

(6) アスファルト合材

新潟県

記事提供：新潟県アスファルト合材協会

新潟県における令和2年度7月～9月期の出荷状況は、県全体で278千t・前年同期比15%減となり49千t減少した。新年度発注工事や高速道路舗装修繕への出荷が減少していることや民間工事の減少、新型コロナウイルスの影響が徐々に出てきた。

地区別では、上越地区が47千t・前年同期比48%減で43千tの減少、中越地区が75千t・前年同期比15%減で13千tの減少、下越地区が151千t・前年同期比6%増で9千tの増加、佐渡地区が5千t・前年同期比29%減で2千tの減少、下越地区を除く3地区で前年同期比がマイナスである。特に上越地区は前期に引き続き減少幅が大きく半数に近いものとなった。

第3四半期の動向は、地元自治体の発注予定はあるが民間舗装工事は低調に推移する傾向は変わらないとみられ、前年より少ない出荷量を見込む。

富山県

記事提供：富山県アスファルト合材協会

富山県における令和2年度7月～9月期、出荷状況は、県計で14万1千tで前年同期と比べ9%の増となった。地区別でみると東部地区が7万7千tで7%の増。西部地区が6万4千tで12%の増となった。東部、西部地区ともに高速道路舗装修繕への出荷があり前年より増となった。10月はまだ、高速道路舗装修繕への出荷がある。10月～12月は県、市工事への出荷が望める。

石川県

記事提供：石川県アスファルト合材協会

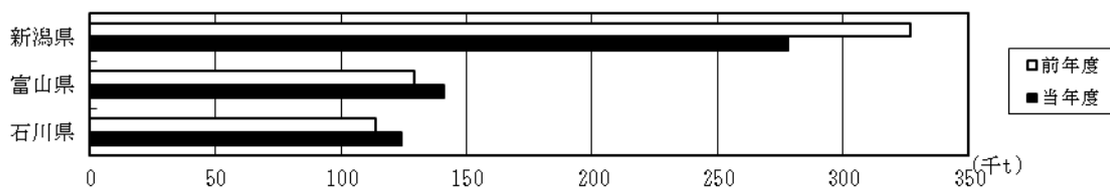
石川県における令和2年度7月～9月期の出荷状況は、前年同期に比べ加賀地区で前年比13.5%増、能登地区で前年比9.4%減、石川県全体では前年比8.3%増と昨年同時期に比べ加賀地区は増、能登地区は減、石川県全体としては出荷量が増えた。

第一四半期、第二四半期合計でも昨年同時期に比べ石川県全体では8.1%増となっている。

しかし10月以降アスファルト関連の物件については、加賀地区、能登地区共に不透明な状況が続くと予想される。

また、アスファルト等石油系資材は相変わらず価格の不安要素が大きく、また再生アスファルト合材の原資となる再生骨材については、舗装打換工事等の減少などから量、質両面での不安要素が大きい。

アスファルト合材出荷量の推移(7月～9期)



県	地区	令和元年度	令和2年度				
		年計	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	累計
新潟県	上越	▲13 228	▲20 45	▲48 47			▲60 92
	中越	1 292	▲10 64	▲15 75			▲52 139
	下越	▲3 580	▲8 114	6 151			▲54 265
	佐渡	8 28	▲17 5	▲29 5			▲64 10
	県計	▲4 1,128	▲11 228	▲15 278			▲55 506
富山県	東部	6 246	23 70	7 77			▲40 147
	西部	19 223	48 62	12 64			▲43 126
	県計	11 469	33 132	9 141			▲42 273
石川県	加賀	0 344	8 77	14 100			▲49 177
	能登	▲5 97	6 19	▲9 24			▲56 43
	県計	▲1 440	7 96	9 124			▲50 220

(注)・上段は前年同期との比較

・集計は、新潟県

会員32社のうち32社

富山県

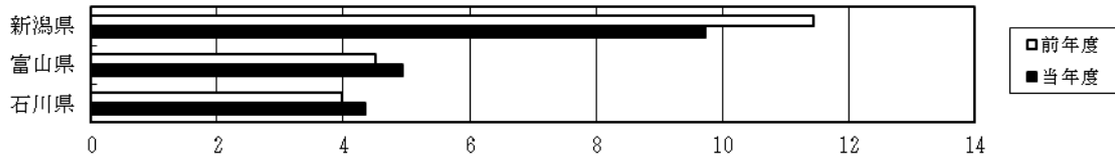
会員14社のうち14社

石川県

会員18社のうち12工場分

◎参考資料

アスファルト出荷量の推移（7月～9月期）



(単位：千t、%)

県	地区	令和元年度 年計	令和2年度				累計
			4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	
新潟県	上越	▲13 8.0	▲20 1.6	▲48 1.6			▲60 3.2
	中越	1 10.2	▲10 2.2	▲15 2.6			▲52 4.9
	下越	▲3 20.3	▲8 4.0	6 5.3			▲54 9.3
	佐渡	8 1.0	▲17 0.2	▲29 0.2			▲64 0.4
	県計	▲4 39.5	▲11 8.0	▲15 9.7			▲55 17.7
富山県	東部	6 8.6	23 2.5	7 2.7			▲40 5.1
	西部	19 7.8	48 2.2	12 2.2			▲43 4.4
	県計	11 16.4	33 4.6	9 4.9			▲42 9.6
石川県	加賀	0 12.0	8 2.7	14 3.5			▲49 6.2
	能登	▲5 3.4	6 0.7	▲9 0.8			▲56 1.5
	県計	▲1 15.4	7 3.3	9 4.3			▲50 7.7

(注)・上段は前年同期との比較

※特殊アスファルト合材等が含まれる全ての合材に対しての量

「アスファルト出荷量(千t) = アスファルト合材量(千t) × 3.5%」