand) Co., Ltd.	タイ バンコク	タイにおける発電所の運転保守及びエンジニアリングサービス(上記事業への出資)
株式会社ネクセライズ	東京都江東区	石油製品の販売、火力発電用燃料設備の運転管理、発電所の防災業務等
JERAパワー武豊合同会社	愛知県知多郡武豊町	火力発電所の発電及びこれに付帯する事業
JERA Americas Inc.	アメリカ デラウェア	米州における発電事業・燃料事業の統括(米国発電事業等への出資・融資及び保証等)
JERA Americas Holdings Inc.	アメリカ デラウェア	米州における発電事業・燃料事業の統括

その他63社

※の5社は特定子会社に該当する。なお、その他63社のうち、特定子会社に該当する先は、JERA Trading International Pte. Ltd.、JERA Ichthys Pty Ltd.、JERA Gorgon Pty Ltd.、Tokyo Electric Power Company International B.V.、JERA Power Management Asia B.V.、Reliance Bangladesh LNG & Power Ltd.、Chubu Electric Power Integra Pty Ltd.、JERA Darwin Investment Pty Ltd.、JERA Darwin LNG Pty Ltd.、Cygnus LNG Shipping Limited.、JERA Storage Investment B.V.、Pacific LNG Shipping Limited.、Pacific Eurus Shipping Limited.、Tokyo Timor Sea Resources Inc.、JERA Global Markets Netherlands B.V.、JERA Global Markets North America, LLC.、JERA Global Markets UK Ltdである。

## 持分法適用関連会社

名称	住所	主要な事業の内容
相馬共同火力発電株式会社	福島県相馬市	火力発電所の運転・保守及び電力の販売
常磐共同火力株式会社	東京都千代田区	火力発電所の運転・保守及び電力の販売
Aboitiz Power Corporation	フィリピン マニラ	フィリピンでの発電・配電及び電力の小売
鹿島共同火力株式会社	茨城県鹿嶋市	火力発電所の運転・保守及び電力の販売
君津共同火力株式会社	千葉県君津市	火力発電所の運転・保守及び電力の販売
TeaM Energy Corporation	フィリピン マニラ	フィリピンでの発電事業
Freeport LNG Development, L.P.	アメリカ デラウェア	米州におけるLNG設備の運転保守及び開発

その他34社



# 組織図

(2022年7月1日時点)



# 会社概要

会社名	株式会社 JERA (JERA Co., Inc.)
所在地	<p>[本社] 〒103-6125 東京都中央区日本橋2丁目5番1号 日本橋高島屋三井ビルディング25階 TEL:03-3272-4631(代表) FAX:03-3272-4635</p> <p>[東日本支社] 〒100-0011 東京都千代田区内幸町2丁目2番3号 日比谷国際ビル9階 TEL:03-3272-4631 FAX:03-6363-5781</p> <p>[西日本支社] 〒450-6318 愛知県名古屋市中村区名駅1丁目1番1号 JPタワー名古屋18階 TEL:052-740-6842 FAX:052-740-6841</p>
設立日	2015年4月30日
資本金	1,000億円
出資比率	東京電力フュエル&パワー株式会社 … 50% 中部電力株式会社 … 50%
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>火力発電事業</li> <li>再生可能エネルギー事業</li> <li>ガス・LNG事業</li> <li>上記各事業に関するエンジニアリング、コンサルティング など</li> </ul>
従業員数	5,062名(2022年3月31日時点)



品川火力発電所



台湾・フォルモサ

© Formosa Wind Power Co., Ltd. All rights reserved.



上越火力発電所



川越火力発電所



豪州・ウィートストーン

シェブロン・オーストラリア提供



米国・クリケットバレー



# Jera

エネルギーを新しい時代へ

株式会社 JERA

〒103-6125 東京都中央区日本橋2丁目5番1号  
日本橋高島屋三井ビルディング25階

Tel: 03-3272-4631 Fax: 03-3272-4635

www.jera.co.jp

UD  
FONT  
by MORISAWA



いつだって次の時代をつくるのは  
困難に立ち向かっていく挑戦者たち。  
選手たちの闘う姿を見ていると  
自分も頑張ろうと思うチカラが湧いてきます。

日本最大の発電会社であり  
その活動範囲を世界へと広げている私たちJERAも同じ気持ちです。  
2050年CO<sub>2</sub>排出量ゼロという目標を掲げた  
「JERAゼロエミッション2050」への挑戦は  
あたらしい未来を切り開くと信じています。

選手たちが、たった一球で試合の流れを変えてしまうように  
私たちも規模、技術力、アイデアで世界に一石を投じていきます。  
エネルギーを、そして、野球を通して文化・スポーツの振興を  
次の時代へ。

JERA はセントラル・リーグの応援にエネルギーを注いでいます。

## Jera セ・リーグ

当社は、プロ野球が標榜する「野球の推進を通してスポーツの発展に寄与し、日本の繁栄と国際親善に貢献すること」という事業目的に共感し、野球の発展のために堅実な歩みを続けるセントラル・リーグに特別協賛しています。