

## 「令和2年木質バイオマスエネルギー利用動向調査」正誤表

誤			正		
令和2年木質バイオマスエネルギー利用動向調査 全国集計表 1 木質バイオマスエネルギー利用事業所に関する項目 (2) 業種別平均初期投資額・更新額			令和2年木質バイオマスエネルギー利用動向調査 全国集計表 1 木質バイオマスエネルギー利用事業所に関する項目 (2) 業種別平均初期投資額・更新額		
単位：万円			単位：万円		
業種	平均初期投資額	調査期間内 平均更新所要額	業種	平均初期投資額	調査期間内 平均更新所要額
計	96,102	64,375	計	106,960	64,375
製造業	67,570	2,850	製造業	74,067	2,850
製材業、木製品製造業	9,620	5,500	製材業、木製品製造業	9,127	5,500
合板製造業	37,030	-	合板製造業	42,358	-
集成材製造業	26,213	-	集成材製造業	28,710	-
建築用木製組立材料製造業（プレカット）	12,109	-	建築用木製組立材料製造業（プレカット）	13,002	-
パーティクルボード製造業	136,286	-	パーティクルボード製造業	294,620	-
繊維板製造業	113,800	-	繊維板製造業	113,800	-
床板（フローリング）製造業	10,264	-	床板（フローリング）製造業	10,264	-
木製容器製造業（木材加工業）	...	-	木製容器製造業（木材加工業）	...	-
その他の木材産業	27,855	-	その他の木材産業	29,755	-
食料品製造業	65,134	-	食料品製造業	74,439	-
繊維工業	33,047	-	繊維工業	38,555	-
家具・装備品製造業	6,440	-	家具・装備品製造業	6,870	-
パルプ・紙・紙加工品製造業	406,125	-	パルプ・紙・紙加工品製造業	471,629	-
印刷・同関連業	-	-	印刷・同関連業	-	-
化学工場	897,506	-	化学工場	1,041,624	-
その他	89,073	200	その他	106,794	200
農業	10,603	-	農業	11,167	-
電気・ガス・熱供給・水道業	736,531	203,239	電気・ガス・熱供給・水道業	875,352	203,239
宿泊業・飲食サービス業	4,911	-	宿泊業・飲食サービス業	5,442	-
宿泊業	5,017	-	宿泊業	5,591	-
飲食店	2,848	-	飲食店	2,848	-
生活関連サービス・娯楽業	8,215	1,936	生活関連サービス・娯楽業	8,780	1,936
洗濯業、理容業、美容業	24,464	-	洗濯業、理容業、美容業	24,464	-
一般公衆浴場業、その他の公衆浴場業（温泉）	8,065	1,372	一般公衆浴場業、その他の公衆浴場業（温泉）	8,658	1,372
スポーツ施設提供業	6,693	2,500	スポーツ施設提供業	7,302	2,500
公園、遊園地、その他の娯楽業	5,659	-	公園、遊園地、その他の娯楽業	5,659	-
教育	7,149	-	教育	8,457	-
学校教育	7,541	-	学校教育	9,391	-
その他教育、学習支援業	6,315	-	その他教育、学習支援業	6,750	-
医療・福祉	6,506	10,648	医療・福祉	7,017	10,648
医療業	15,932	18,800	医療業	16,250	18,800
老人福祉、介護事業、障害者福祉事業	4,768	-	老人福祉、介護事業、障害者福祉事業	5,309	-
児童福祉事業（保育所）	3,478	2,496	児童福祉事業（保育所）	3,598	2,496
その他	7,647	-	その他	7,647	-
協同組合	13,901	43,494	協同組合	13,795	43,494
その他	14,977	4,645	その他	16,563	4,645
注：平均初期投資額とは、調査対象事業所の初期投資額の平均である。 なお、廃業又は休業した事業所は含まない。			注：平均初期投資額とは、調査対象事業所の初期投資額の平均である。 なお、廃業又は休業した事業所は含まない。		

誤								
令和2年木質バイオマスエネルギー利用動向調査 全国集計表 2 木質バイオマス利用に関する項目 (5) 木質バイオマスと非木質バイオマス燃料の非木質バイオマス燃料種類別混焼実施事業所数								
単位：事業所								
事業所の内訳	計	木質バイオマス以外の燃料の種類（化石燃料以外）						
		PKS（ヤシ殻）	廃棄物固形燃料	バイオ ディーゼル 燃料	メタンガス	もみ殻	タイヤ	その他
計	100	41	19	3	2	1	5	29
混焼発電機所有	60	32	9	2	-	-	2	15
混焼ボイラー所有	40	9	10	1	2	1	3	14
令和2年木質バイオマスエネルギー利用動向調査 全国集計表 2 木質バイオマス利用に関する項目 (6) 木質バイオマスと化石燃料の化石燃料別混焼実施事業所数								
単位：事業所								
事業所の内訳	計	化石燃料の種類						
		灯油	重油	石炭	液体天然ガス	液化石油ガス	その他	
計	205	70	55	62	2	10	6	
混焼発電機所有	55	3	2	46	-	1	3	
混焼ボイラー所有	150	67	53	16	2	9	3	

正								
令和2年木質バイオマスエネルギー利用動向調査 全国集計表 2 木質バイオマス利用に関する項目 (5) 木質バイオマスと非木質バイオマス燃料の非木質バイオマス燃料種類別混焼実施事業所数								
単位：事業所								
事業所の内訳	計	木質バイオマス以外の燃料の種類（化石燃料以外）						
		PKS（ヤシ殻）	廃棄物固形燃料	バイオ ディーゼル 燃料	メタンガス	もみ殻	タイヤ	その他
計	100	41	19	3	2	1	5	29
混焼発電機所有	60	32	9	2	-	-	2	15
混焼ボイラー所有	40	9	10	1	2	1	3	14
注：混焼発電機と混焼ボイラーを所有している事業所は重複している場合がある。計については延べ数を計上している。								
令和2年木質バイオマスエネルギー利用動向調査 全国集計表 2 木質バイオマス利用に関する項目 (6) 木質バイオマスと化石燃料の化石燃料別混焼実施事業所数								
単位：事業所								
事業所の内訳	計	化石燃料の種類						
		灯油	重油	石炭	液体天然ガス	液化石油ガス	その他	
計	205	70	55	62	2	10	6	
混焼発電機所有	55	3	2	46	-	1	3	
混焼ボイラー所有	150	67	53	16	2	9	3	
注：混焼発電機と混焼ボイラーを所有している事業所は重複している場合がある。計については延べ数を計上している。								

誤					
令和2年木質バイオマスエネルギー利用動向調査 全国集計表 3 発電機に関する項目 (5) 発電機の種類別平均出力規模					
単位：kW					
区分	計	発電機の種類			
		蒸気タービン	オーガニック・ラ ンキン・サイクル (ORC)	ガス化	その他
平均出力規模	48,525	63,024	30	102	9,997
令和2年木質バイオマスエネルギー利用動向調査 全国集計表 3 発電機に関する項目 (7) 出力規模階層別平均稼働日数、時間					
出力規模別	平均年間 稼働日数	1日当たり 平均稼働時間			
	日/年	時間/日			
計	245.6	18.6			
1,000kW未満	135.2	10.4			
1,000～1,999	291.3	22.1			
2,000～4,999	284.4	22.4			
5,000～9,999	320.5	23.9			
10,000～19,999	276.6	21.2			
20,000～49,999	298.7	22.6			
50,000～99,999	331.0	23.9			
100,000kW以上	287.9	21.3			

正					
令和2年木質バイオマスエネルギー利用動向調査 全国集計表 3 発電機に関する項目 (5) 発電機の種類別平均出力規模					
単位：kW					
区分	計	発電機の種類			
		蒸気タービン	オーガニック・ラ ンキン・サイクル (ORC)	ガス化	その他
平均出力規模	50,611	65,733	31	214	10,014
令和2年木質バイオマスエネルギー利用動向調査 全国集計表 3 発電機に関する項目 (7) 出力規模階層別平均稼働日数、時間					
出力規模別	平均年間 稼働日数	1日当たり 平均稼働時間			
	日/年	時間/日			
計	291.3	22.0			
1,000kW未満	250.0	18.8			
1,000～1,999	307.4	23.3			
2,000～4,999	304.4	23.9			
5,000～9,999	320.5	23.9			
10,000～19,999	299.2	23.3			
20,000～49,999	307.3	23.3			
50,000～99,999	331.0	23.9			
100,000kW以上	308.3	22.8			

誤							正								
令和2年木質バイオマスエネルギー利用動向調査 全国集計表 4 ボイラーに関する項目 (5) ボイラーの種類別平均出力規模							令和2年木質バイオマスエネルギー利用動向調査 全国集計表 4 ボイラーに関する項目 (5) ボイラーの種類別平均出力規模								
単位：kW							単位：kW								
区分	計	ボイラーの種類					平均出力規模	区分	計	ボイラーの種類					平均出力規模
		木くず焚き	ペレット	薪	おが粉	その他				木くず焚き	ペレット	薪	おが粉	その他	
		2,223	2,852	536	100	1,087	27,016			2,351	3,025	607	131	1,220	27,868
令和2年木質バイオマスエネルギー利用動向調査 全国集計表 4 ボイラーに関する項目 (7) 出力規模階層別平均稼働日数、時間							令和2年木質バイオマスエネルギー利用動向調査 全国集計表 4 ボイラーに関する項目 (7) 出力規模階層別平均稼働日数、時間								
出力規模	平均年間稼働日数	1日当たり平均稼働時間		出力規模	平均年間稼働日数	1日当たり平均稼働時間									
		日/年	時間/日			日/年	時間/日								
計	233.0		14.9	計	219.2		14.0								
50kW未満	193.5		11.6	50kW未満	187.1		11.5								
50～99	219.7		12.4	50～99	231.6		12.2								
100～199	191.6		12.1	100～199	168.3		11.0								
200～299	228.7		13.5	200～299	227.3		13.4								
300～499	227.9		14.1	300～499	236.2		14.2								
500～999	246.9		15.0	500～999	251.9		15.6								
1,000～1,999	266.3		17.2	1,000～1,999	267.0		17.2								
2,000～4,999	275.4		19.4	2,000～4,999	275.6		19.5								
5,000kW以上	286.4		22.5	5,000kW以上	287.7		22.5								