

2017年12月分 資材統計

経済産業省 経済産業局 調査統計部 動態統計課 鉱工業動態統計室資料による(2011年1月様式改正)

1. 主原材料

	単位	生産 (発生)	消費	月末在庫	消費	
					前月 比%	前年同 月比%
電 気 銅	t	…	54,848	6,106	96	105
さ お 銅	"	124	79	140	91	59
銅 荒 引 線	"	48,916	66,934	16,995	89	95
銅 の 故 又 は く ず	"	4,833	10,527	5,572	90	102

(参考) 2017年12月分 資材受払状況

日本電線工業会会員統計による(2009年4月様式改正)

1. 主原材料

	単位	生産 (発生)	消費	出荷	月末在庫	消費	
						前月 比%	前年同 月比%
電 気 銅	t	—	46,802	1,993	4,179	97	102
さ お 銅	〃	—	—	—	—	—	—
銅 荒 引 線	〃	33,403	54,660	18,322	14,493	90	98
銅 の 故 又 は く ず	〃	3,726	8,858	1,775	5,248	89	103

2. 副原材料

	単位	消費	月末在庫	消費	
				前月 比%	前年同 月比%
天 然 ゴ ム	kg	40,097	44,660	81	93
合 成 ゴ ム	〃	412,804	180,584	94	96
塩化ビニル(レジン換算)	〃	8,805,596	2,410,107	90	95
ポ リ エ チ レ ン	〃	7,256,331	2,683,067	96	101
ビ ニ ル 可 塑 剤	〃	2,427,194	519,740	92	91

3. 電力および燃料

	単位	消費					
		電線・ケーブル			光ファイバ製品		
			前月 比%	前年同 月比%		前月 比%	前年同 月比%
電 力	千kWh	94,267	94	100	14,048	78	82
灯 油	kl	217	114	106	2	100	200
重 油	〃	265	99	97	0	—	—
液化石油ガス(LPG)	t	1,493	95	98	43	98	86
都 市 ガ ス	千m ³	1,533	104	108	71	106	129
液化天然ガス(LNG)	t	485	83	91	—	—	—
軽 油	kl	30	107	103	6	120	120

資 材 統 計

(2017年1月～12月)

1. 主原材料

経済産業省資料より

	単位	生産 (発生)	消費	年末在庫	前年消費	消費
						前年 比%
電 気 銅	t	…	630,086	6,106	592,409	106
さ お 銅	〃	1,288	1,189	140	1,281	93
銅 荒 引 線	〃	581,015	827,612	16,995	825,803	100
銅 の 故 又 は く ず	〃	54,613	129,641	5,572	131,116	99

(参考) 日本電線工業会会員統計

資 材 受 払 状 況

(2017年1月～12月)

1. 主原材料

	単位	生産 (発生)	消費	出荷	年末在庫	前年消費	消費	
							前年消費	前年比%
電 気 銅	t	—	550,061	21,285	4,179	517,382	106%	
さ お 銅	〃	—	—	—	—	—	—	
銅 荒 引 線	〃	395,670	662,716	220,797	14,493	654,205	101%	
銅 の 故 又 は く ず	〃	42,674	109,359	20,760	5,248	107,237	102%	

2. 副原材料

	単位	消費	年末在庫	前年消費	消費	
					前年消費	前年比%
天 然 ゴ ム	kg	489,161	44,660	511,757	96%	
合 成 ゴ ム	〃	4,910,301	180,584	4,935,810	99%	
塩化ビニル(レジン換算)	〃	103,748,526	2,410,107	102,893,497	101%	
ポ リ エ チ レ ン	〃	86,352,318	2,683,067	86,322,329	100%	
ビ ニ ル 可 塑 剤	〃	28,109,846	519,740	27,844,714	101%	

3. 電力および燃料

	単位	電線・ケーブル			光ファイバ製品		
		消費	前年消費	消費	消費	前年消費	消費
				前年比%			前年比%
電 力	千kWh	1,147,184	1,156,890	99%	219,382	242,388	91%
灯 油	kl	2,137	2,161	99%	14	9	156%
重 油	〃	3,131	3,673	85%	0	0	—
液 化 石 油 ガ ス	t	17,908	18,784	95%	592	704	84%
都 市 ガ ス	千m ³	17,582	16,898	104%	1,051	1,544	68%
液 化 天 然 ガ ス (LNG)	t	6,359	6,251	102%	0	—	—
軽 油	kl	325	338	96%	58	54	107%