



計量証明書

花建工業 有限会社

様



株式会社



科学

広島県福山市津野町南1-39番地46

電話 (084) 981-0181(代表)

計量証明事業所 広島県登録第K-61号

計量管理者 氏名 高橋 弘幸

登録番号 第6571号



採取年月日	平成 27年5月25日	計量証明書番号	15F1355447R
採取時刻	16:15	発行年月日	平成 27年6月8日
試料名	浸出水(新処分場)	採取者名	青山 英之
採取場所	井原市種原町最終処分場	その他	—

上記試料についての計量の結果を次のとおり証明します。

計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の 方法
カドミウム	ND mg/L	0.001	JIS K 0102 55.3 (2013)
全シアン	ND mg/L	0.1	JIS K 0102 38.1.2及38.3 (2013)
鉛	0.005 mg/L		JIS K 0102 54.3 (2013)
六価クロム	ND mg/L	0.02	JIS K 0102 65.2.4 (2013)
砒素	0.008 mg/L		JIS K 0102 61.2 (2013)
総水銀	ND mg/L	0.0005	昭和46年環告59号付表1
アルキル水銀	ND mg/L	0.0005	昭和46年環告59号付表2
ポリ塩化ビフェニル	ND mg/L	0.0005	昭和46年環告59号付表3
トリクロロエチレン	ND mg/L	0.002	JIS K 0125 5.2 (1995)
テトラクロロエチレン	ND mg/L	0.0005	JIS K 0125 5.2 (1995)
ジクロロメタン	ND mg/L	0.002	JIS K 0125 5.2 (1995)
四塩化炭素	ND mg/L	0.0002	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,2-ジクロロエタン	ND mg/L	0.0004	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,1-ジクロロエチレン	ND mg/L	0.002	JIS K 0125 5.2 (1995)
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND mg/L	0.004	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,1,1-トリクロロエタン	ND mg/L	0.0005	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,1,2-トリクロロエタン	ND mg/L	0.0006	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,3-ジクロロプロペン	ND mg/L	0.0002	JIS K 0125 5.2 (1995)
チウラム	ND mg/L	0.0006	昭和46年環告59号付表4
シマジン	ND mg/L	0.0003	昭和46年環告59号付表5の第1
チオベンカルブ	ND mg/L	0.002	昭和46年環告59号付表5の第1
ベンゼン	ND mg/L	0.001	JIS K 0125 5.2 (1995)
セレン	ND mg/L	0.002	JIS K 0102 67.2 (2013)
1,2-ジクロロエチレン	ND mg/L	0.004	JIS K 0125 5.2 (1995)
pH (25°C)	7.2		JIS K 0102 12.1 (2013)

備考 NDとは定量下限値未満のことをいう。



計 量 証 明 書

花建工業 有限会社 様



株式
会社



科学

広島県福山市高野町南139番地46

電話 (084) 981-0181 (代表)

計量証明事業所 広島県登録第K-61号

計量管理者 氏名 高橋 弘幸

登録番号 第6571号



採取年月日	平成 27年5月25日	計量証明書番号	15F1355447R
採取時刻	16:15	発行年月日	平成 27年6月8日
試料名	浸出水 (新処分場)	採取者名	青山 英之
採取場所	井原市稗原町最終処分場	その他	—

上記試料についての計量の結果を次のとおり証明します。

計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の 方法
BOD	2.1 mg/L		JIS K 0102 21及び32.3 (2013)
SS	36 mg/L		昭和46年環告59号付表9
n-ヘキサン抽出物質	ND mg/L	1	昭和49年環告64号付表4
塩化ビニルモノマー	ND mg/L	0.0002	平成9年環告10号 付表
1,4-ジオキサン	ND mg/L	0.005	昭和46年環告59号付表7
	以下余白		

備考 NDとは定量下限値未満のことをいう。



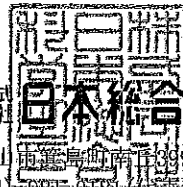
計量証明書

花建工業 有限会社

様



株式会社



日本総合科学

広島県福山市東海町南139番地46

電話 (084) 981-0181(代表)

計量証明事業所 広島県登録第K-61号

計量管理者 氏名 高橋 弘幸

登録番号 第6571号



採取年月日	平成 27年5月25日	計量証明書番号	15F1355446R
採取時刻	16:00	発行年月日	平成 27年6月8日
試料名	地下水(新処分場)	採取者名	青山 英之
採取場所	井原市稗原町最終処分場	その他	—

上記試料についての計量の結果を次のとおり証明します。

計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の方法
カドミウム	ND mg/L	0.001	JIS K 0102 55.3 (2013)
全シアン	ND mg/L	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 (2013)
鉛	ND mg/L	0.005	JIS K 0102 54.3 (2013)
六価クロム	ND mg/L	0.02	JIS K 0102 65.2.4 (2013)
砒素	ND mg/L	0.005	JIS K 0102 61.2 (2013)
総水銀	ND mg/L	0.0005	昭和46年環告59号付表1
アルキル水銀	ND mg/L	0.0005	昭和46年環告59号付表2
ポリ塩化ビフェニル	ND mg/L	0.0005	昭和46年環告59号付表3
ジクロロメタン	ND mg/L	0.002	JIS K 0125 5.2 (1995)
四塩化炭素	ND mg/L	0.0002	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,2-ジクロロエタン	ND mg/L	0.0004	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,1-ジクロロエチレン	ND mg/L	0.002	JIS K 0125 5.2 (1995)
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND mg/L	0.004	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,1,1-トリクロロエタン	ND mg/L	0.0005	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,1,2-トリクロロエタン	ND mg/L	0.0006	JIS K 0125 5.2 (1995)
トリクロロエチレン	ND mg/L	0.002	JIS K 0125 5.2 (1995)
テトラクロロエチレン	ND mg/L	0.0005	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,3-ジクロロプロペン	ND mg/L	0.0002	JIS K 0125 5.2 (1995)
チウラム	ND mg/L	0.0006	昭和46年環告59号付表4
シマジン	ND mg/L	0.0003	昭和46年環告59号付表5の第1
チオベンカルブ	ND mg/L	0.002	昭和46年環告59号付表5の第1
ベンゼン	ND mg/L	0.001	JIS K 0125 5.2 (1995)
セレン	ND mg/L	0.002	JIS K 0102 67.2 (2013)
塩化ビニルモノマー	ND mg/L	0.0002	平成9年環告10号 付表
1,4-ジオキサン	ND mg/L	0.005	昭和46年環告59号付表7

備考 NDとは定量下限値未満のことをいう。



計量証明書

花建工業 有限会社

様



株式会社

日本総合科学

広島県福山市荻原町南5丁目9番地46

電話 (084) 987-6181 (代表)

計量証明事業所 広島県登録第K-61号

計量管理者 氏名 高橋 弘幸

登録番号 第6571号



採取年月日	平成 27年5月25日	計量証明書番号	15F1355446R
採取時刻	16 : 00	発行年月日	平成 27年6月8日
試料名	地下水 (新処分場)	採取者名	青山 英之
採取場所	井原市稗原町最終処分場	その他	—

上記試料についての計量の結果を次のとおり証明します。

—計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の 方法
1,2-ジクロロエチレン	ND mg/L	0.004	JIS K 0125 5.2 (1995)
	以下余白		

備考 NDとは定量下限値未満のことをいう。