

濃度計量証明書



東京都中央卸売市場様

証明書番号: No. 21 - 0709 - 046 - 001

種別: 土壌(溶出)

試料受取年月日: 平成 19 年 8月6日~8月23日

計量完了年月日: 平成 19 年 8 月 30 日

発行年月日: 平成 19 年 9 月 7 日

依頼者: 東京都中央卸売市場

試料採取者: 興亜開発㈱土壌環境事業部

件名: 専門家会議の運営に係る調査委託
(その5)

興亜株式会社
 東京都千代田区千代田 1-3番13号
 電話: 03-3633-7351
 計量証明事業登録番号 第1[]号
 環境計量士 []
 (登録番号第 []号)

御依頼のあった検体について、計量した結果を次のとおり証明いたします。

試料名	計量の対象 及び単位	採取日	シアン化合物	
			mg/l	
J-7 A.P.+0.95m~0.85m		H19.8.23	<0.1	以下余白
K-9 A.P.+0.85m~0.75m		H19.8.21	<0.1	
K-9 A.P.-0.15m~0.25m		H19.8.21	<0.1	
K-10 A.P.+0.85m~0.75m		H19.8.17	0.2	
L-4 A.P.+0.45m~0.35m		H19.8.17	0.2	
L-6 A.P.+0.95~0.75m		H19.8.6	<0.1	
L-7 A.P.+1.15~1.05m		H19.8.9	<0.1	
M-4 A.P.-0.15m~0.25m		H19.8.8	<0.1	
以下余白				
測定方法			JIS K0102 38.1.2及び38.3 1-フェニルピラゾール-5-ジアゾニウム塩法	
定量下限値			0.1	
備考				
・ 検液は平成15年環境省告示第18号に定める方法により作成した。				

濃度計量証明書



東京都中央卸売市場様

証明書番号: No. 21 - 0709 - 047 - 001
 種別: 土壌(溶出)
 試料受取年月日: 平成 19 年 9 月 10 日
 計量完了年月日: 平成 19 年 9 月 27 日
 発行年月日: 平成 19 年 9 月 28 日
 依頼者: 東京都中央卸売市場
 試料採取者: 興亜開発㈱土壌環境事業部
 件名: 専門家会議の運営に係る調査委託
 (その5)

興亜開発株式会社
 東京 目3番13号
 電 3633-7351
 計量証明事業登録番号 第1
 環境計量士
 (登録番号 第

御依頼のあった検体について、計量した結果を次のとおり証明いたします。

試料名	採取日	計量の対象 及び単位	シアン化合物	※
			mg/l	
K-10 A.P.-0.15~0.25m	H19.8.18		<0.1	以下余白
K-10 A.P.-1.15~1.25m	H19.8.18		<0.1	
K-10 A.P.-2.15~2.25m	H19.8.18		<0.1	
K-10 A.P.-3.15~3.25m	H19.8.18		<0.1	
K-10 A.P.-4.15~4.25m	H19.8.18		<0.1	
K-10 A.P.-5.15~5.25m	H19.8.18		<0.1	
以下余白				
測定方法			JIS K0102 38.1.2及び38.3	
定量下限値			0.1	

備考

- ・ 検液は平成15年環境省告示第18号に定める方法により作成した。
- ・ ※ 印の分析は(株)環境管理センター東関東支社(千葉県千葉市中央区稲荷町3-4-17)で実施した。

濃度計量証明書



東京都中央卸売市場様

証明書番号: No. 21-0709-047-002
種別: 土壌(溶出)
試料受取年月日: 平成19年9月10日
計量完了年月日: 平成19年9月27日
発行年月日: 平成19年9月28日
依頼者: 東京都中央卸売市場
試料採取者: 興亜開発(株)土壌環境事業部
件名: 専門家会議の運営に係る調査委託(その5)

興亜開発株式会社
東京目3番13号
電話: 3633-7351
計量証明事業登録番号
環境計量士
(登録番号)

御依頼のあった検体について、計量した結果を次のとおり証明いたします。

Table with columns: 試料名, 採取日, 計量の対象及び単位, シアン化合物 (mg/l), and 以下余白. Includes measurement method JIS K0102 38.1.2 and 38.3, and detection limit 0.1.

備考
・ 検液は平成15年環境省告示第18号に定める方法により作成した。
・ ※ 印の分析は(株)環境管理センター東関東支社(千葉県千葉市中央区稲荷町3-4-17)で実施した。