

アスファルト合材【会員】製造数量・及び前年同月増減高(率)【速報値】

2019年(平成31年)4月【単月】

●前年同月増減高(率)●

単位:ton

都道府県	集計数		合 材 製 造 数 量			前年同月比			再生合材 製造率	合 材 製 造 数 量			前年同月比			再生合材 製造率
	会社	工場	新規	再生	計	新規	再生	計		新規	再生	計	新規	再生	計	
【北海道】																
北海道	89	104	37,242	57,528	94,770	106.5	95.0	99.2	60.7	2,266	-3,037	-771	106.5	95.0	99.2	-2.7
【東北】																
青森	18	19	7,884	28,020	35,904	98.0	84.5	87.1	78.0	-157	-5,145	-5,302	98.0	84.5	87.1	-2.5
岩手	22	24	14,748	42,590	57,338	145.0	69.2	79.9	74.3	4,577	-18,989	-14,412	145.0	69.2	79.9	-11.5
宮城	15	16	19,573	79,142	98,715	84.5	95.0	92.7	80.2	-3,602	-4,154	-7,756	84.5	95.0	92.7	2.0
秋田	24	24	8,659	24,982	33,641	90.0	94.6	93.3	74.3	-964	-1,433	-2,397	90.0	94.6	93.3	1.0
山形	16	16	11,295	25,782	37,077	97.2	77.9	82.9	69.5	-328	-7,294	-7,622	97.2	77.9	82.9	-4.5
福島	23	24	11,774	66,279	78,053	56.6	102.0	91.0	84.9	-9,021	1,322	-7,699	56.6	102.0	91.0	9.2
東北	118	123	73,933	266,795	340,728	88.6	88.2	88.3	78.3	-9,495	-35,693	-45,188	88.6	88.2	88.3	-0.1
【関東】																
茨城	22	25	10,579	59,122	69,701	53.9	85.1	78.2	84.8	-9,030	-10,347	-19,377	53.9	85.1	78.2	6.8
栃木	22	19	16,640	39,137	55,777	81.8	101.7	94.8	70.2	-3,697	643	-3,054	81.8	101.7	94.8	4.8
群馬	13	16	8,716	35,525	44,241	54.2	100.8	86.2	80.3	-7,371	265	-7,106	54.2	100.8	86.2	11.6
北関東	57	60	35,935	133,784	169,719	64.1	93.4	85.2	78.8	-20,098	-9,439	-29,537	64.1	93.4	85.2	6.9
埼玉	19	26	61,451	98,857	160,308	108.3	83.2	91.3	61.7	4,690	-19,968	-15,278	108.3	83.2	91.3	-6.0
千葉	17	22	32,430	76,565	108,995	123.7	91.2	99.0	70.2	6,203	-7,351	-1,148	123.7	91.2	99.0	-6.0
東京	15	16	40,700	91,036	131,736	124.1	97.9	104.7	69.1	7,893	-1,959	5,934	124.1	97.9	104.7	-4.8
神奈川	15	21	49,146	83,759	132,905	96.5	94.9	95.5	63.0	-1,772	-4,468	-6,240	96.5	94.9	95.5	-0.4
首都圏	66	85	183,727	350,217	533,944	110.2	91.2	97.0	65.6	17,014	-33,746	-16,732	110.2	91.2	97.0	-4.1
山梨	10	11	6,652	13,965	20,617	118.7	101.3	106.3	67.7	1,046	180	1,226	118.7	101.3	106.3	-3.4
長野	4	4	5,057	2,557	7,614	129.6	141.1	133.2	33.6	1,154	745	1,899	129.6	141.1	133.2	1.9
甲信	14	15	11,709	16,522	28,231	123.1	105.9	112.4	58.5	2,200	925	3,125	123.1	105.9	112.4	-3.6
関東	137	160	231,371	500,523	731,894	99.6	92.2	94.4	68.4	-884	-42,260	-43,144	99.6	92.2	94.4	-1.6
【北陸】																
新潟	20	32	14,194	56,331	70,525	62.6	97.2	87.5	79.9	-8,469	-1,615	-10,084	62.6	97.2	87.5	8.0
富山	14	14	18,302	24,723	43,025	352.2	95.6	138.5	57.5	13,105	-1,149	11,956	352.2	95.6	138.5	-25.8
石川	17	13	8,358	27,848	36,206	95.8	82.3	85.1	76.9	-366	-5,982	-6,348	95.8	82.3	85.1	-2.6
北陸	51	59	40,854	108,902	149,756	111.7	92.6	97.1	72.7	4,270	-8,746	-4,476	111.7	92.6	97.1	-3.6
【中部】																
岐阜	19	22	16,855	49,512	66,367	170.0	87.0	99.3	74.6	6,942	-7,429	-487	170.0	87.0	99.3	-10.6
静岡	31	27	30,901	66,976	97,877	149.6	105.7	116.5	68.4	10,250	3,605	13,855	149.6	105.7	116.5	-7.0
愛知	32	33	27,656	123,208	150,864	114.1	119.4	118.4	81.7	3,409	19,996	23,405	114.1	119.4	118.4	0.7
三重	15	16	8,489	34,371	42,860	160.0	99.5	107.6	80.2	3,185	-167	3,018	160.0	99.5	107.6	-6.5
中部	97	98	83,901	274,067	357,968	139.6	106.2	112.5	76.6	23,786	16,005	39,791	139.6	106.2	112.5	-4.5
【近畿】																
福井	10	10	1,422	29,960	31,382	21.4	81.9	72.6	95.5	-5,218	-6,615	-11,833	21.4	81.9	72.6	10.9
滋賀	9	10	1,204	11,692	12,896	44.1	65.8	62.9	90.7	-1,528	-6,067	-7,595	44.1	65.8	62.9	4.0
京都	7	7	4,721	35,411	40,132	119.3	113.4	114.1	88.2	763	4,186	4,949	119.3	113.4	114.1	-0.6
大阪	22	21	10,374	83,592	93,966	117.9	94.5	96.6	89.0	1,572	-4,892	-3,320	117.9	94.5	96.6	-2.0
兵庫	27	27	14,229	73,381	87,610	135.4	127.4	128.6	83.8	3,718	15,782	19,500	135.4	127.4	128.6	-0.8
奈良	4	4	868	16,792	17,660	35.2	114.4	103.0	95.1	-1,599	2,119	520	35.2	114.4	103.0	9.5
和歌山	9	9	1,908	16,830	18,738	134.8	125.8	126.7	89.8	493	3,450	3,943	134.8	125.8	126.7	-0.6
近畿	88	88	34,726	267,658	302,384	95.1	103.1	102.1	88.5	-1,799	7,963	6,164	95.1	103.1	102.1	0.8
【中国】																
鳥取	9	10	5,250	16,030	21,280	435.7	112.6	137.9	75.3	4,045	1,798	5,843	435.7	112.6	137.9	-16.9
島根	18	19	2,384	14,612	16,996	112.1	98.3	100.0	86.0	257	-255	2	112.1	98.3	100.0	-1.5
山陰	27	29	7,634	30,642	38,276	229.1	105.3	118.0	80.1	4,302	1,543	5,845	229.1	105.3	118.0	-9.6
岡山	13	18	9,170	41,000	50,170	233.9	103.8	115.5	81.7	5,249	1,499	6,748	233.9	103.8	115.5	-9.3
広島	13	22	10,904	39,044	49,948	144.4	88.4	96.6	78.2	3,352	-5,120	-1,768	144.4	88.4	96.6	-7.2
山口	26	16	5,677	33,509	39,186	191.1	143.1	148.5	85.5	2,706	10,085	12,791	191.1	143.1	148.5	-3.2
山陽	52	56	25,751	113,553	139,304	178.3	106.0	114.6	81.5	11,307	6,464	17,771	178.3	106.0	114.6	-6.6
中国	79	85	33,385	144,195	177,580	187.8	105.9	115.3	81.2	15,609	8,007	23,616	187.8	105.9	115.3	-7.3
【四国】																
徳島	12	9	3,583	16,164	19,747	140.9	90.5	96.8	81.9	1,040	-1,697	-657	140.9	90.5	96.8	-5.6
香川	9	9	6,968	22,851	29,819	64.8	121.0	100.6	76.6	-3,786	3,960	174	64.8	121.0	100.6	12.9
愛媛	11	18	3,585	21,735	25,320	98.0	112.4	110.1	85.8	-73	2,390	2,317	98.0	112.4	110.1	1.7
高知	9	15	2,198	12,183	14,381	113.8	94.3	96.8	84.7	266	-737	-471	113.8	94.3	96.8	-2.3
四国	41	51	16,334	72,933	89,267	86.5	105.7	101.6	81.7	-2,553	3,916	1,363	86.5	105.7	101.6	3.2
【九州】																
福岡	21	27	19,332	85,149	104,481	89.2	90.1	89.9	81.5	-2,337	-9,378	-11,715	89.2	90.1	89.9	0.1
佐賀	6	9	10,249	24,074	34,323	186.8	124.2	138.0	70.1	4,762	4,692	9,454	186.8	124.2	138.0	-7.8
長崎	16	18	2,498	10,286	12,784	68.4	77.1	75.2	80.5	-1,154	-3,054	-4,208	68.4	77.1	75.2	2.0
熊本	20	21	11,126	39,441	50,567	108.0	80.0	84.8	78.0	821	-9,868	-9,047	108.0	80.0	84.8	-4.7
大分	12	13	9,810	23,053	32,863	92.4	121.4	111.0	70.1	-810	4,065	3,255	92.4	121.4	111.0	6.0
宮崎	11	18	12,232	26,260	38,492	232.0	108.9	131.0	68.2	6,960	2,150	9,110	232.0	108.9	131.0	-13.9
鹿児島	18	21	7,407	24,114	31,521	149.0	102.0	110.1	76.5	2,436	469	2,905	149.0	102.0	110.1	-6.1
九州	104	127	72,654	232,377	305,031	117.2	95.5	99.9	76.2	10,678	-10,924	-246	117.2	95.5	99.9	-3.5
【沖縄】																
沖縄	7	7	12,151	23,235	35,386	84.7	93.2	90.1	65.7	-2,189	-1,690	-3,879	84.7	93.2	90.1	2.2
【合計】																
合計	811	902	636,551	1,948,213	2,584,764	106.6	96.7	99.0	75.4	39,689	-66,459	-26,770	106.6	96.7	99.0	-1.7

製造数量は一般社団法人日本アスファルト合材協会会員の製造数量であり、県全体の製造数量とは限りません。
ホームページに掲載 <http://www.jam-a.or.jp/>

資料・広報委員会