

平成20年11月14日
中央卸売市場

「豊洲新市場予定地における土壌汚染対策等に関する専門家会議報告書（案）に対する意見募集の実施結果について」の一部訂正のお知らせ

第9回豊洲新市場予定地における土壌汚染対策等に関する専門家会議（平成20年7月26日開催）で配布した「豊洲新市場予定地における土壌汚染対策等に関する専門家会議報告書（案）に対する意見募集の実施結果について」に一部訂正がありますので、お知らせします。

< 訂正内容 >

訂正内容は、有楽町層の透水係数に関するもので、詳細は以下の正誤表をご覧ください。

< 有楽町層の遮水性等 >

有楽町層の透水係数の平均値については、訂正前は 3.52×10^{-7} cm/s、訂正後は 3.83×10^{-7} cm/s と、その桁数は 10^{-7} であり、その差もほとんどありません。また、土壌汚染対策法が求める不透水層の透水係数と比較すると、訂正前は28分の1、訂正後は26分の1となります。

これらのことから、有楽町層は不透水層であることに変わりはなく、専門家会議における土壌汚染対策の内容は変わりません。

【問い合わせ先】

管理部新市場建設課 望月

電話 03(3547)7053

「豊洲新市場予定地における土壤汚染対策等に関する専門家会議報告書（案）に対する意見募集の実施結果について」
正誤表

【専門家会議の考え方】

ページ	意見 No.		(誤)	(正)
1	8	5行目	約 1/30	1/26
3	25～31	5行目		
4	35	1行目		
10	54	7行目		

【東京都の考え方】

ページ	意見 No.		(誤)	(正)
18	1	4行目	・・・なお、有楽町層の透水係数は、 $1.08 \times 10^{-7} \sim 9.59 \times 10^{-7}$ cm/s の範囲で、平均は 3.52×10^{-7} cm/s、土壤汚染対策法が求める透水係数 1.0×10^{-5} cm/s の約 1/30 となっており、・・・	・・・なお、有楽町層の透水係数は、 $1.12 \times 10^{-7} \sim 1.08 \times 10^{-6}$ cm/s の範囲で、平均は 3.83×10^{-7} cm/s、土壤汚染対策法が求める透水係数 1.0×10^{-5} cm/s の 1/26 となっており、・・・
	3	1行目	・・・透水係数は、 $1.08 \times 10^{-7} \sim 9.59 \times 10^{-7}$ cm/s の範囲で、平均は 3.52×10^{-7} cm/s です。	・・・透水係数は、 $1.12 \times 10^{-7} \sim 1.08 \times 10^{-6}$ cm/s の範囲で、平均は 3.83×10^{-7} cm/s です。
	4	2行目	この結果、 いずれも 透水係数は 10^{-7} cm/s 程度・・・	この結果、透水係数は、 ほとんどが 10^{-7} cm/s 程度・・・
	5～6	1行目	有楽町層の透水係数は $1.08 \times 10^{-7} \sim 9.59 \times 10^{-7}$ cm/s の範囲で、平均は 3.52×10^{-7} cm/s となっています。これは、土壤汚染対策法が求める透水係数 1.0×10^{-5} cm/s の約 1/30 であり、・・・	有楽町層の透水係数は $1.12 \times 10^{-7} \sim 1.08 \times 10^{-6}$ cm/s の範囲で、平均は 3.83×10^{-7} cm/s となっています。これは、土壤汚染対策法が求める透水係数 1.0×10^{-5} cm/s の 1/26 であり、・・・

ページ	意見 No.		(誤)	(正)
19	14	1行目	約 1/30	1/26
23~24	1~23	3行目		
27	58~59	3行目		
28	70	3行目		
29	82	3行目		