





# 計量証明書

花建工業 有限会社

様



株式会社 日本総合科学

広島県福山市箕島町南丘399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	令和 5年2月9日	計量証明書番号	22F1598487R
採取時刻	15:00	発行年月日	令和 5年2月17日
試料名	浸出水	採取者名	前藤 宣文
採取場所	安定型最終処分場(新)	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	1.1 mg/L 以下余白	0.5	JIS K 0102 21及び32.3 (2019)
備考			









# 計量証明書

花建工業 有限会社

様



株式会社



日本総合科学

広島県福山市箕島町南丘399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	令和 5年6月14日	計量証明書番号	23F1607961R
採取時刻	15:00	発行年月日	令和 5年6月30日
試料名	地下水	採取者名	前藤 宣文
採取場所	安定型最終処分場(上流)	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	0.0003	JIS K 0102 55.3 (2019)
全シアン	ND	mg/L	0.1	昭和46年環告59号付表1
鉛	ND	mg/L	0.005	JIS K 0102 54.3 (2019)
六価クロム	ND	mg/L	0.02	JIS K 0102 65.2.4 (2019)
砒素	0.005	mg/L	0.005	JIS K 0102 61.2 (2019)
水銀	ND	mg/L	0.0005	昭和46年環告59号付表2
アルキル水銀	ND	mg/L	0.0005	昭和46年環告59号付表3
ポリ塩化ビフェニル	ND	mg/L	0.0005	昭和46年環告59号付表4
ジクロロメタン	ND	mg/L	0.002	JIS K 0125 5.2 (2016)
四塩化炭素	ND	mg/L	0.0002	JIS K 0125 5.2 (2016)
1,2-ジクロロエタン	ND	mg/L	0.0004	JIS K 0125 5.2 (2016)
1,1-ジクロロエチレン	ND	mg/L	0.002	JIS K 0125 5.2 (2016)
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	mg/L	0.004	JIS K 0125 5.2 (2016)
1,1,1-トリクロロエタン	ND	mg/L	0.0005	JIS K 0125 5.2 (2016)
1,1,2-トリクロロエタン	ND	mg/L	0.0006	JIS K 0125 5.2 (2016)
トリクロロエチレン	ND	mg/L	0.001	JIS K 0125 5.2 (2016)
テトラクロロエチレン	ND	mg/L	0.0005	JIS K 0125 5.2 (2016)
1,3-ジクロロプロペン	ND	mg/L	0.0002	JIS K 0125 5.2 (2016)
チウラム	ND	mg/L	0.0006	昭和46年環告59号付表5
シマジン	ND	mg/L	0.0003	昭和46年環告59号付表6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6の第1
ベンゼン	ND	mg/L	0.001	JIS K 0125 5.2 (2016)
セレン	ND	mg/L	0.002	JIS K 0102 67.2 (2019)
クロロエチレン	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8

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 株式会社

様



株式  
会社



広島県福山市箕島町南丘399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	令和 5年6月14日	計量証明書番号	23F1607961R
採取時刻	15:00	発行年月日	令和 5年6月30日
試料名	地下水	採取者名	前藤 宣文
採取場所	安定型最終処分場 (上流)	その他の	—

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 以下余白	0.004	JIS K 0125 5.2 (2016)

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

広島県福山市箕島町南丘399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	令和 5年6月14日	計量証明書番号	23F1607962R
採取時刻	17:00	発行年月日	令和 5年6月30日
試料名	地下水	採取者名	前藤 宣文
採取場所	安定型最終処分場 (下流)	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	0.0003	JIS K 0102 55.3 (2019)
全シアン	ND	mg/L	0.1	昭和46年環告59号付表1
鉛	ND	mg/L	0.005	JIS K 0102 54.3 (2019)
六価クロム	ND	mg/L	0.02	JIS K 0102 65.2.4 (2019)
砒素	ND	mg/L	0.005	JIS K 0102 61.2 (2019)
水銀	ND	mg/L	0.0005	昭和46年環告59号付表2
アルキル水銀	ND	mg/L	0.0005	昭和46年環告59号付表3
ポリ塩化ビフェニル	ND	mg/L	0.0005	昭和46年環告59号付表4
ジクロロメタン	ND	mg/L	0.002	JIS K 0125 5.2 (2016)
四塩化炭素	ND	mg/L	0.0002	JIS K 0125 5.2 (2016)
1,2-ジクロロエタン	ND	mg/L	0.0004	JIS K 0125 5.2 (2016)
1,1-ジクロロエチレン	ND	mg/L	0.002	JIS K 0125 5.2 (2016)
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	mg/L	0.004	JIS K 0125 5.2 (2016)
1,1,1-トリクロロエタン	ND	mg/L	0.0005	JIS K 0125 5.2 (2016)
1,1,2-トリクロロエタン	ND	mg/L	0.0006	JIS K 0125 5.2 (2016)
トリクロロエチレン	ND	mg/L	0.001	JIS K 0125 5.2 (2016)
テトラクロロエチレン	ND	mg/L	0.0005	JIS K 0125 5.2 (2016)
1,3-ジクロロプロペン	ND	mg/L	0.0002	JIS K 0125 5.2 (2016)
チウラム	ND	mg/L	0.0006	昭和46年環告59号付表5
シマジン	ND	mg/L	0.0003	昭和46年環告59号付表6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6の第1
ベンゼン	ND	mg/L	0.001	JIS K 0125 5.2 (2016)
セレン	ND	mg/L	0.002	JIS K 0102 67.2 (2019)
クロロエチレン	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8

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

広島県福山市箕島町南丘399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	令和 5年6月14日	計量証明書番号	23F1607962R
採取時刻	17:00	発行年月日	令和 5年6月30日
試料名	地下水	採取者名	前藤 宣文
採取場所	安定型最終処分場 (下流)	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 以下余白	0.004	JIS K 0125 5.2 (2016)

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

広島県福山市築島町南丘399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	令和 5年6月14日	計量証明書番号	23F1607960R
採取時刻	16:00	発行年月日	令和 5年6月30日
試料名	浸出水	採取者名	前藤 宣文
採取場所	安定型最終処分場 (新)	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 (2019)
全シアン	ND mg/L	0.1	昭和46年環告59号付表1
鉛	ND mg/L	0.005	JIS K 0102 54.3 (2019)
六価クロム	ND mg/L	0.02	JIS K 0102 65.2.4 (2019)
砒素	ND mg/L	0.005	JIS K 0102 61.2 (2019)
水銀	ND mg/L	0.0005	昭和46年環告59号付表2
アルキル水銀	ND mg/L	0.0005	昭和46年環告59号付表3
ポリ塩化ビフェニル	ND mg/L	0.0005	昭和46年環告59号付表4
トリクロロエチレン	ND mg/L	0.001	JIS K 0125 5.2 (2016)
テトラクロロエチレン	ND mg/L	0.0005	JIS K 0125 5.2 (2016)
ジクロロメタン	ND mg/L	0.002	JIS K 0125 5.2 (2016)
四塩化炭素	ND mg/L	0.0002	JIS K 0125 5.2 (2016)
1,2-ジクロロエタン	ND mg/L	0.0004	JIS K 0125 5.2 (2016)
1,1-ジクロロエチレン	ND mg/L	0.002	JIS K 0125 5.2 (2016)
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND mg/L	0.004	JIS K 0125 5.2 (2016)
1,1,1-トリクロロエタン	ND mg/L	0.0005	JIS K 0125 5.2 (2016)
1,1,2-トリクロロエタン	ND mg/L	0.0006	JIS K 0125 5.2 (2016)
1,3-ジクロロプロペン	ND mg/L	0.0002	JIS K 0125 5.2 (2016)
チウラム	ND mg/L	0.0006	昭和46年環告59号付表5
シマジン	ND mg/L	0.0003	昭和46年環告59号付表6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6の第1
ベンゼン	ND mg/L	0.001	JIS K 0125 5.2 (2016)
セレン	ND mg/L	0.002	JIS K 0102 67.2 (2019)
1,2-ジクロロエチレン	ND mg/L	0.004	JIS K 0125 5.2 (2016)
pH (22.8℃)	7.9	0.1	JIS K 0102 12.1 (2019)

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

広島県福山市箕島町南丘399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	令和 5年6月14日	計量証明書番号	23F1607960R
採取時刻	16:00	発行年月日	令和 5年6月30日
試料名	浸出水	採取者名	前藤 宣文
採取場所	安定型最終処分場（新）	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	0.5	mg/L	0.5	JIS K 0102 21及び32.3 (2019)
SS	14	mg/L	1	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
クロロエチレン	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8
	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 有限公司

様



株式会社



日本総合科学

広島県福山市箕島町南丘399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	令和 5年7月20日	計量証明書番号	23F1611995R
採取時刻	13時35分	発行年月日	令和 5年7月27日
試料名	浸出水	採取者名	土山 智万
採取場所	安定型最終処分場 (新)	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	0.6 mg/L 以下余白	0.5	JIS K 0102 21及び32.3 (2019)

備考



# 経過報告書

令和 5年9月28日 現在

花建工業 有限会社

様



株式会社 日本総合科学

広島県福山市箕島町南丘399番地46

電話 (084) 981-0181(代表)

採取年月日	令和 5年9月21日	受付番号	23F1617267R
採取時刻	11時30分		
試料名	浸出水	採取者名	土山 智万
採取場所	安定型最終処分場(新)	その他	—

計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の方法
BOD	0.6 mg/L		JIS K 0102 21及び32.3 (2019)

備考 注) 上記内容は中間報告であり、最終報告と異なる場合がございます。あしからずご了承下さい。

# 経過報告書

令和 5年10月27日 現在

花建工業 有限会社

様



株式会社 日本総合科学

広島県福山市箕島町南丘399番地46

電話 (084) 981-0181(代表)

採取年月日	令和 5年10月19日	受付番号	23F1619860R
採取時刻	14時45分		
試料名	浸出水	採取者名	土山 智万
採取場所	安定型最終処分場(新)	その他	—

計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の方法
BOD	ND mg/L	0.5	JIS K 0102 21及び32.3 (2019)

備考 注) 上記内容は中間報告であり、最終報告と異なる場合がございます。あしからずご了承下さい。  
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

広島県福山市箕島町南丘399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	令和 5年11月16日	計量証明書番号	23F1622088R
採取時刻	13:40	発行年月日	令和 5年11月22日
試料名	浸出水	採取者名	土山 智万
採取場所	安定型最終処分場(新)	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	1.1 mg/L 以下余白	0.5	JIS K 0102 21及び32.3 (2019)

備考







# 計 量 証 明 書

花建工業 有限会社

様



株式会社 日本総合科学

広島県福山市箕島町南匠399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	令和 6年1月18日	計量証明書番号	23F1626766R
採取時刻	14時30分	発行年月日	令和 6年1月25日
試料名	浸出水	採取者名	土山 智万
採取場所	安定型最終処分場（新）	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	ND mg/L	0.5	JIS K 0102 21及び32.3 (2019)
	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

広島県福山市箕島町南丘399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	令和 6年2月15日	計量証明書番号	23F1628940R
採取時刻	13時50分	発行年月日	令和 6年2月21日
試料名	浸出水	採取者名	土山 智万
採取場所	安定型最終処分場 (新)	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	ND mg/L	0.5	JIS K 0102 21及び32.3 (2019)
	以下余白		

備考 NDとは定量下限値未満のことをいう。

