

GHP出荷動向表(ガス種別・台数・kw別)

(令和 3年 7-9月)

GHPコンソーシアム調べ

(前年同期)

(前年同期比)

LPG	T G	合計	クラス別 (台数)	LPG	T G	合計	LPG	T G	合計
27	148	175	3~5HP	22	210	232	81.5%	141.9%	132.6%
211	685	896	6~10HP	215	954	1,169	101.9%	139.3%	130.5%
953	4,477	5,430	11HP以上	1,092	4,427	5,519	114.6%	98.9%	101.6%
1,191	5,310	6,501	合 計	1,329	5,591	6,920	111.6%	105.3%	106.4%
21,209	101,451	122,659	馬 力	24,546	100,938	125,484	115.7%	99.5%	102.3%

ブロック別		
種類	台数	Kw
北海道		
LP	81	4,157.4
TG	201	9,915.2
計	282	14,072.6
東北		
LP	225	11,671.9
TG	86	4,361.0
計	311	16,032.9
関東甲信越		
LP	317	16,694.0
TG	2,526	132,767.4
計	2,843	149,461.4
中部		
LP	218	10,681.5
TG	801	41,139.9
計	1,019	51,821.4
北陸		
LP	47	2,459.3
TG	29	1,429.9
計	76	3,889.2

ブロック別		
種類	台数	Kw
近畿		
LP	128	7,281.6
TG	1672	80,598.2
計	1800	87,879.8
中国		
LP	109	5,268.1
TG	79	3,630.6
計	188	8,898.7
四国		
LP	53	3,083.7
TG	46	2,318.2
計	99	5,401.9
九州		
LP	113	5,833.7
TG	149	7,041.4
計	262	12,875.1
沖縄		
LP	38	1,808.9
TG	2	91.5
計	40	1,900.4
全国		
LP	1,329	68,940.1
TG	5,591	283,293.3
計	6,920	352,233.4

GHP出荷動向表(ガス種別・台数・kw別)

(令和 3年上期 4-9月)

GHPコンソーシアム調べ

(前年同期)

(前年同期比)

LPG	T G	合計	クラス別 (台数)	LPG	T G	合計	LPG	T G	合計
64	285	349	3~5HP	55	326	381	85.9%	114.4%	109.2%
442	1,384	1,826	6~10HP	449	1,570	2,019	101.6%	113.4%	110.6%
2,303	8,897	11,200	11HP以上	2,405	7,958	10,363	104.4%	89.4%	92.5%
2,809	10,566	13,375	合計	2,909	9,854	12,763	103.6%	93.3%	95.4%
50,838	202,353	253,191	馬力	53,497	182,667	236,164	105.2%	90.3%	93.3%

ブロック別		
種類	台数	Kw
北海道		
LP	157	7,788.7
TG	414	20,912.2
計	571	28,700.9
東北		
LP	502	24,911.7
TG	195	9,982.2
計	697	34,893.9
関東甲信越		
LP	635	33,544.5
TG	3,991	208,482.7
計	4,626	242,027.2
中部		
LP	527	27,437.9
TG	1,595	83,240.2
計	2,122	110,678.1
北陸		
LP	167	9,683.8
TG	139	8,182.2
計	306	17,866.0

ブロック別		
種類	台数	Kw
近畿		
LP	248	13,241.4
TG	2,836	146,487.1
計	3,084	159,728.5
中国		
LP	187	9,086.0
TG	189	9,867.2
計	376	18,953.2
四国		
LP	95	5,314.0
TG	111	6,175.4
計	206	11,489.4
九州		
LP	310	15,138.4
TG	366	18,681.0
計	676	33,819.4
沖縄		
LP	81	4,051.9
TG	18	973.5
計	99	5,025.4
全国		
LP	2,909	150,198.3
TG	9,854	512,983.7
計	12,763	663,182.0