

国産燃料材の需給動向 (2025年度第1四半期 公表版)

※速報のため、データの追加等により数値が変動する場合があります

2025年10月



結果概要(2025年度第1四半期調査)



	調達量	実績	4-5 頁										
チ		見通し	 今後の調達見通しでは「計画を上回る見込み」は1.6%(前期0.0 「計画通りの見込み」が57.4%(前期61.1%)、「計画通りの調節難しい」が41.0%(前期38.9%)であり、調達が難しいとする事業者の割合が12をする事業者の割合が12をするする。 										
ップ	価格	全国 7,9 頁 で 全国平均の調達価格は、間伐材等由来チップで緩やかな上昇が終 ている。また、一般木質チップでは、値動きが少ない。 ・ 輸入燃料材価格は、3年前の2022年の価格上昇から、徐々に下落 ている。ただし、2021年に比べると依然として高い状況にある。											
		地域別		l l									
			12~21	上昇	関東甲信、四国	上昇	北陸、中部						
			頁	横ばい	北海道、東北、北陸、 近畿、九州	横ばい	中国、九州						
				下降	中部	下降	東北、近畿						
				※ 地域の4 記載して	 対回答数が少なく、統計上有意でない いない。	ハ場合、又は前期	と比較ができない場合は						
丸太	価格	全国 間伐 一般	8頁		給会社による燃料チップ用 由来、一般木質ともに、わ								

本調査の対象とカバー率



【発電所】本年度は、2025年3月末までに稼働した126発電所に調査を協力依頼し、今回81発電所から回答がありました。本調査における全FIT発電所の発電容量に対する回答のカバー率は18%であり、本調査結果は必ずしも全体の動向を示すものでいことに留意してください。



FIT制度における木質バイオマス発電所の導入状況(容量推移、建廃発電所含む)

【燃料供給会社】41社(従来から4社増)に調査を協力依頼し、15社から回答がありました。

発電所における燃料調達量の推移(全国)



									2023年度	(令和5年	年度)						2	024年	度(令和	16年度)			2025年	度(令和	07年度)
	燃料種類		換算方法		第1四半期 (4-6)		第2四半期 (7-9)		第3四半期 (10-12)		第4四半期(1-3)			第1四半期 (4-6)		第2四半期 (7-9)		第3四半期 (10-12)		第4四半期(1-3)] '	第1四半期 (4-6)			
		MINIT IEA		10,9477772	通期計				前四半期比		前四半期比		前四半 期比	通期計				前四半 期比		前四半期比		前四半期比	通期計			通期計
	間	針葉樹	丸太	絶乾トンへ換算	230,766	70,960	-	72,251	102%	69,458	96%	63,032	91%	275,701	59,704	-	53,734	90%	56,441	105%	54,812	97%	224,691	61,022	-	61,022
	伐	判未到	国内チップ	絶乾トンへ換算	1,904,887	448,378	-	505,521	113%	635,717	126%	510,472	80%	2,100,088	410,784	-	455,576	111%	433,276	95%	448,650	104%	1,748,285	476,678	-	476,678
	材等	広葉樹	丸太	絶乾トンへ換算	6,272	963	-	570	59%	1,178	207%	1,237	105%	3,948	740	-	625	85%	447	71%	794	178%	2,606	242	-	242
	由	山水田	国内チップ	絶乾トンへ換算	55,674	18,839	-	20,934	111%	21,138	101%	23,558	111%	84,470	5,959	-	5,762	97%	7,486	130%	8,986	120%	28,193	6,230	-	6,230
	来	国産ペ	レット	換算なし	19,920	4,557	-	4,762	104%	3,695	78%	5,418	147%	18,431	4,531	-	3,846	85%	2,835	74%	3,226	114%	14,438	5,805	-	5,805
	木	国産そ	の他	絶乾トンへ換算	13,401	3,347	-	3,539	106%	3,025	85%	2,833	94%	12,745	4,369	-	2,954	68%	2,676	91%	2,538	95%	12,537	3,478	-	3,478
	質			2,230,920	547,045	-	607,578	111%	734,211	121%	606,550	83%	2,495,383	486,087	-	522,498	107%	503,161	96%	519,004	103%	2,030,750	553,456	-	553,456	
燃		針葉樹	丸太	絶乾トンへ換算	7,394	3,747	_	1,851	49%	2,320	125%	1,878	81%	9,796	2,655	-	2,278	86%	2,991	131%	1,694	57%	9,619	5,898	-	5,898
料	_	31 7 13	国内チップ	絶乾トンへ換算	629,540	124,449	-	122,456	98%	131,012	107%	112,706	86%	490,622	129,909	-	135,528	104%	135,416	100%	117,441	87%	518,294	130,186	-	130,186
調	般	広葉樹	丸太	絶乾トンへ換算	797	196	-	258	131%	122	47%	23	19%	599	149	-	104	70%	92	88%	11	12%	357	82	-	82
達	木	四米彻	国内チップ	絶乾トンへ換算	16,646	5,261	-	4,240	81%	3,109	73%	3,388	109%	15,997	9,694	-	6,986	72%	8,920	128%	6,243	70%	31,843	6,808	-	6,808
量	質	海外チッ	プ ,ペレット	絶乾トンへ換算	805,517	122,043	-	278,942	229%	150,052	54%	258,493	172%	809,530	209,764	-	222,211	106%	151,643	68%	221,777	146%	805,395	258,920	-	258,920
t	_	その他	工場残材	絶乾トンへ換算	85,475	21,250	-	22,184	104%	22,482	101%	22,217	99%	88,133	26,348	-	17,610	67%	23,921	136%	22,538	94%	90,418	22,742	-	22,742
					1,545,370	276,945	-	429,930	155%	309,097	72%	398,705	129%	1,414,678	378,519	-	384,719	102%	322,983	84%	369,704	114%	1,455,925	424,636	-	424,636
	農作	PKS		絶乾トンへ換算	1,439,983	305,150	-	289,644	95%	292,083	101%	310,638	106%	1,197,515	224,749	-	235,117	105%	183,493	78%	245,116	134%	888,475	237,529	-	237,529
	物	その他		絶乾トンへ換算	1,062	465	-	527	113%	678	129%	549	81%	2,219	0	-	0		113		113	100%	226	369	-	369
	残渣				1,441,045	305,615	-	290,171	95%	292,761	101%	311,187	106%	1,199,734	224,749	-	235,117	105%	183,606	78%	245,229	134%	888,701	237,898	-	237,898
	廃棄	一般廃	棄物	換算なし	13,854	375	-	552	147%	395	71%	302	77%	1,624	3,531	-	4,021	114%	3,145	78%	2,971	94%	13,668	8,340	-	8,340
	物	建築廃	材廃棄物	換算なし	154,380	38,531	-	37,426	97%	34,753	93%	42,196	121%	152,906	42,559	-	42,803	101%	46,810	109%	54,758	117%	186,930	52,300	-	52,300
	INJ.				168,234	38,906	-	37,978	98%	35,148	93%	42,499	121%	154,530	46,090	-	46,824	102%	49,955	107%	57,729	116%	200,599	60,641	-	60,641
	その	他		換算なし	18,233	1,923	-	938	49%	945	101%	834	88%	4,640	749	-	1,006	134%	555	55%	341	61%	2,652	453	-	453
					5,403,802	1,170,435	-	1,366,595	117%	1,372,162	100%	1,359,773	99%	5,268,966	1,136,194	-	1,190,164	105%	1,060,262	89%	1,192,008	112%	4,578,627	1,277,084	-	1,277,084

※ 年度ごとに回答事業者や有効回答数などが異なるため、年度間の比較には注意が必要です。

(2023年度:74発電所、電力容量力バー率24%、 2024年度:72発電所、電力容量力バー率18%、2025年度:81発電所、電力容量力 バー率18%)

※燃料調達量は、絶乾トンに換算しています。ただし、木質ペレット、廃棄物及びその他は含水率が不明なため、換算していません。

発電所における燃料調達量の推移グラフ(全国)



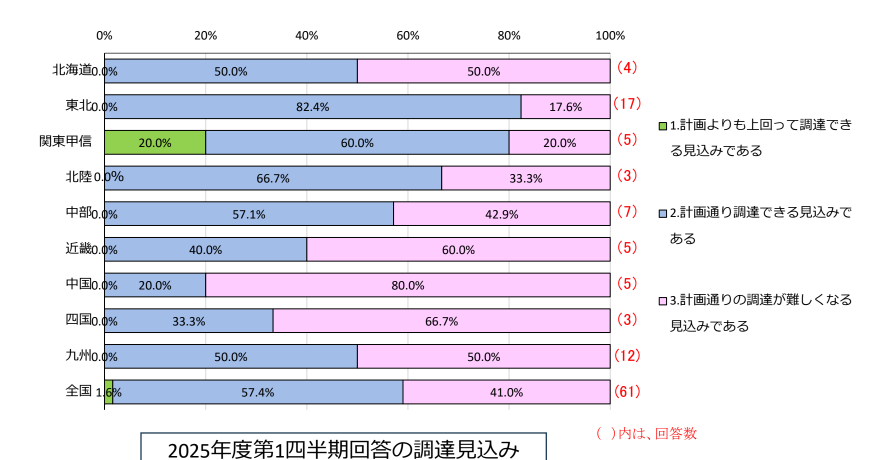


注:燃料調達量は、絶乾トンに換算しています。ただし、木質ペレット、廃棄物及びその他は水分が不明なため換算なしの数値と なっています。

年度ごとに回答事業者や有効回答数などが異なるため、年度間の比較には注意が必要です。

発電所における燃料調達見通し(地域別)



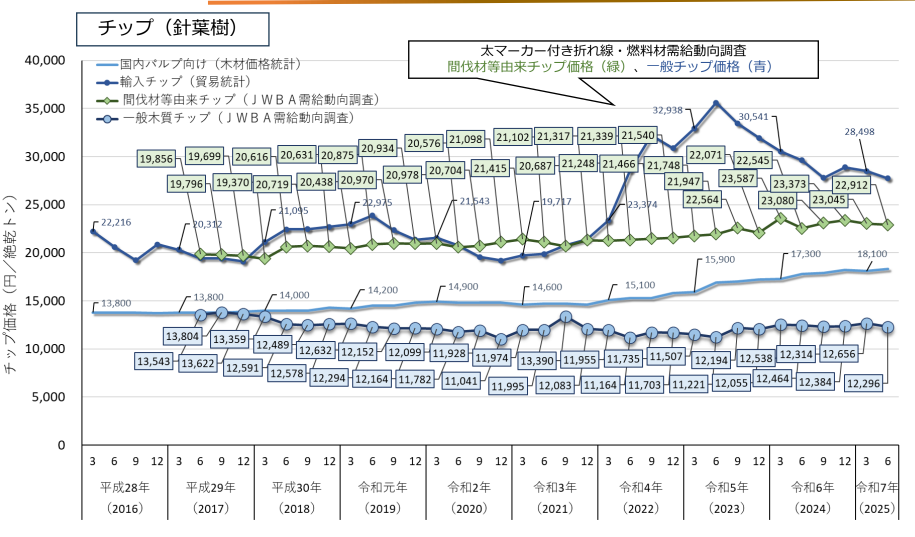


※ 輸入材を使う発電事業者を含みます。

JWBA Proprietary

発電所における燃料用チップ調達価格の推移(絶乾トン)【全国】

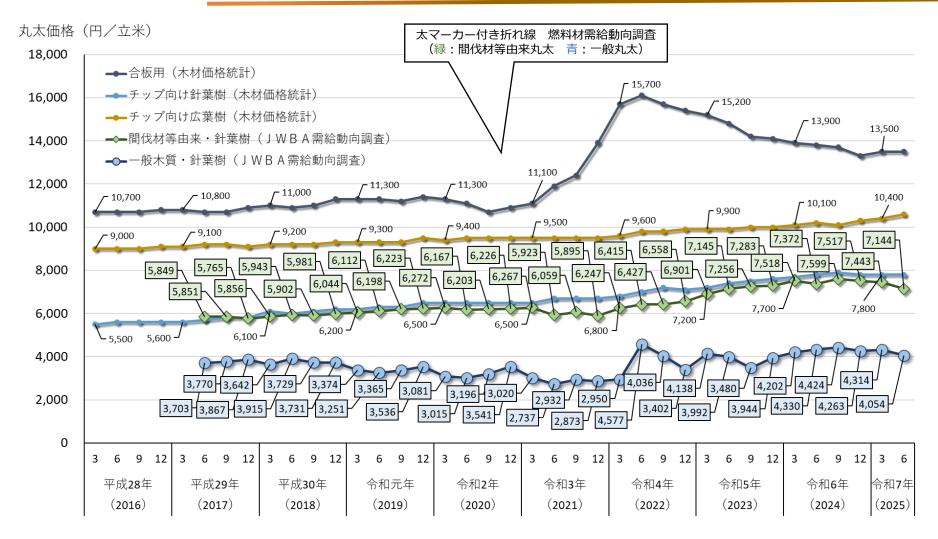




※年度ごとに第1~4四半期を通じて回答のあった発電事業者を対象に集計しました。 (年度により、回答のあった事業者が異なるため、年度間の比較には注意が必要です。)

燃料供給会社における燃料チップ用丸太の調達価格の推移【全国】





※年度ごとに第1~4四半期を通じて回答のあった燃料供給事業者を対象に集計しました。 (年度により、回答のあった事業者が異なるため、年度間の比較には注意が必要です。)

【参考】輸入チップ、ペレット、PKS 通関価格の推移



出典:財務省「貿易統計」よりJWBA作成

