

DATA 1 世界市況データ(ポリシリコン、ウエハ、セル、モジュールスポット価格)

(単位:米ドル)

種別	平均価格	下限	上限	トレンド
ポリシリコン(kg当たり)	15.9	13.50	~ 21.00	↗ 3.2%
ウエハ	多結晶シリコンウエハ(156mm角)(枚)	0.813	0.75 ~ 1.05	↗ 0.5%
	W当たり	0.203	0.18 ~ 0.26	
	単結晶シリコンウエハ(156mm角)(枚)	1.134	1.04 ~ 1.35	↗ 5.2%
	W当たり	0.283	0.26 ~ 0.33	
セル	W当たり	0.345	0.31 ~ 0.47	→
	多結晶型(156mm角)(枚)	1.423	1.27 ~ 2.05	→
	単結晶型(156mm角)(枚)	1.729	1.51 ~ 2.35	↗ 3.0%
モジュール(W当たり)	結晶型	0.65	0.49 ~ 1.00	↘ 0.2%
	薄膜型	0.621	0.52 ~ 0.96	↘ 0.2%

(1月現在)

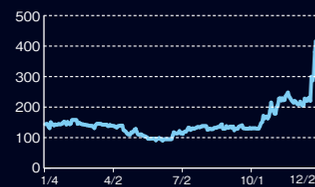
※PVinsight、EnergyTrend及びPVeve独自取材によって算出

DATA 2 経済産業省の主な新エネ関連の平成25年度予算概算要求

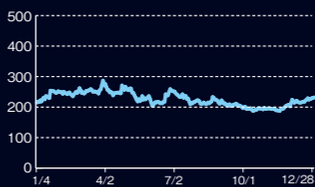
事業名称	要求額	平成24年度
福島県再生可能エネルギー次世代技術開発事業	10.0億円	新規
福島県市民交流型再生可能エネルギー導入促進事業(委託・補助)	20.0億円	新規
福島再生可能エネルギー研究開発拠点機能強化事業(独法交付金)	17.0億円	新規
蓄電池材料評価基盤技術開発プロジェクト(未来開拓研究)(独法交付金)	7.2億円	新規
次世代パワーエレクトロニクス技術開発プロジェクト(独法交付金)	23.3億円	新規
次世代スマートデバイス開発プロジェクト(独法交付金)	17.5億円	新規
革新的触媒による化学製品製造技術開発プロジェクト(委託/独法交付金)	24.0億円	新規
グリーン部素材研究開発事業(補助金)	8.0億円	新規
エネルギー使用合理化事業者支援補助金	542.4億円	343.0億円
エネルギー使用合理化特定設備等導入促進事業費補助金	17.0億円	15.1億円
分散型ガスコージェネレーション整備事業(補助)	150.0億円	新規
ガスコージェネレーション推進事業費補助金(補助)	60.0億円	33.0億円
革新的低炭素技術集約産業の国内立地の推進(補助)	200.0億円	70.8億円
水素供給設備整備事業費補助金	50.0億円	新規
水素利用技術研究開発事業(独法交付金)	21.0億円	新規
次世代エネルギー・社会システム実証事業費補助金(スマートコミュニティ実証)	96.0億円	106.0億円
太陽光発電システム次世代高性能技術の開発(独法交付金)	60.0億円	59.8億円
再生可能エネルギー余剰電力対策蓄電池実用化事業(委託)	31.3億円	新規
洋上風力発電等技術研究開発(独法交付金)	40.0億円	52.0億円
風力発電高度実用化研究開発事業(独法交付金)	20.0億円	新規
海洋エネルギー技術研究開発事業(独法交付金)	38.0億円	21.0億円

事業名称	要求額	平成24年度
地熱発電技術研究開発事業(独法交付金)	15.0億円	新規
地熱資源開発調査事業(補助)	75.0億円	90.5億円
戦略的次世代バイオマスエネルギー利用技術開発事業(独法交付金)	28.0億円	20.0億円
リチウムイオン電池応用・実用化先端技術開発事業(独法交付金)	27.0億円	20.0億円
再生可能エネルギー貯蔵・輸送等技術開発(委託)	28.5億円	新規
革新型太陽電池研究開発(独法交付金)	22.0億円	23.6億円
革新型蓄電池先端科学基礎研究事業(独法交付金)	35.0億円	35.0億円
住宅・建築物のネット・ゼロ・エネルギー化推進事業費補助金(補助)	98.0億円	70.0億円
既築住宅における高性能建材導入促進事業費補助金(補助)	100.0億円	新規
独立型再生可能エネルギー発電システム等対策費補助金(補助)	60.0億円	9.8億円
省エネルギー対策導入促進事業費補助金(補助)	7.0億円	6.0億円
小規模グリーン設備導入支援補助金	10.0億円	新規
風力発電のための送電網整備実証事業費補助金(補助)	250.0億円	新規
太陽光発電多用途実証事業(独法交付金)	8.0億円	新規
地熱開発理解促進関連事業(補助)	30.0億円	新規
小水力発電導入促進モデル事業費補助金(委託・補助)	20.0億円	7.0億円
省エネ型ロジスティクス等推進事業費補助金(補助)	32.0億円	新規
再生可能エネルギー熱利用加速化支援対策費補助金(補助)	60.0億円	40.0億円
再生可能エネルギー熱利用高度複合システム実証事業費補助金(補助)	45.0億円	新規
太陽熱エネルギー等活用型住宅の技術開発(独法交付金)	2.6億円	2.3億円
戦略的省エネルギー技術革新プログラム(独法交付金)	102.0億円	102.0億円

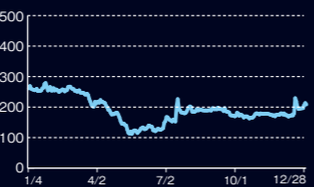
多摩川ホールディングス
JQS (6838)



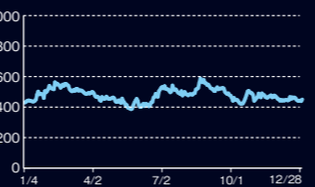
三晃金属工業
東証1部 (1972)



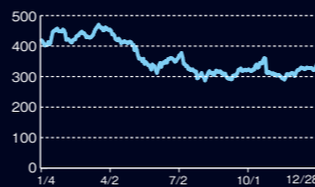
石井表記
東証2部 (6336)



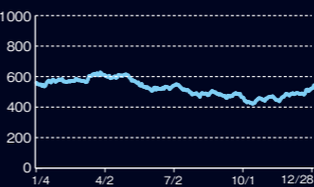
日新電機
東証1部 (6641)



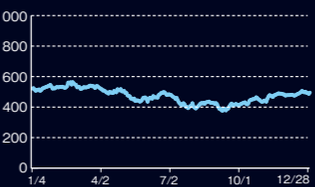
ジーエス・ユアサコーポレーション
東証1部 (6674)



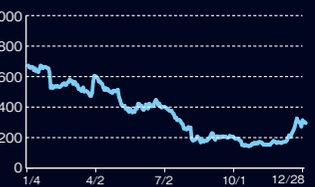
東レ
東証1部 (3402)



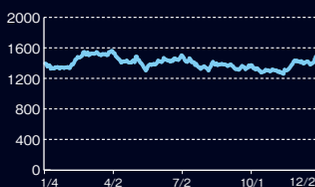
昭和シェル石油
東証1部 (5002)



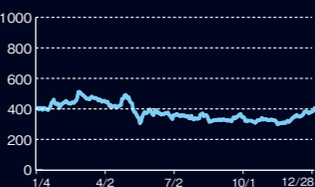
シャープ
東証1部 (6753)



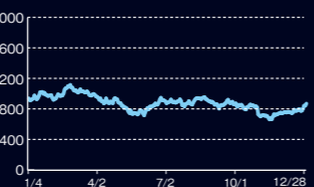
ノーリツ
東証1部 (5943)



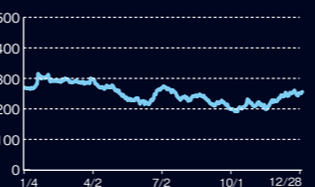
三社電機製作所
大証2部 (6882)



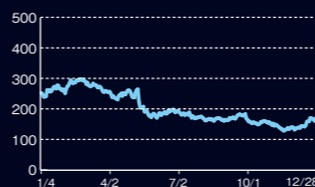
旭ダイヤモンド工業
東証1部 (6140)



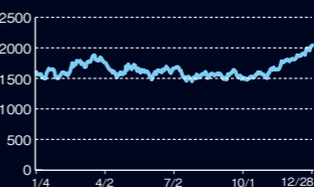
ダイヘン
東証1部 (6622)



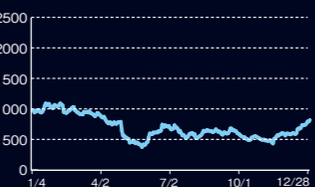
トクヤマ
東証1部 (4043)



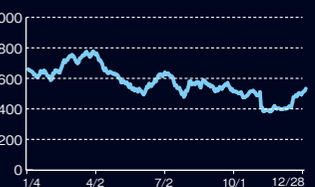
オムロン
大証1部 (6645)



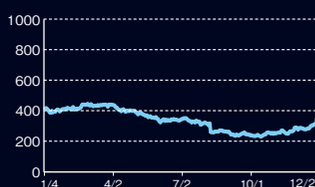
アルバック
東証1部 (6728)



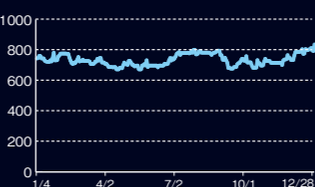
パナソニック
東証1部 (6752)



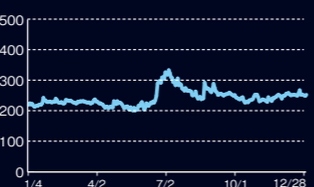
東海カーボン
東証1部 (5301)



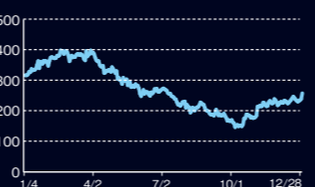
コンテック
東証2部 (6639)



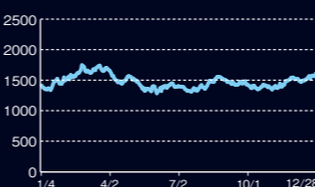
サニックス
東証1部 (4651)



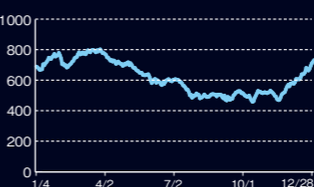
新電元工業
東証1部 (6844)



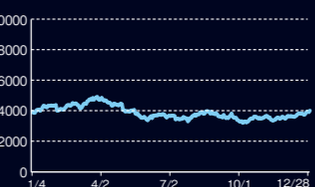
リンテック
東証1部 (7966)



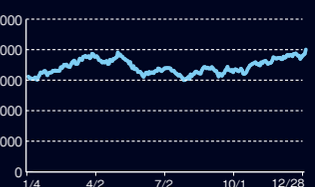
日清紡ホールディングス
東証1部 (3105)



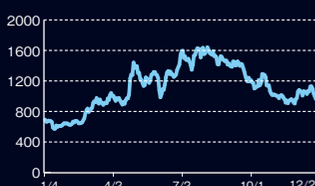
東京エレクトロン
東証1部 (8035)



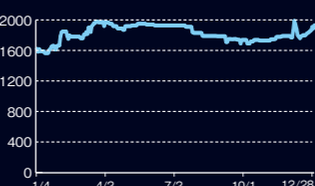
京セラ
東証1部 (6971)



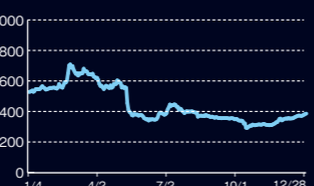
ウエストホールディングス
JQS (1407)



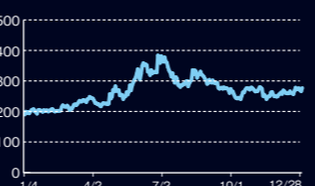
サンコーテクノ
JQS (3435)



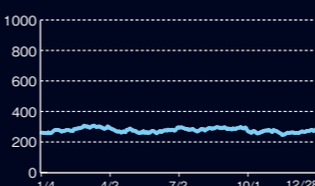
安永
大証2部 (7271)



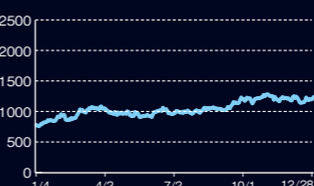
高島
東証1部 (8007)



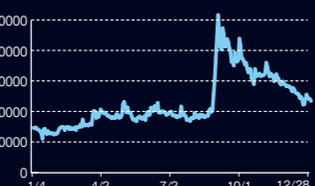
明電舎
東証1部 (6508)



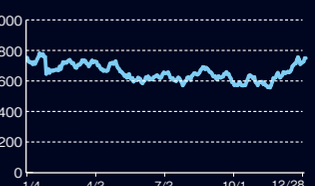
千代田化工建設
東証1部 (6366)



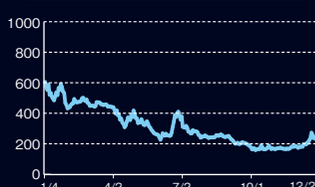
リアルコム
マザーズ (3856)



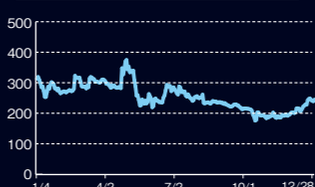
三菱電機
東証1部 (6503)



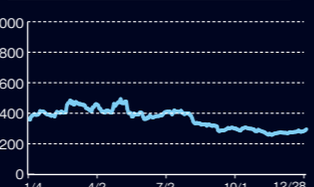
エヌ・ピー・シー
マザーズ (6255)



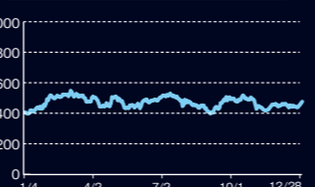
フジプレアム
JQS (4237)



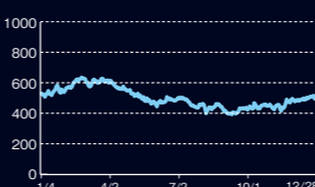
オーナンバ
大証2部 (5816)



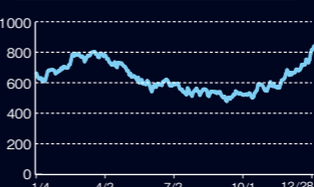
山洋電気
東証2部 (6516)



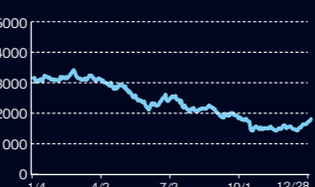
ホシデン
大証1部 (6804)



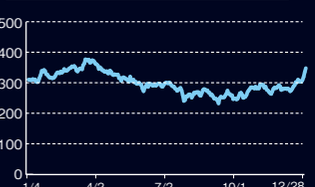
安川電機
東証1部 (6506)



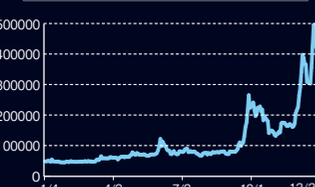
東洋炭素
東証1部 (5310)



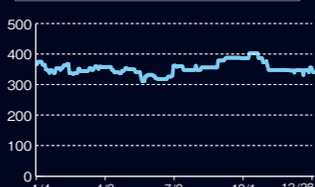
東芝
東証1部 (6502)



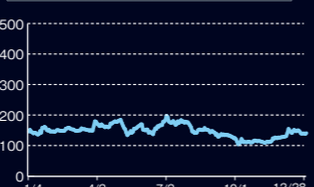
日創プロニティ
福岡Q (3440)



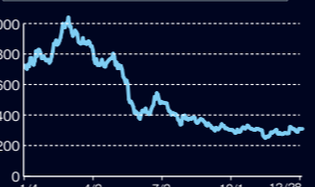
元旦ビューティ工業
JQS (5935)



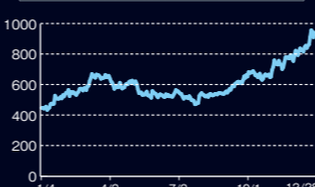
田淵電機
大証2部 (6624)



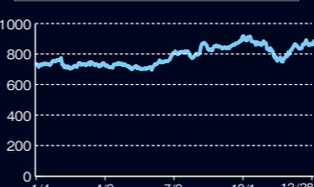
フェローテック
JQS (6890)



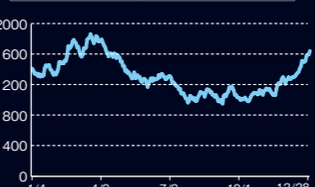
住友電設
東証1部 (1949)



協和エクシオ
東証1部 (1951)



JFEホールディングス
東証1部 (5411)



日立製作所
東証1部 (6501)

