

(1) セメント製品製造業

第 1 0 表

化

学

	調査工場数	従業者数 (人)	遠 心 力 鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 製 品 (t)						
			管			ポ ー ル			パ
			生 産	出 荷	月末在庫	生 産	出 荷	月末在庫	生 産
元 年	29	1,201	120,762	124,535	—	51,062	61,987	—	694,351
2 年	29	1,206	118,798	120,894	—	56,509	61,155	—	712,656
3 年	28	1,205	103,531	119,864	—	56,141	59,343	—	643,874
4 年	28	1,200	99,097	115,396	—	56,523	59,124	—	491,745
5 年	28	1,211	102,612	106,266	—	50,368	53,993	—	569,437
5 年 1 月	28	1,193	9,338	11,401	33,194	4,383	4,022	13,391	39,809
2	28	1,193	9,333	12,088	32,018	4,672	6,359	11,935	46,377
3	28	1,199	8,940	11,281	30,317	5,188	5,718	11,479	54,915
4	28	1,218	8,404	9,025	30,274	4,373	3,920	12,061	54,412
5	28	1,215	7,614	7,378	30,977	3,411	3,591	11,932	48,106
6	28	1,207	7,496	4,991	33,879	3,884	3,284	12,636	44,928
7	28	1,211	7,723	4,836	37,057	3,919	4,146	12,482	49,177
8	28	1,211	7,581	4,979	40,001	3,654	4,387	11,806	46,181
9	28	1,217	7,890	6,607	41,968	4,852	4,105	12,611	52,305
1 0	28	1,209	9,251	9,800	42,098	4,103	4,899	11,848	44,367
1 1	28	1,224	9,671	11,881	40,692	4,115	4,917	11,106	42,535
1 2	28	1,229	9,371	11,999	38,989	3,814	4,645	10,447	46,325

(注1) 調査対象は従業者20人以上の事業所。(注2) 月末在庫は、受入分非掲載のため先月末在庫+生産-出荷に一致
(2) プラスチック製品製造業

	調査工場数	従業者数 (人)	主 要 品			
			フ ィ ル ム ・ シ ー ト			
			生 産	出 荷		月 末 在 庫
数 量	金 額 (千円)					
元 年	25	3,567	27,361	26,880	9,725,603	—
2 年	25	3,468	32,438	32,976	11,864,509	—
3 年	25	3,473	33,580	35,102	13,153,961	—
4 年	25	3,474	34,878	37,077	13,144,918	—
5 年	25	3,357	35,038	38,109	14,314,668	—
5 年 1 月	25	3,376	2,462	2,748	967,630	2,949
2	25	3,367	2,663	2,829	1,006,742	2,909
3	25	3,387	3,095	3,351	1,179,533	2,900
4	25	3,445	2,779	3,158	1,105,999	2,774
5	25	3,424	2,757	2,862	2,323,683	2,884
6	25	3,394	3,287	3,428	1,181,011	3,005
7	25	3,382	3,024	3,171	1,121,555	3,090
8	25	3,364	2,551	3,026	1,072,198	2,871
9	25	3,317	3,170	3,340	1,166,950	2,923
1 0	25	3,288	3,052	3,390	1,042,268	2,774
1 1	25	3,280	3,177	3,390	1,150,734	2,769
1 2	25	3,262	3,021	3,416	996,365	2,639

(注1) 調査対象は従業者40人以上の事業所。(注2) 月末在庫は、受入分非掲載のため先月末在庫+生産-出荷に一致
上記につき

	主 要 品 目 生 産 状 況 (t)				主			
	そ の 他							
	生 産	出 荷		月 末 在 庫	ポ リ エ チ レ ン		ポ リ ス チ レ ン	
数 量		金 額 (千円)	低 密 度		高 密 度	A B S	そ の 他	
元 年	5,651	5,716	12,206,915	—	7,245	6,489	23,402	
2 年	6,253	6,496	12,537,496	—	6,882	6,223	27,399	
3 年	6,576	6,914	13,238,250	—	7,313	6,764	28,887	
4 年	6,802	7,112	14,704,518	—	6,345	7,287	29,425	
5 年	7,888	8,295	15,019,647	—	6,615	843	30,297	
5 年 1 月	632	680	1,319,355	401	390	52	773	
2	616	739	1,382,771	301	431	83	928	
3	625	775	1,098,139	184	414	80	672	
4	683	658	1,455,850	243	553	58	542	
5	690	682	1,344,417	278	482	71	545	
6	681	699	1,472,369	293	524	72	588	
7	764	788	1,476,229	286	562	69	607	
8	668	695	1,277,583	276	513	65	481	
9	603	584	934,243	304	547	63	606	
1 0	672	694	951,571	308	570	82	499	
1 1	592	633	1,015,135	268	546	84	569	
1 2	662	668	1,291,985	273	633	64	476	

(注3) 「その他」欄は、日用品雑貨、発泡製品、その他の合計である。

(注4) 「ポリエチレン」欄は平成4年から低密度と高密度に分割された。

統計表

イ ル	空洞コンクリートブロック (千個)				護岸用コンクリートブロック (t)				道路用コンクリート製品 (t)		
	出荷	月末在庫	生産	出荷	月末在庫	生産	出荷	月末在庫	生産	出荷	月末在庫
716,140	—	2,245	2,166	—	260,515	264,617	—	116,541	126,508	—	
705,143	—	2,231	2,138	—	233,766	254,944	—	134,222	131,549	—	
601,223	—	1,812	2,159	—	244,207	254,032	—	145,249	134,687	—	
508,578	—	2,012	1,861	—	189,807	185,880	—	144,201	152,466	—	
595,884	—	1,602	1,674	—	169,564	160,274	—	138,019	141,328	—	
44,549	104,456	119	117	304	15,011	15,181	35,369	11,935	11,725	40,355	
56,536	94,297	134	132	306	17,208	20,367	32,370	13,252	16,921	37,392	
61,236	88,255	130	132	304	19,860	18,608	33,642	12,746	16,729	34,329	
61,437	83,476	45	162	187	14,010	15,216	32,583	10,970	12,031	33,733	
50,330	82,809	116	143	160	13,441	11,303	34,868	9,770	9,900	33,962	
45,172	82,565	157	139	178	14,244	11,565	37,547	11,167	10,745	34,513	
52,173	79,795	155	143	190	12,183	9,356	40,374	10,828	9,305	36,162	
39,925	86,104	144	142	193	11,858	8,912	43,320	11,252	9,403	38,240	
44,786	93,826	155	139	209	9,623	7,833	45,110	10,993	8,448	40,952	
46,625	91,953	151	154	206	13,289	9,292	49,107	10,409	10,877	40,823	
41,395	93,340	155	149	212	14,054	17,003	46,204	12,806	12,163	41,978	
51,720	88,679	141	122	231	14,783	15,638	45,352	11,891	13,081	41,196	

しない。

目		生		産		状		況(t)	
機	械	器		具		部		品	
		出	荷	出	荷	出	荷	出	荷
生	産	数	金額(千円)	月末在庫	生	産	数	金額(千円)	月末在庫
29,119	20,786	25,649,337	—	11,746	11,567	10,955,375	—	—	—
21,138	20,071	36,980,186	—	14,019	13,766	11,747,270	—	—	—
19,292	19,071	38,556,526	—	12,662	12,501	10,968,202	—	—	—
18,547	18,139	29,287,400	—	12,787	12,908	12,576,268	—	—	—
20,109	17,452	23,359,431	—	12,217	12,323	11,969,071	—	—	—
1,386	1,412	1,829,065	288	794	815	689,166	776	—	—
1,437	1,484	1,848,810	300	930	975	953,110	749	—	—
1,586	1,564	2,077,455	312	998	1,017	963,729	730	—	—
1,431	1,413	1,868,291	312	1,095	1,084	1,005,858	741	—	—
1,389	1,392	1,836,464	296	980	972	945,113	775	—	—
1,493	1,459	2,083,861	300	1,132	1,059	1,101,794	848	—	—
1,609	1,533	2,022,033	355	1,138	1,146	1,076,451	840	—	—
1,364	1,406	1,940,226	309	877	1,007	996,106	710	—	—
2,213	1,490	1,954,520	294	1,171	1,104	1,017,847	777	—	—
2,073	1,428	1,911,803	291	966	1,042	1,105,010	666	—	—
2,195	1,519	2,064,128	275	1,105	1,068	1,071,746	703	—	—
1,933	1,352	1,922,775	268	1,031	1,034	1,043,141	700	—	—

しない。

要		原		材		料		消		費		高(t)		
ポリプロピレン	塩化ビニル樹脂		塩化ビニル・ コンパウンド	不飽和ポリ エステル樹脂	フェノール 樹脂	ユリア・メ ラミン樹脂	その他の 樹脂	軟質用	硬質用	コンパウンド	エステル樹脂	フェノール 樹脂	ユリア・メ ラミン樹脂	その他の 樹脂
	軟質用	硬質用												
10,810	0	24	158	4,329	1,473	5,530	4,003	—	—	—	—	—	—	—
10,258	0	21	168	4,954	1,382	5,462	3,854	—	—	—	—	—	—	—
10,352	45	15	144	4,396	1,322	5,827	4,797	—	—	—	—	—	—	—
10,635	0	20	188	4,268	1,009	5,266	5,035	—	—	—	—	—	—	—
11,000	0	16	224	4,153	899	4,626	5,413	—	—	—	—	—	—	—
917	—	0	17	319	77	312	445	—	—	—	—	—	—	—
968	—	1	13	289	77	319	455	—	—	—	—	—	—	—
969	—	1	20	311	77	389	502	—	—	—	—	—	—	—
865	—	1	18	361	74	411	489	—	—	—	—	—	—	—
892	—	0	20	314	65	380	439	—	—	—	—	—	—	—
978	—	3	14	412	75	338	469	—	—	—	—	—	—	—
1,020	—	1	21	370	79	428	471	—	—	—	—	—	—	—
888	—	3	18	314	70	375	430	—	—	—	—	—	—	—
899	—	1	19	355	70	411	452	—	—	—	—	—	—	—
862	—	2	21	352	80	448	426	—	—	—	—	—	—	—
883	—	2	21	393	85	429	438	—	—	—	—	—	—	—
859	—	1	22	363	70	386	397	—	—	—	—	—	—	—

(注5) 「塩化ビニル・コンパウンド」欄は平成4年から軟質用と硬質用が統合された。

(注6) 「その他の樹脂」は、メタクリル樹脂とその他の樹脂の合計である。