

2023 年度(令和 5 年度) 第6回 建設副産物 WG 議事要旨

I. 日 時 令和 6 年 3 月 4 日 (火) 午後 13 時 00 分から 15 時 00 分まで

II. 場 所 木住協 6 階会議室

III. 出席者(敬称略)欠席者はアンダーライン

委員長:秋本 正人(住友林業(株))、リーダー: 馬場 久尋(住友林業(株))

委員:高橋 明久(タカノホーム(株))、中村 徹((株)桧家住宅)、堀口 晃(ポプラテック(株))

コンサルタント:子安伸幸(㈱ユニバース)

事務局:小田嶋良一、松澤ひろ美

IV.議題及び議事経過

【報告事項】

1. 前回議事録の確認 ・ ・ (資料 1)
2. 石綿関連法令基礎セミナー視聴報告 (2.29 現在) ・ ・ (資料 2)
3. 建設副産物 HP 掲載内容の見直しについて ・ ・ (資料 3)
4. 木住協 YouTube 石綿セミナー ・ ・ (資料 4 - 1、2、3、4、5、6)

【動画】【テキスト】石綿関係法令改正に関する Q&A

【審議事項】

1. セミナー視聴報告 (2.29 現在)

生産技術委員会 YouTube コンテンツ			(2/29現在)													
		公開日	再生回数計	2月	1月	12月	11月	10月	9月	8月	7月	6月	5月	4月	3月	
建設副産物WG	1弾：石綿（アスベスト）に関する法改正の解説	2022/3/30	16358	444	341	275	440	689	776	714	635	861	912	679	616	
	2弾：石綿（アスベスト）を含む建設副産物処理ルールの解説	2022/3/30	5541	159	154	102	170	221	204	216	256	309	411	284	287	
	3弾：リフォーム・解体での石綿（アスベスト）対応の解説	2022/3/30	13638	299	239	239	403	551	668	512	546	893	869	699	793	
	4弾：リフォーム・解体での石綿（アスベスト）対応の解説2	2022/3/30	5826	191	188	135	233	386	376	222	207	288	333	253	247	
	5弾：建設リサイクル法の解説	2022/6/15	2072	99	87	89	123	139	111	121	110	162	120	112	112	
	6弾：建設業における産業廃棄物管理の基礎～排出事業者のリスクと責任～	2022/9/14	1603	214	105	82	97	86	69	90	153	100	110	100	67	
	「石綿法令対応」はまとめるとこれ ①調査、記録を保管	2023/4/25	3559	248	263	268	394	728	483	265	244	314	238	114		
	「石綿法令対応」はまとめるとこれ ②調査担当者は調査者資格③作業員は特別教育	2023/4/19	3546	251	297	210	364	694	536	301	303	286	201	103		
	「石綿法令対応」はまとめるとこれ ④発注者に説明、記録を保管 ⑤現場に掲示・備え付け	2023/6/22	1086	126	153	122	150	175	153	93	49	65				
	「石綿法令対応」はまとめるとこれ ⑥調査結果の電子報告	2023/6/22	381	33	34	29	57	54	81	36	37	20				
	「石綿法令対応」はまとめるとこれ ⑦⑧⑨作業計画の立案と周知、掲示・備え付け	2023/9/14	528	35	57	52	79	120	185							
	「石綿法令対応」はまとめるとこれ ⑩⑪レベル3除去作業の指示物・保護具・潤滑化	2023/9/14	2689	465	450	409	542	615	208							
「石綿法令対応」はまとめるとこれ ⑫石綿を含む産業廃棄物の適正な処理・管理	2023/11/16	367	44	73	114	136										
「石綿法令対応」はまとめるとこれ ⑬⑭⑮作業記録・完了報告の作成・保管	2024/1/31	106	98	8												
小計			57194	2608	2441	2126	3188	4458	3850	2570	2540	3298	3194	2344	2122	
安全衛生.CSWG	【木造住宅建築現場の災害事例及び主な防止対策（1）】	2022/6/15	650	15	21	55	32	28	30	31	36	32	45	30	16	
	【木造住宅建築現場の災害事例及び主な防止対策（2）】	2022/6/20	388	7	11	31	28	17	10	7	19	14	36	18	5	
	【建方時の安全管理のポイント（事前準備）】	2022/6/20	334	9	13	31	11	21	12	14	14	11	24	16	7	
	【建方作業時の安全管理のポイント（建方当日）】	2022/6/20	417	12	17	22	22	42	12	14	16	16	29	22	14	
	【ヒューマンエラーによる墮落災害の防止策】	2022/6/20	1330	87	121	158	174	190	98	76	86	62	57	57	12	
	【現場管理者の法的責任（1）】	2022/6/20	443	16	19	36	24	30	25	28	19	10	25	12	11	
	【現場管理者の法的責任（2）】	2022/6/20	214	6	8	4	7	9	8	9	5	2	21	11	5	
	①木造住宅の最大リスク 墮落を防止しよう（会員限定）	2021/8/25	166	6	0	0	0	0	1	0	2	2	2	5	2	
	②ヒューマンエラーから考察する墮落災害の防止策（会員限定）	2021/8/25	271	2	0	0	0	0	1	0	3	2	1	5	2	
	小計			4213	160	210	337	298	337	197	179	200	151	240	176	74
生産管理WG	「木造軸組工法住宅 施工管理チェックポイントマニュアル解説」（会員限定）															
	「はじめに」講習の概要と、講師のご紹介	2022/1/7	127	6	14	4	1	2	1	1	1					
	【第1部】1.仮設、2.地盤張り、3.地盤補強、4.基礎工事	2022/1/7	143	11	18	4	0	1	1	2	3					
	【第2部】5.足場工事、6.躯体工事、7.断熱工事	2022/1/7	84	3	3	2	0	2	1	1	1					
	【第3部】8.外部工事、9.造作工事	2022/1/7	72	2	2	2	0	1	1	1	1					
	【第4部】10.設備、11.内部分上げ、12.住設、13.竣工、14.外構、15.産廃処理	2022/1/7	51	4	1	0			1	1	0	3				
小計			477	26	38	12	1	7	5	5	9					

- ・来年度以降も、視聴者数の推移はチェックしていく方針

2. 建設副産物 HP 掲載内容の見直しについて

- ・原稿としてユニバース提示分を基に、木住協で HP の修正へ進めていく
- ・関連する場所に、これまで制作した動画リンクを貼る構成は OK

■建設副産物 WG について

→元の通り「建設副産物について」という構成がよい

■石綿（アスベスト）対策について

→表にまとめて関連動画をリンク埋める形式で OK

→Q&A を今後追加する想定のため、右にもう 1 列追加して対応する場所に配置する想定

■関連情報 URL のご紹介

→時期を問わないある程度、普遍的なリンク先として、OK

<来年度以降の検討事項>

- ・ここ 2 年は石綿関連の動画制作が中心だったが「建設副産物」としての活動に立ち戻れるか
- ・5 年ほど前に取りまとめた Q&A について、見直し・整理を含めてよりよい形にできないか

3. 石綿関連 YouTube セミナー案

<石綿関係法令改正に関する Q&A>

- ・13 項目の説明から入るのではなく、取り上げる Q&A の一覧を示した構成に
- ・「法改正に関する」ではなく「法令対応に関する」とする
- ・まずは質問が多い石綿事前調査に関連する Q&A として、次回までに試作する
- ・「瑕疵」という表現は微妙なので、表現を見直し
- ・Q に対する A を、対応して明確に答えとなっているようにする

追加質問として

- ・みなしと判断するなら事前調査は不要か？
- ・特別教育を受けた者だけが一人で除去作業を行うことはできないこと

(今後の予定)

・建設副産物WG 令和6年4月8日（月）13：00～
（その後：6月10日、9月9日、11月7日、令和7年1月9日、3月10日、と予定）