

### H30年度～令和9年度別アスファルト混合物種類別出荷量調

(単位: t)

石川県アスファルト合材協会

No	混 合 物 名	H30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度
1	As安定処理	(25 , 再生骨材30%以下)	6,416	2,841	1,278						
		(25 , 再生骨材31%以上)	12,085	14,568	12,420						
2	粗粒度アスコン	(20 , 再生骨材30%以下)	7,212	7,870	4,060						
		(20 , 再生骨材31%以上)	29,952	31,828	34,768						
3	密粒度アスコン	(20 , 再生骨材30%以下)	33								
		(20 , 再生骨材31%以上)	3,141	2,424	2,395						
4	密粒度アスコン	(20F , 再生骨材30%以下)	42,439	22,530	13,884						
		(20F , 再生骨材31%以上)	47,482	49,063	49,173						
5	密粒度アスコン	(20F , 改質Ⅰ型入)									
		(20F , 改質Ⅱ型入)	32,149	33,180	35,864						
6	密粒度アスコン	(20FH , 再生骨材30%以下)	1,366	276	814						
		(20FH , 再生骨材31%以上)	520	1,113	2,279						
7	密粒度アスコン	(20FH , 改質材入)	15,164	18,921	26,693						
8	密粒度アスコン	(13 , 再生骨材30%以下)	1,428	892	1,278						
		(13 , 再生骨材31%以上)	7,537	4,480	3,462						
9	密粒度アスコン	(13F , 再生骨材30%以下)	19,417	18,316	9,510						
		(13F , 再生骨材31%以上)	50,311	42,233	50,230						
10	密粒度アスコン	(13FH , 再生骨材30%以下)									
11	密粒度アスコン	(13FH , 改質材入)	198	183	540						
12	密粒度アスコン	(13F , 改質Ⅰ型入)									
		(13F , 改質Ⅱ型入)	1,698	2,914	4,677						
13	密粒ギャップ	(13F , 改質材入)									
14	細粒度アスコン	(5F)	4,504	3,988	3,768						
15	細粒度アスコン	(13F , 再生骨材30%以下)	844	763	714						
16	開粒度アスコン	(13)	3,809	9,369	4,069						
計			287,705	267,752	261,876	0	0	0	0	0	0
認定外	密粒度アスコン	(20)									
	細粒度アスコン		12,566	13713	9,988						
	排水性	(13)	194	4							
	排水性	(10)									
	排水性	(8)	48								
その他		146,027	159047	166,995							
計			158,835	172764	176,983	0	0	0	0	0	0
合計			446,540	440516	438,859	0	0	0	0	0	0