

10. 四半期別アスコン発生材・セメコン発生材受入数量

(単位：千t)

都道府県	項目	第 I 四半期	第 II 四半期	上期計	第 III 四半期	第 IV 四半期	下期計	年度計	
No.1 北海道計	当 年	アスコン発生材	177	274	451	253	43	296	747
		セメコン発生材	112	127	239	151	101	252	491
		計	289	401	690	404	144	548	1,238
	前 年 比	アスコン発生材	92.7	89.5	90.7	102.4	97.7	101.7	94.8
		セメコン発生材	108.7	96.2	101.7	106.3	134.7	116.1	108.6
		計	98.3	91.6	94.3	103.9	121.0	107.9	99.8
No.2 青森県	当 年	アスコン発生材	69	65	134	52	13	65	199
		セメコン発生材	16	15	31	19	17	36	67
		計	85	80	165	71	30	101	266
	前 年 比	アスコン発生材	186.5	116.1	144.1	85.2	59.1	78.3	113.1
		セメコン発生材	100.0	75.0	86.1	95.0	81.0	87.8	87.0
		計	160.4	105.3	127.9	87.7	69.8	81.5	105.1
No.3 岩手県	当 年	アスコン発生材	29	36	65	45	27	72	137
		セメコン発生材	16	27	43	32	30	62	105
		計	45	63	108	77	57	134	242
	前 年 比	アスコン発生材	93.5	81.8	86.7	104.7	108.0	105.9	95.8
		セメコン発生材	27.1	96.4	49.4	118.5	115.4	117.0	75.0
		計	50.0	87.5	66.7	110.0	111.8	110.7	85.5
No.4 宮城県	当 年	アスコン発生材	88	110	198	160	124	284	482
		セメコン発生材	92	95	187	86	85	171	358
		計	180	205	385	246	209	455	840
	前 年 比	アスコン発生材	75.9	92.4	84.3	87.4	95.4	90.7	88.0
		セメコン発生材	110.8	131.9	120.6	88.7	121.4	102.4	111.2
		計	90.5	107.3	98.7	87.9	104.5	94.8	96.6
No.5 秋田県	当 年	アスコン発生材	34	52	86	49	17	66	152
		セメコン発生材	33	34	67	45	22	67	134
		計	67	86	153	94	39	133	286
	前 年 比	アスコン発生材	70.8	82.5	77.5	84.5	70.8	80.5	78.8
		セメコン発生材	100.0	94.4	97.1	84.9	78.6	82.7	89.3
		計	82.7	86.9	85.0	84.7	75.0	81.6	83.4

「9. アスコン発生材・セメコン発生材受入数量」との相異は年間計と四半期別計の四捨五入の差異によるものである。

(単位：千t)

都道府県	項目	第 I 四半期	第 II 四半期	上期計	第 III 四半期	第 IV 四半期	下期計	年度計	
No.6 山形県	当 年	アスコン発生材	32	47	79	45	14	59	138
		セメコン発生材	8	14	22	11	6	17	39
		計	40	61	101	56	20	76	177
	前 年 比	アスコン発生材	103.2	106.8	105.3	95.7	100.0	96.7	101.5
		セメコン発生材	114.3	93.3	100.0	110.0	150.0	121.4	108.3
		計	105.3	103.4	104.1	98.2	111.1	101.3	102.9
No.7 福島県	当 年	アスコン発生材	90	122	212	156	93	249	461
		セメコン発生材	144	106	250	131	95	226	476
		計	234	228	462	287	188	475	937
	前 年 比	アスコン発生材	96.8	86.5	90.6	92.3	81.6	88.0	89.2
		セメコン発生材	132.1	89.1	109.6	86.8	88.8	87.6	97.9
		計	115.8	87.7	100.0	89.7	85.1	87.8	93.4
No.8 東北地区計	当 年	アスコン発生材	342	432	774	507	288	795	1,569
		セメコン発生材	309	291	600	324	255	579	1,179
		計	651	723	1,374	831	543	1,374	2,748
	前 年 比	アスコン発生材	96.1	92.5	94.0	90.4	87.5	89.3	91.6
		セメコン発生材	100.7	100.3	100.5	90.5	99.6	94.3	97.4
		計	98.2	95.5	96.8	90.4	92.8	91.4	94.0
No.9 栃木県	当 年	アスコン発生材	101	86	187	126	146	272	459
		セメコン発生材	11	12	23	18	18	36	59
		計	112	98	210	144	164	308	518
	前 年 比	アスコン発生材	113.5	85.1	98.4	88.7	102.8	95.8	96.8
		セメコン発生材	44.0	44.4	44.2	66.7	75.0	70.6	57.3
		計	98.2	76.6	86.8	85.2	98.8	91.9	89.8
No.9 栃木県	当 年	アスコン発生材	61	61	122	72	65	137	259
		セメコン発生材	19	18	37	29	28	57	94
		計	80	79	159	101	93	194	353
	前 年 比	アスコン発生材	101.7	105.2	103.4	110.8	110.2	110.5	107.0
		セメコン発生材	190.0	180.0	185.0	93.5	147.4	114.0	134.3
		計	114.3	116.2	115.2	105.2	119.2	111.5	113.1

「9. アスコン発生材・セメコン発生材受入数量」との相異は年間計と四半期別計の四捨五入の差異によるものである。

(単位：千 t)

都道府県	項目	第 I 四半期	第 II 四半期	上期計	第 III 四半期	第 IV 四半期	下期計	年度計	
No.10 群馬県	当 年	アスコン発生材	45	65	110	67	64	131	241
		セメコン発生材	28	29	57	27	29	56	113
		計	73	94	167	94	93	187	354
	前 年 比	アスコン発生材	81.8	106.6	94.8	77.0	79.0	78.0	84.9
		セメコン発生材	58.3	53.7	55.9	45.8	49.2	47.5	51.4
		計	70.9	81.7	76.6	64.4	66.4	65.4	70.2
計	当 年	アスコン発生材	207	212	419	265	275	540	959
		セメコン発生材	58	59	117	74	75	149	266
		計	265	271	536	339	350	689	1,225
	前 年 比	アスコン発生材	101.5	96.4	98.8	90.1	97.5	93.8	95.9
		セメコン発生材	69.9	64.8	67.2	63.2	73.5	68.0	67.7
		計	92.3	87.1	89.6	82.5	91.1	86.7	87.9
No.11 埼玉県	当 年	アスコン発生材	367	369	736	466	475	941	1,677
		セメコン発生材	174	170	344	193	166	359	703
		計	541	539	1,080	659	641	1,300	2,380
	前 年 比	アスコン発生材	95.3	88.3	91.7	101.1	97.9	99.5	95.9
		セメコン発生材	67.2	69.7	68.4	87.3	80.6	84.1	75.6
		計	84.0	81.4	82.7	96.6	92.8	94.7	88.8
No.12 千葉県	当 年	アスコン発生材	191	207	398	258	269	527	925
		セメコン発生材	222	199	421	240	208	448	869
		計	413	406	819	498	477	975	1,794
	前 年 比	アスコン発生材	106.7	107.8	107.3	106.6	109.8	108.2	107.8
		セメコン発生材	149.0	110.6	128.0	131.9	114.9	123.4	125.6
		計	125.9	109.1	117.0	117.5	112.0	114.7	115.7
No.13 東京都	当 年	アスコン発生材	294	296	590	343	317	660	1,250
		セメコン発生材	369	418	787	419	377	796	1,583
		計	663	714	1,377	762	694	1,456	2,833
	前 年 比	アスコン発生材	107.7	95.5	101.2	93.7	92.2	93.0	96.7
		セメコン発生材	103.9	113.0	108.6	110.3	103.9	107.1	107.8
		計	105.6	105.0	105.3	102.1	98.2	100.2	102.6

「9. アスコン発生材・セメコン発生材受入数量」との相異は年間計と四半期別計の四捨五入の差異によるものである。

(単位：千 t)

都道府県	項目	第 I 四半期	第 II 四半期	上期計	第 III 四半期	第 IV 四半期	下期計	年度計	
No.14 神奈川県	当 年	アスコン発生材	277	305	582	351	365	716	1,298
		セメコン発生材	301	313	614	322	314	636	1,250
		計	578	618	1,196	673	679	1,352	2,548
	前 年 比	アスコン発生材	102.6	98.4	100.3	93.4	99.5	96.4	98.1
		セメコン発生材	121.9	105.0	112.7	91.2	87.2	89.2	99.4
		計	111.8	101.6	106.3	92.3	93.4	92.9	98.7
No.15 山梨県	当 年	アスコン発生材	26	27	53	29	33	62	115
		セメコン発生材	10	11	21	15	26	41	62
		計	36	38	74	44	59	103	177
	前 年 比	アスコン発生材	108.3	128.6	117.8	96.7	117.9	106.9	111.7
		セメコン発生材	50.0	110.0	70.0	125.0	200.0	164.0	112.7
		計	81.8	122.6	98.7	104.8	143.9	124.1	112.0
No.16 長野県	当 年	アスコン発生材	21	26	47	17	7	24	71
		セメコン発生材	10	4	14	8	6	14	28
		計	31	30	61	25	13	38	99
	前 年 比	アスコン発生材	140.0	144.4	142.4	106.3	140.0	114.3	131.5
		セメコン発生材	71.4	36.4	56.0	160.0	200.0	175.0	84.8
		計	106.9	103.4	105.2	119.0	162.5	131.0	113.8
計	当 年	アスコン発生材	1,176	1,230	2,406	1,464	1,466	2,930	5,336
		セメコン発生材	1,086	1,115	2,201	1,197	1,097	2,294	4,495
		計	2,262	2,345	4,607	2,661	2,563	5,224	9,831
	前 年 比	アスコン発生材	102.6	96.9	99.6	98.2	99.5	98.8	99.2
		セメコン発生材	104.0	100.2	102.0	103.8	97.4	100.7	101.3
		計	103.3	98.4	100.8	100.6	98.6	99.6	100.2
関東地区計	当 年	アスコン発生材	1,383	1,442	2,825	1,729	1,741	3,470	6,295
		セメコン発生材	1,144	1,174	2,318	1,271	1,172	2,443	4,761
		計	2,527	2,616	5,143	3,000	2,913	5,913	11,056
	前 年 比	アスコン発生材	102.4	96.8	99.5	96.9	99.1	98.0	98.7
		セメコン発生材	101.5	97.5	99.4	100.1	95.4	97.8	98.6
		計	102.0	97.1	99.5	98.2	97.6	97.9	98.6

「9. アスコン発生材・セメコン発生材受入数量」との相異は年間計と四半期別計の四捨五入の差異によるものである。

(単位：千t)

都道府県	項目	第 I 四半期	第 II 四半期	上期計	第 III 四半期	第 IV 四半期	下期計	年度計	
No.17 新潟県	当 年	アスコン発生材	82	103	185	109	60	169	354
		セメコン発生材	24	19	43	24	21	45	88
		計	106	122	228	133	81	214	442
	前 年 比	アスコン発生材	87.2	83.7	85.3	79.0	81.1	79.7	82.5
		セメコン発生材	114.3	105.6	110.3	114.3	72.4	90.0	98.9
		計	92.2	86.5	89.1	83.6	78.6	81.7	85.3
No.18 富山県	当 年	アスコン発生材	63	49	112	52	27	79	191
		セメコン発生材	7	14	21	13	11	24	45
		計	70	63	133	65	38	103	236
	前 年 比	アスコン発生材	123.5	102.1	113.1	123.8	100.0	114.5	113.7
		セメコン発生材	116.7	155.6	140.0	81.3	137.5	100.0	115.4
		計	122.8	110.5	116.7	112.1	108.6	110.8	114.0
No.19 石川県	当 年	アスコン発生材	64	80	144	100	60	160	304
		セメコン発生材	20	21	41	29	21	50	91
		計	84	101	185	129	81	210	395
	前 年 比	アスコン発生材	114.3	123.1	119.0	158.7	105.3	133.3	126.1
		セメコン発生材	200.0	150.0	170.8	145.0	190.9	161.3	165.5
		計	127.3	127.8	127.6	155.4	119.1	139.1	133.4
北陸地区計	当 年	アスコン発生材	209	232	441	261	147	408	849
		セメコン発生材	51	54	105	66	53	119	224
		計	260	286	546	327	200	527	1,073
	前 年 比	アスコン発生材	104.0	98.3	100.9	107.4	93.0	101.7	101.3
		セメコン発生材	137.8	131.7	134.6	115.8	110.4	113.3	122.4
		計	109.2	103.2	106.0	109.0	97.1	104.2	105.1
No.20 岐阜県	当 年	アスコン発生材	91	92	183	103	97	200	383
		セメコン発生材	52	46	98	69	55	124	222
		計	143	138	281	172	152	324	605
	前 年 比	アスコン発生材	100.0	105.7	102.8	93.6	96.0	94.8	98.5
		セメコン発生材	82.5	75.4	79.0	123.2	127.9	125.3	99.6
		計	92.9	93.2	93.0	103.6	105.6	104.5	98.9

「9. アスコン発生材・セメコン発生材受入数量」との相異は年間計と四半期別計の四捨五入の差異によるものである。

(単位：千t)

都道府県	項目	第 I 四半期	第 II 四半期	上期計	第 III 四半期	第 IV 四半期	下期計	年度計	
No.21 静岡県	当 年	アスコン発生材	120	124	244	170	151	321	565
		セメコン発生材	134	121	255	131	136	267	522
		計	254	245	499	301	287	588	1,087
	前 年 比	アスコン発生材	96.8	79.0	86.8	85.9	79.9	82.9	84.6
		セメコン発生材	103.9	91.7	97.7	99.2	97.8	98.5	98.1
		計	100.4	84.8	92.1	91.2	87.5	89.4	90.6
No.22 愛知県	当 年	アスコン発生材	218	283	501	342	331	673	1,174
		セメコン発生材	156	143	299	182	164	346	645
		計	374	426	800	524	495	1,019	1,819
	前 年 比	アスコン発生材	94.8	93.1	93.8	98.8	99.7	99.3	96.9
		セメコン発生材	100.6	100.7	100.7	95.8	94.3	95.1	97.6
		計	97.1	95.5	96.3	97.8	97.8	97.8	97.1
No.23 三重県	当 年	アスコン発生材	42	48	90	72	73	145	235
		セメコン発生材	25	18	43	26	19	45	88
		計	67	66	133	98	92	190	323
	前 年 比	アスコン発生材	77.8	87.3	82.6	84.7	101.4	92.4	88.3
		セメコン発生材	108.7	62.1	82.7	61.9	41.3	51.1	62.9
		計	87.0	78.6	82.6	77.2	78.0	77.6	79.6
中部地区計	当 年	アスコン発生材	471	547	1,018	687	652	1,339	2,357
		セメコン発生材	367	328	695	408	374	782	1,477
		計	838	875	1,713	1,095	1,026	2,121	3,834
	前 年 比	アスコン発生材	94.4	90.7	92.4	93.0	93.9	93.4	93.0
		セメコン発生材	99.2	90.1	94.7	97.1	93.0	95.1	94.9
		計	96.4	90.5	93.3	94.5	93.6	94.1	93.7
No.24 福井県	当 年	アスコン発生材	24	40	64	41	25	66	130
		セメコン発生材	12	19	31	14	9	23	54
		計	36	59	95	55	34	89	184
	前 年 比	アスコン発生材	80.0	95.2	88.9	95.3	113.6	101.5	94.9
		セメコン発生材	92.3	111.8	103.3	93.3	69.2	82.1	93.1
		計	83.7	100.0	93.1	94.8	97.1	95.7	94.4

「9. アスコン発生材・セメコン発生材受入数量」との相異は年間計と四半期別計の四捨五入の差異によるものである。

(単位：千t)

都道府県	項目	第 I 四半期	第 II 四半期	上期計	第 III 四半期	第 IV 四半期	下期計	年度計	
滋賀県	当年	アスコン発生材	30	34	64	45	54	99	163
		セメコン発生材	38	24	62	24	21	45	107
		計	68	58	126	69	75	144	270
	前年比	アスコン発生材	111.1	97.1	103.2	102.3	117.4	110.0	107.2
		セメコン発生材	108.6	88.9	100.0	75.0	53.8	63.4	80.5
		計	109.7	93.5	101.6	90.8	88.2	89.4	94.7
京都府	当年	アスコン発生材	77	85	162	91	88	179	341
		セメコン発生材	55	64	119	53	71	124	243
		計	132	149	281	144	159	303	584
	前年比	アスコン発生材	110.0	87.6	97.0	90.1	95.7	92.7	94.7
		セメコン発生材	144.7	206.5	172.5	135.9	202.9	167.6	169.9
		計	122.2	116.4	119.1	102.9	125.2	113.5	116.1
大阪府	当年	アスコン発生材	246	238	484	298	286	584	1,068
		セメコン発生材	137	131	268	168	148	316	584
		計	383	369	752	466	434	900	1,652
	前年比	アスコン発生材	120.0	108.2	113.9	112.9	102.5	107.6	110.3
		セメコン発生材	109.6	106.5	108.1	101.8	101.4	101.6	104.5
		計	116.1	107.6	111.7	108.6	102.1	105.4	108.2
兵庫県	当年	アスコン発生材	134	126	260	159	169	328	588
		セメコン発生材	74	79	153	69	89	158	311
		計	208	205	413	228	258	486	899
	前年比	アスコン発生材	100.8	82.9	91.2	95.2	90.9	92.9	92.2
		セメコン発生材	129.8	121.5	125.4	93.2	102.3	98.1	109.9
		計	109.5	94.5	101.5	94.6	94.5	94.6	97.6
奈良県	当年	アスコン発生材	29	37	66	58	51	109	175
		セメコン発生材	13	16	29	22	15	37	66
		計	42	53	95	80	66	146	241
	前年比	アスコン発生材	103.6	88.1	94.3	118.4	110.9	114.7	106.1
		セメコン発生材	92.9	145.5	116.0	200.0	88.2	132.1	124.5
		計	100.0	100.0	100.0	133.3	104.8	118.7	110.6

「9. アスコン発生材・セメコン発生材受入数量」との相異は年間計と四半期別計の四捨五入の差異によるものである。

(単位：千t)

都道府県	項目	第 I 四半期	第 II 四半期	上期計	第 III 四半期	第 IV 四半期	下期計	年度計	
和歌山県	当年	アスコン発生材	5	9	14	8	8	16	30
		セメコン発生材	7	7	14	7	7	14	28
		計	12	16	28	15	15	30	58
	前年比	アスコン発生材	50.0	69.2	60.9	72.7	57.1	64.0	62.5
		セメコン発生材	116.7	87.5	100.0	77.8	87.5	82.4	90.3
		計	75.0	76.2	75.7	75.0	68.2	71.4	73.4
近畿地区計	当年	アスコン発生材	545	569	1,114	700	681	1,381	2,495
		セメコン発生材	336	340	676	357	360	717	1,393
		計	881	909	1,790	1,057	1,041	2,098	3,888
	前年比	アスコン発生材	108.3	94.7	100.9	103.1	99.4	101.2	101.1
		セメコン発生材	116.7	120.6	118.6	103.5	104.3	103.9	110.6
		計	111.4	102.9	106.9	103.2	101.1	102.1	104.3
鳥取県	当年	アスコン発生材	15	15	30	19	22	41	71
		セメコン発生材	6	3	9	5	4	9	18
		計	21	18	39	24	26	50	89
	前年比	アスコン発生材	115.4	93.8	103.4	90.5	91.7	91.1	95.9
		セメコン発生材	100.0	33.3	60.0	83.3	50.0	64.3	62.1
		計	110.5	72.0	88.6	88.9	81.3	84.7	86.4
島根県	当年	アスコン発生材	14	14	28	33	22	55	83
		セメコン発生材	21	21	42	20	21	41	83
		計	35	35	70	53	43	96	166
	前年比	アスコン発生材	93.3	82.4	87.5	113.8	66.7	88.7	88.3
		セメコン発生材	100.0	80.8	89.4	60.6	84.0	70.7	79.0
		計	97.2	81.4	88.6	85.5	74.1	80.0	83.4
岡山県	当年	アスコン発生材	58	49	107	62	70	132	239
		セメコン発生材	39	35	74	40	33	73	147
		計	97	84	181	102	103	205	386
	前年比	アスコン発生材	111.5	74.2	90.7	76.5	112.9	92.3	91.6
		セメコン発生材	130.0	85.4	104.2	114.3	94.3	104.3	104.3
		計	118.3	78.5	95.8	87.9	106.2	96.2	96.0

「9. アスコン発生材・セメコン発生材受入数量」との相異は年間計と四半期別計の四捨五入の差異によるものである。

(単位：千 t)

都道府県	項目	第 I 四半期	第 II 四半期	上期計	第 III 四半期	第 IV 四半期	下期計	年度計	
No.34 広島県	当 年	アスコン発生材	71	69	140	99	109	208	348
		セメコン発生材	31	29	60	38	48	86	146
		計	102	98	200	137	157	294	494
	前 年 比	アスコン発生材	59.7	75.0	66.4	83.2	93.2	88.1	77.9
		セメコン発生材	81.6	61.7	70.6	66.7	160.0	98.9	84.9
		計	65.0	70.5	67.6	77.8	106.8	91.0	79.8
No.35 山口県	当 年	アスコン発生材	43	42	85	61	57	118	203
		セメコン発生材	10	9	19	11	9	20	39
		計	53	51	104	72	66	138	242
	前 年 比	アスコン発生材	119.4	85.7	100.0	117.3	101.8	109.3	105.2
		セメコン発生材	142.9	180.0	158.3	84.6	64.3	74.1	100.0
		計	123.3	94.4	107.2	110.8	94.3	102.2	104.3
中国地区計	当 年	アスコン発生材	201	189	390	274	280	554	944
		セメコン発生材	107	97	204	114	115	229	433
		計	308	286	594	388	395	783	1,377
	前 年 比	アスコン発生材	85.5	78.8	82.1	90.7	95.9	93.3	88.3
		セメコン発生材	104.9	75.8	88.7	79.2	102.7	89.5	89.1
		計	91.4	77.7	84.3	87.0	97.8	92.1	88.6
No.36 徳島県	当 年	アスコン発生材	16	16	32	22	13	35	67
		セメコン発生材	3	3	6	3	3	6	12
		計	19	19	38	25	16	41	79
	前 年 比	アスコン発生材	133.3	133.3	133.3	169.2	108.3	140.0	136.7
		セメコン発生材	100.0	75.0	85.7	150.0	100.0	120.0	100.0
		計	126.7	118.8	122.6	166.7	106.7	136.7	129.5
No.37 香川県	当 年	アスコン発生材	29	28	57	31	31	62	119
		セメコン発生材	26	25	51	33	29	62	113
		計	55	53	108	64	60	124	232
	前 年 比	アスコン発生材	93.5	90.3	91.9	81.6	103.3	91.2	91.5
		セメコン発生材	66.7	78.1	71.8	103.1	111.5	106.9	87.6
		計	78.6	84.1	81.2	91.4	107.1	98.4	89.6

「9. アスコン発生材・セメコン発生材受入数量」との相異は年間計と四半期別計の四捨五入の差異によるものである。

(単位：千 t)

都道府県	項目	第 I 四半期	第 II 四半期	上期計	第 III 四半期	第 IV 四半期	下期計	年度計	
No.38 愛媛県	当 年	アスコン発生材	28	26	54	44	50	94	148
		セメコン発生材	20	16	36	27	21	48	84
		計	48	42	90	71	71	142	232
	前 年 比	アスコン発生材	87.5	92.9	90.0	118.9	94.3	104.4	98.7
		セメコン発生材	105.3	94.1	100.0	122.7	110.5	117.1	109.1
		計	94.1	93.3	93.8	120.3	98.6	108.4	102.2
No.39 高知県	当 年	アスコン発生材	5	8	13	11	10	21	34
		セメコン発生材	10	7	17	4	10	14	31
		計	15	15	30	15	20	35	65
	前 年 比	アスコン発生材	125.0	133.3	130.0	84.6	83.3	84.0	97.1
		セメコン発生材	250.0	77.8	130.8	36.4	111.1	70.0	93.9
		計	187.5	100.0	130.4	62.5	95.2	77.8	95.6
四国地区計	当 年	アスコン発生材	78	78	156	108	104	212	368
		セメコン発生材	59	51	110	67	63	130	240
		計	137	129	266	175	167	342	608
	前 年 比	アスコン発生材	98.7	101.3	100.0	106.9	97.2	101.9	101.1
		セメコン発生材	90.8	82.3	86.6	100.0	110.5	104.8	95.6
		計	95.1	92.8	94.0	104.2	101.8	103.0	98.9
No.40 福岡県	当 年	アスコン発生材	121	133	254	176	183	359	613
		セメコン発生材	95	112	207	118	139	257	464
		計	216	245	461	294	322	616	1,077
	前 年 比	アスコン発生材	103.4	93.7	98.1	84.2	88.4	86.3	90.8
		セメコン発生材	118.8	127.3	123.2	131.1	161.6	146.0	134.9
		計	109.6	106.5	108.0	98.3	109.9	104.1	105.7
No.41 佐賀県	当 年	アスコン発生材	27	47	74	36	44	80	154
		セメコン発生材	12	11	23	17	25	42	65
		計	39	58	97	53	69	122	219
	前 年 比	アスコン発生材	135.0	174.1	157.4	83.7	129.4	103.9	124.2
		セメコン発生材	-	550.0	1,150.0	566.7	1,250.0	840.0	928.6
		計	195.0	200.0	198.0	115.2	191.7	148.8	167.2

「9. アスコン発生材・セメコン発生材受入数量」との相異は年間計と四半期別計の四捨五入の差異によるものである。

(単位：千t)

都道府県	項目	第 I 四半期	第 II 四半期	上期計	第 III 四半期	第 IV 四半期	下期計	年度計	
No.42 長崎県	当年	アスコン発生材	21	27	48	33	31	64	112
		セメコン発生材	10	13	23	10	8	18	41
		計	31	40	71	43	39	82	153
	前年比	アスコン発生材	105.0	135.0	120.0	94.3	81.6	87.7	99.1
		セメコン発生材	111.1	108.3	109.5	58.8	66.7	62.1	82.0
		計	106.9	125.0	116.4	82.7	78.0	80.4	93.9
No.43 熊本県	当年	アスコン発生材	47	59	106	91	72	163	269
		セメコン発生材	44	44	88	49	51	100	188
		計	91	103	194	140	123	263	457
	前年比	アスコン発生材	117.5	90.8	101.0	107.1	93.5	100.6	100.7
		セメコン発生材	80.0	91.7	85.4	108.9	118.6	113.6	98.4
		計	95.8	91.2	93.3	107.7	102.5	105.2	99.8
No.44 大分県	当年	アスコン発生材	25	37	62	40	35	75	137
		セメコン発生材	9	12	21	14	13	27	48
		計	34	49	83	54	48	102	185
	前年比	アスコン発生材	92.6	102.8	98.4	87.0	71.4	78.9	86.7
		セメコン発生材	52.9	85.7	67.7	73.7	108.3	87.1	77.4
		計	77.3	98.0	88.3	83.1	78.7	81.0	84.1
No.45 宮崎県	当年	アスコン発生材	18	21	39	34	34	68	107
		セメコン発生材	3	3	6	6	4	10	16
		計	21	24	45	40	38	78	123
	前年比	アスコン発生材	75.0	75.0	75.0	91.9	109.7	100.0	89.2
		セメコン発生材	60.0	75.0	66.7	85.7	80.0	83.3	76.2
		計	72.4	75.0	73.8	90.9	105.6	97.5	87.2
No.46 鹿児島県	当年	アスコン発生材	39	41	80	50	41	91	171
		セメコン発生材	36	30	66	35	29	64	130
		計	75	71	146	85	70	155	301
	前年比	アスコン発生材	105.4	70.7	84.2	108.7	87.2	97.8	91.0
		セメコン発生材	128.6	88.2	106.5	97.2	96.7	97.0	101.6
		計	115.4	77.2	93.0	103.7	90.9	97.5	95.3

「9. アスコン発生材・セメコン発生材受入数量」との相異は年間計と四半期別計の四捨五入の差異によるものである。

(単位：千t)

都道府県	項目	第 I 四半期	第 II 四半期	上期計	第 III 四半期	第 IV 四半期	下期計	年度計	
九州地区計	当年	アスコン発生材	298	365	663	460	440	900	1,563
		セメコン発生材	209	225	434	249	269	518	952
		計	507	590	1,097	709	709	1,418	2,515
	前年比	アスコン発生材	104.6	97.1	100.3	91.8	91.1	91.5	95.0
		セメコン発生材	107.7	111.4	109.6	114.7	141.6	127.3	118.6
		計	105.8	102.1	103.8	98.7	105.3	101.9	102.7
No.47 沖縄計	当年	アスコン発生材	20	18	38	29	32	61	99
		セメコン発生材	-	-	-	-	-	-	-
		計	20	18	38	29	32	61	99
	前年比	アスコン発生材	100.0	78.3	88.4	82.9	86.5	84.7	86.1
		セメコン発生材	-	-	-	-	-	-	-
		計	100.0	78.3	88.4	82.9	86.5	84.7	86.1
全国計	当年	アスコン発生材	3,724	4,146	7,870	5,008	4,408	9,416	17,286
		セメコン発生材	2,694	2,687	5,381	3,007	2,762	5,769	11,150
		計	6,418	6,833	13,251	8,015	7,170	15,185	28,436
	前年比	アスコン発生材	100.1	93.8	96.7	96.4	96.1	96.3	96.5
		セメコン発生材	103.9	99.3	101.6	99.6	101.8	100.6	101.1
		計	101.7	95.9	98.6	97.6	98.2	97.9	98.2
仮設プラント計	当年	アスコン発生材	-	-	-	-	-	-	-
		セメコン発生材	-	-	-	-	-	-	-
		計	-	-	-	-	-	-	-
	前年比	アスコン発生材	-	-	-	-	-	-	-
		セメコン発生材	-	-	-	-	-	-	-
		計	-	-	-	-	-	-	-
総合計	当年	アスコン発生材	3,724	4,146	7,870	5,008	4,408	9,416	17,286
		セメコン発生材	2,694	2,687	5,381	3,007	2,762	5,769	11,150
		計	6,418	6,833	13,251	8,015	7,170	15,185	28,436
	前年比	アスコン発生材	100.1	93.8	96.7	96.4	96.1	96.3	96.5
		セメコン発生材	103.9	99.3	101.6	99.6	101.8	100.6	101.1
		計	101.7	95.9	98.6	97.6	98.2	97.9	98.2

「9. アスコン発生材・セメコン発生材受入数量」との相異は年間計と四半期別計の四捨五入の差異によるものである。