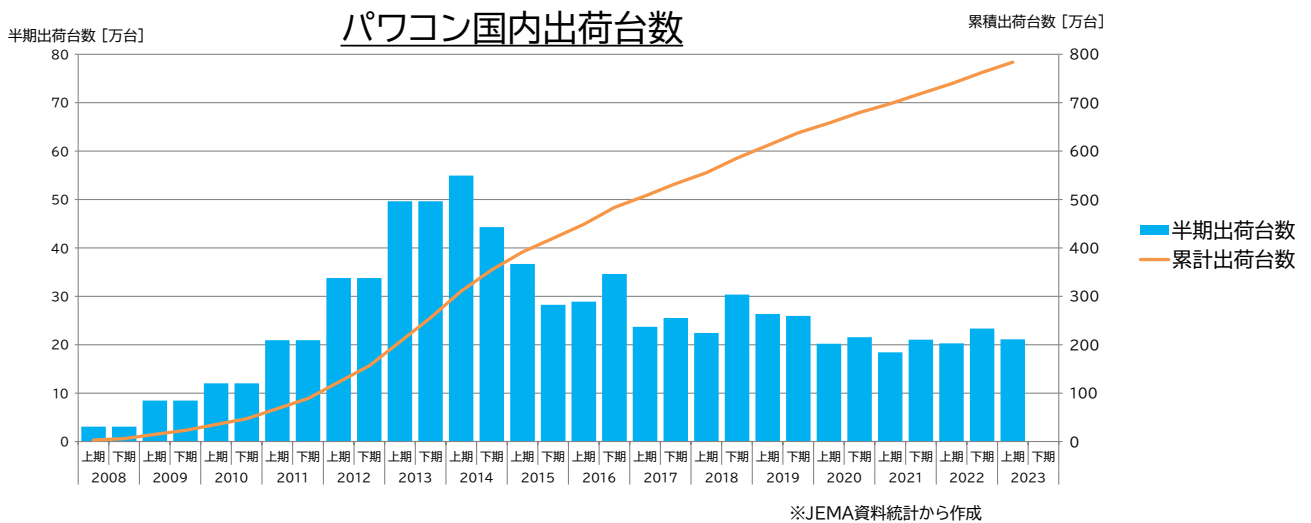
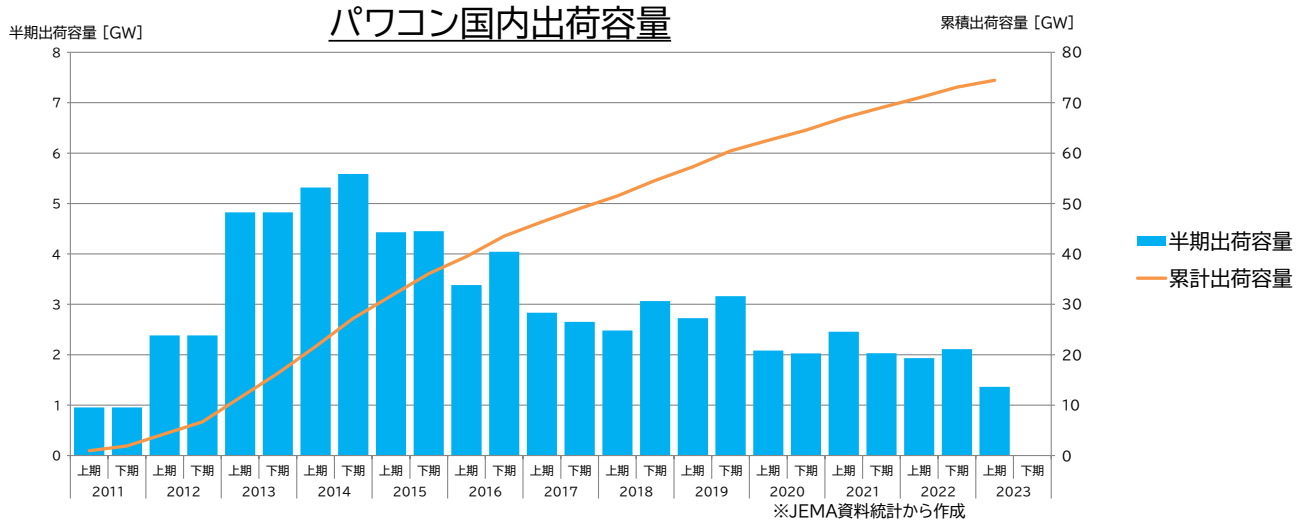


日本電機工業会 太陽光発電用パワーコンディショナの出荷量動向



		出荷容量[GW]		出荷台数[万台]	
		半期出荷容量	累計出荷容量	半期出荷台数	累計出荷台数
2008	上期			3.06	3.1
	下期			3.06	6.1
2009	上期			8.46	14.6
	下期			8.46	23.0
2010	上期			12.04	35.1
	下期			12.04	47.1
2011	上期	0.95	0.95	20.93	68.0
	下期	0.95	1.91	20.93	89.0
2012	上期	2.38	4.29	33.78	122.7
	下期	2.38	6.67	33.78	156.5
2013	上期	4.82	11.50	49.64	206.2
	下期	4.82	16.32	49.64	255.8
2014	上期	5.32	21.64	54.96	310.8
	下期	5.59	27.22	44.27	355.0
2015	上期	4.43	31.65	36.67	391.7
	下期	4.45	36.10	28.26	420.0
2016	上期	3.38	39.49	28.89	448.9
	下期	4.04	43.53	34.62	483.5
2017	上期	2.83	46.36	23.68	507.2
	下期	2.65	49.01	25.53	532.7
2018	上期	2.48	51.49	22.43	555.1
	下期	3.07	54.56	30.36	585.5
2019	上期	2.73	57.29	26.36	611.9
	下期	3.16	60.45	25.95	637.8
2020	上期	2.08	62.53	20.22	658.0
	下期	2.03	64.56	21.56	679.6
2021	上期	2.46	67.01	18.43	698.0
	下期	2.03	69.04	21.03	719.0
2022	上期	1.93	70.97	20.28	739.3
	下期	2.11	73.09	23.33	762.6
2023	上期	1.36	74.45	21.11	783.8
	下期				

2008～2013年は年間実績のデータのため、2等分して半期出荷量として集計

※一般社団法人 日本電機工業会(JEMA):出荷量動向調査
<https://jema-net.or.jp/japanese/res/solar/data.html>