

エコ電線・ケーブル出荷推移

銅量ベース（単位：トン）（出所：日本電線工業会）

	電力用	通信用	機器用	合計
13. 04月	2,215	65	1	2,281
13. 05月	2,421	67	1	2,489
13. 06月	2,208	66	2	2,276
13. 07月	3,004	88	2	3,094
13. 08月	3,059	76	2	3,138
13. 09月	3,447	86	3	3,536
13. 10月	4,204	93	3	4,300
13. 11月	4,188	88	2	4,278
13. 12月	3,850	116	3	3,969
14. 01月	4,199	155	3	4,357
14. 02月	3,597	93	2	3,692
14. 03月	2,975	91	2	3,068

	電力用	通信用	機器用	合計
14. 04月	2,399	52	1	2,452
14. 05月	2,509	64	2	2,575
14. 06月	2,733	80	2	2,815
14. 07月	3,453	101	3	3,557
14. 08月	3,467	92	2	3,561
14. 09月	3,837	105	3	3,945
14. 10月	4,277	102	4	4,383
14. 11月	4,068	114	4	4,186
14. 12月	4,097	110	4	4,211
15. 01月	4,179	89	3	4,271
15. 02月	3,319	79	4	3,402
15. 03月	2,787	76	4	2,867

	電力用	通信用	機器用	合計
15. 04月	2,355	66	3	2,424
15. 05月	2,180	70	3	2,253
15. 06月	2,670	84	5	2,759
15. 07月	3,195	97	6	3,298
15. 08月	3,054	73	4	3,131
15. 09月	3,274	96	6	3,376
15. 10月	3,881	101	6	3,988
15. 11月	3,575	109	4	3,688
15. 12月	3,450	98	3	3,551
16. 01月	3,750	89	5	3,844
16. 02月	3,358	94	5	3,457
16. 03月	2,620	75	2	2,697

	電力用	通信用	機器用	合計
16. 04月	2,362	61	2	2,425
16. 05月	1,914	52	3	1,969
16. 06月	2,298	60	3	2,361
16. 07月	2,707	70	3	2,780
16. 08月	3,088	74	3	3,165
16. 09月	2,952	81	3	3,036
16. 10月	2,845	84	5	2,934
16. 11月	3,407	77	5	3,489
16. 12月	3,128	76	5	3,209
17. 01月	2,888	75	9	2,972
17. 02月	2,517	84	6	2,607
17. 03月	2,433	68	5	2,506

	電力用	通信用	機器用	合計
17. 04月	2,180	73	3	2,256
17. 05月	2,091	71	4	2,166
17. 06月	2,422	72	5	2,499
17. 07月	2,756	74	8	2,838
17. 08月	3,006	70	9	3,085
17. 09月	3,055	71	9	3,135
17. 10月	3,027	75	5	3,107
17. 11月	3,133	78	5	3,216
17. 12月	2,889	69	5	2,963
18. 01月	3,196	65	5	3,266
18. 02月	2,729	65	6	2,800
18. 03月	2,465	72	7	2,544

	電力用	通信用	機器用	合計
18. 04月	2,033	62	4	2,099
18. 05月	2,256	56	5	2,317
18. 06月	2,470	69	8	2,547
18. 07月	2,905	86	10	3,001
18. 08月	2,992	83	8	3,083
18. 09月	2,931	65	6	3,002
18. 10月	3,171	82	7	3,260
18. 11月	3,335	76	6	3,417
18. 12月	3,012	71	5	3,088
19. 01月	3,033	78	7	3,118
19. 02月	2,889	77	5	2,971
19. 03月				0

(注) 1. EM電線・ケーブルはJCS規格の25品種が対象であり、機器用、消防用等のノンハロタイプの電線は含まれない。
 (07年6月から対象が25品種となり、機器用電線計が追加された。)

