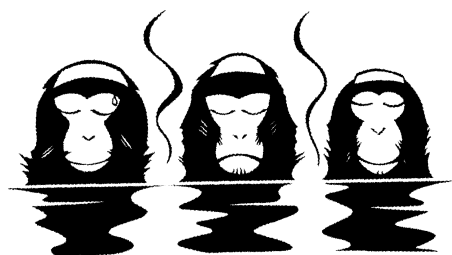


『さいせき・函館』…20120300号



3月11日で一年。あの大地震。大津波そして、原発の放射性物質で汚染されてから1年。「今、私にできること」と言いながら『3.11』は自分勝手な「我がまま」な根性を浮き彫りにしています。被災地の瓦礫処理も進まない現況です。私たちは昨年、未曾有の自然の脅威に「絆」と「共助」の精神で国民助け合う約束だったのでは。いざ我が身に降りかかれば「被災地に閉じ込めて処理して」と見て見ぬふりの態度…。「自分さえよければ」という「我がまま」に縛られている気が致します。日本人として覚悟をする時かも…以上独り言。

今月の協会の動向についてご報告致します。

◇(社)日本砕石協会の動向について

- ・経済産業省と会合…福島県二本松市の新築マンションで放射性物質に汚染されたコンクリートが使われていた 問題を巡り、コンクリートに混ぜる砕石や砂利について放射性物質の規制値(出荷基準)を決める検討会2月15日、経済産業省で開催され、規制値の対象となるのは福島県の放射線量の高い地域とすることで合意した。福島県以外の都道府県の砕石や砂利は、規制値の対象外となる。規制値をいくつにするかは、3月中旬まで検討。

◇(社)日本砕石協会・北海道地方本部の動向について

- ・経産省との協議事項についてリアルタイムに報告…汚染砕石出荷問題に関する2月15日の初会合から第二回の専門部会(2月28日)の内容が地方本部から連絡を頂いています。

- ①適用範囲は、福島県内の一部とする。
- ②基準値は100ベクレル/kg以内とする。公共工事等で屋外で使用される砕石については表面線量0.23マイクロシーベルト/時以内とする。

の報告がありました。詳細を知りたい方は、経済産業省のHPを参照下さい。

- ・各支部事務局長会議の開催…3月27日
公益法人移行に伴う説明と予算の見立てについて
- ・汚染砕石関連でも自社でも調べたいと思われる方がおりましたら、北海道でも4機関ほど対応できる処もあります。ご希望があれば函館支部までご連絡下さい。…北海道地方本部・毛利事務局長より連絡がありました。

◇(社)日本砕石協会・北海道地方本部 函館支部の動向について

- ・既に、皆様方ご存じかと思いますが、平成23年死亡災害発生状況が厚労省から発表されました。鉱業における死亡災害者数が4年ぶりに10人を超えました。砕石業の死亡災害者数も前年に比べ悪化しており、特に重機災害に起因する災害が23年は全てであります。日本砕石協会会員の死亡災害者数は、7人と悪化。この事を受けて、重機災害防止の取組へ注意喚起する必要があります。

日砕協会員の過去10年間の死亡災害発生状況 (単位:人)

平成	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
14年	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	6
15年	0	3	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	8
16年	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	7
17年	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	4
18年	0	0	0	2	0	1	1	0	1	3	0	1	9
19年	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4
20年	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	5
21年	1	0	1	0	1	4	1	0	0	0	0	1	9
22年	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3
23年	0	1	0	0	1	2	0	0	1	0	2	0	7

十分に注意して作業にあたって貰いたいと思います。

以上 報告おわり
協会に対してのご要望・意見等がありましたら、いつでもご連絡下さい。…吉田まで

『さいせき・函館』…20120300号

以上 報告おわり

協会に対してのご要望・意見等がありましたら、いつでも連絡下さい。…吉田まで