



検査結果報告書

No. 12BB-0020

茅野市役所

様

平成24年 4月23日

所在地 茅野市塚原2-6-1

環境計量証明事業長野県知事登録
濃度8号、騒音19号、振動57号
第2種臭気測定認定事業所 第262(3)号

株式会社 環境技術センター

代表取締役 勝野 宗一

〒399-0033 長野県松本市大字笹賀5652-166

TEL 0263(27)1606

FAX 0263(27)2133

計量管理者 宮澤 恵美

(環境計量士 登録番号第2345号)

ご依頼による検査の結果について、次のとおり報告いたします。

試料区分	放射能		
試料名	横内送水場		
採取場所	外水道		
試料受付日	平成24年 4月16日	採取日・時刻	平成24年 4月16日 11:18
分析完了日	平成24年 4月19日	採取者	依頼者
水温	12.1℃	気温	12.1℃ 外観
前日の天候	晴れ	天候	晴れ
検査方法	「水道水等の放射能測定マニュアル」(平成23年10月 厚生労働省健康局水道課) ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析		
測定装置	ゲルマニウム半導体検出器 (ORTEC社製) MCA (SEIKO EG&G社製)		

検査項目	検査結果	単位	定量下限値
放射性ヨウ素 (I-131)	不検出	Bq/kg	1
放射性セシウム (Cs-134)	不検出	Bq/kg	1
放射性セシウム (Cs-137)	不検出	Bq/kg	1
以下余白			
備考	現物あたりの測定値 結果欄の不検出の表示は定量下限値未満を示す。		

この検査結果報告書は、当社の文書による承諾なしでは一部分のみ複製して使用する事はできません。

検査結果報告書

No. 12BB-0021

茅野市役所

様

平成24年 4月23日

所在地 茅野市塚原2-6-1

環境計量証明事業長野県知事登録
濃度8号、騒音19号、振動57号
第2種臭気測定認定事業所 第262(3)号

株式会社 環境技術センター

代表取締役 勝野 宗

〒399-0033 長野県松本市大字笹賀5652-166

TEL 0263(27)1606

FAX 0263(27)2133

計量管理者 宮澤 恵美

(環境計量士 登録番号第2343号)

ご依頼による検査の結果について、次のとおり報告いたします。

試料区分	放射能		
試料名	蓼科湖畔公衆便所		
採取場所	手洗水道		
試料受付日	平成24年 4月16日	採取日・時刻	平成24年 4月16日 9:54
分析完了日	平成24年 4月20日	採取者	依頼者
水温	9.3℃	気温	9.2℃ 外 観
前日の天候	晴れ	天候	晴れ
検査方法	「水道水等の放射能測定マニュアル」(平成23年10月 厚生労働省健康局水道課) ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析		
測定装置	ゲルマニウム半導体検出器 (ORTEC 社製) MCA (SEIKO EG&G 社製)		

検査項目	検査結果	単位	定量下限値
放射性ヨウ素 (I-131)	不検出	Bq/kg	1
放射性セシウム (Cs-134)	不検出	Bq/kg	1
放射性セシウム (Cs-137)	不検出	Bq/kg	1
以下余白			
備考	現物あたりの測定値 結果欄の不検出の表示は定量下限値未満を示す。		

この検査結果報告書は、当社の文書による承諾なしでは一部分のみ複製して使用する事はできません。

検査結果報告書

No. 12BB-0022

茅野市役所

様

平成24年 4月23日

所在地 茅野市塚原2-6-1

環境計量証明事業長野県知事登録
濃度8号、騒音19号、振動57号
第2種臭気測定認定事業所 第262(3)号

株式会社 環境技術センター

代表取締役 勝野 宗一

〒399-0033 長野県松本市大字笹賀5652-166

TEL 0263(27)1606

FAX 0263(27)2133

計量管理者 宮澤 恵美

(環境計量士 登録番号第2343号)

ご依頼による検査の結果について、次のとおり報告いたします。

試料区分	放射能		
試料名	白樺第1配水池		
採取場所	場内給水栓		
試料受付日	平成24年 4月16日	採取日・時刻	平成24年 4月16日 9:30
分析完了日	平成24年 4月20日	採取者	依頼者
水温	2.4℃	気温	8.4℃ 外 視
前日の天候	晴れ	天候	晴れ
検査方法	「水道水等の放射能測定マニュアル」(平成23年10月 厚生労働省健康局水道課) ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析		
測定装置	ゲルマニウム半導体検出器 (ORTEC 社製) MCA (SEIKO EG&G 社製)		

検査項目	検査結果	単位	定量下限値
放射性ヨウ素 (I-131)	不検出	Bq/kg	1
放射性セシウム (Cs-134)	不検出	Bq/kg	1
放射性セシウム (Cs-137)	不検出	Bq/kg	1
以下余白			
備考	現物あたりの測定値 結果欄の不検出の表示は定量下限値未満を示す。		

この検査結果報告書は、当社の文書による承諾なしでは一部分のみ複製して使用する事はできません。

検査結果報告書

No. 12BB-0023

茅野市役所

様

平成24年 4月23日

所在地 茅野市塚原2-6-1

環境計量証明事業長野県知事登録
濃度8号、騒音19号、振動57号
第2種臭気測定認定事業所 第262(3)号

株式会社 環境技術センター

代表取締役 勝野 宗一

〒399-0033 長野県松本市大字笹賀5652-166

TEL 0263(27)1606 FAX 0263(27)2133

計量管理者 宮澤 恵美

(環境計量士 登録番号第2343号)

ご依頼による検査の結果について、次のとおり報告いたします。

試料区分	放射能		
試料名	米沢コミュニティセンター		
採取場所	外水道		
試料受付日	平成24年 4月16日	採取日・時刻	平成24年 4月16日 9:05
分析完了日	平成24年 4月17日	採取者	依頼者
水温	9.3℃	気温	8.8℃ 外観
前日の天候	晴れ	天候	晴れ
検査方法	「水道水等の放射能測定マニュアル」(平成23年10月 厚生労働省健康局水道課) ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析		
測定装置	ゲルマニウム半導体検出器 (ORTEC 社製) MCA (SEIKO EG&G 社製)		

検査項目	検査結果	単位	定量下限値
放射性ヨウ素 (I-131)	不検出	Bq/kg	1
放射性セシウム (Cs-134)	不検出	Bq/kg	1
放射性セシウム (Cs-137)	不検出	Bq/kg	1
以下余白			
備考	現物あたりの測定値 結果欄の不検出の表示は定量下限値未満を示す。		

この検査結果報告書は、当社の文書による承諾なしでは一部分のみ複製して使用する事はできません。

検査結果報告書

No. 12BB-0024

茅野市役所

様

平成24年 4月23日

所在地 茅野市塚原2-6-1

環境計量証明事業長野県知事登録
濃度8号、騒音19号、振動57号
第2種臭気測定認定事業所 第262(3)号株式会社 環境技術センター
代表取締役 勝野 宗一

〒399-0033 長野県松本市大字笹賀5652-166

TEL 0263(27)1606 FAX 0263(27)2133

計量管理者 宮澤 恵美
(環境計量士 登録番号第2343号)

ご依頼による検査の結果について、次のとおり報告いたします。

試料区分	放射能		
試料名	中道第1水源		
採取場所	給水栓		
試料受付日	平成24年 4月16日	採取日・時刻	平成24年 4月16日 10:20
分析完了日	平成24年 4月18日	採取者	依頼者
水温	9.7℃	気温	11.9℃ 外観
前日の天候	晴れ	天候	晴れ
検査方法	「水道水等の放射能測定マニュアル」(平成23年10月 厚生労働省健康局水道課) ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析		
測定装置	ゲルマニウム半導体検出器 (ORTEC 社製) MCA (SEIKO EG&G 社製)		

検査項目	検査結果	単位	定量下限値
放射性ヨウ素 (I-131)	不検出	Bq/kg	1
放射性セシウム (Cs-134)	不検出	Bq/kg	1
放射性セシウム (Cs-137)	不検出	Bq/kg	1
以下余白			
備考	現物あたりの測定値 結果欄の不検出の表示は定量下限値未満を示す。		

この検査結果報告書は、当社の文書による承諾なしでは一部分のみ複製して使用する事はできません。

検査結果報告書

No. 12BB-0025

茅野市役所

様

平成24年 4月23日

所在地 茅野市塚原2-6-1

環境計量証明事業長野県知事登録
濃度8号、騒音19号、振動57号
第2種臭気測定認定事業所 第262(3)号株式会社 環境技術センター
代表取締役 勝野 宗一

〒399-0033 長野県松本市大字笹賀5652-166

TEL 0263(27)1606 FAX 0263(27)2133

計量管理者 宮澤 恵美

(環境計量士 登録番号第2345号)

ご依頼による検査の結果について、次のとおり報告いたします。

試料区分	放射能		
試料名	青柳公民館		
採取場所	外水道		
試料受付日	平成24年 4月16日	採取日・時刻	平成24年 4月16日 10:43
分析完了日	平成24年 4月18日	採取者	依頼者
水温	6.5℃	気温	8.1℃ 外 観
前日の天候	晴れ	天候	晴れ
検査方法	「水道水等の放射能測定マニュアル」(平成23年10月 厚生労働省健康局水道課) ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析		
測定装置	ゲルマニウム半導体検出器 (ORTEC 社製) MCA (SEIKO EG&G 社製)		

検査項目	検査結果	単位	定量下限値
放射性ヨウ素 (I-131)	不検出	Bq/kg	1
放射性セシウム (Cs-134)	不検出	Bq/kg	1
放射性セシウム (Cs-137)	不検出	Bq/kg	1
以下余白			
備考	現物あたりの測定値 結果欄の不検出の表示は定量下限値未満を示す。		

この検査結果報告書は、当社の文書による承諾なしでは一部分のみ複製して使用する事はできません。