

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

令和6年分

設置者名：花建工業 株式会社

設置名称：安定型最終処分場

設置場所：井原市稗原町字鍋山733番-1、他13筆

問合せ先：0866-67-3220

廃棄物の処理及び清掃に関する法律(以下「法」という。)の規定に基づき、維持管理に関する情報を公表します。

【産業廃棄物処理施設の維持管理等】

法第十五条の二の三第二項 次の産業廃棄物処理施設の設置者は、当該産業廃棄物処理施設の維持管理に関する計画及び当該産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報であって環境省令で定める事項について、環境省令で定めるところにより、インターネットの利用その他の適切な方法により公表しなければならない。

1. 廃棄物処理施設の維持管理に関する計画

設置又は変更の許可申請、軽微な変更等の届出書、設置の届出書に記載すべき事項

別紙のとおり

2. 廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

【公表すべき維持管理の状況に関する情報】

第十二条の七の二 法第十五条の二の三第二項の環境省令で定める事項は、次の各号に掲げる施設の種類に応じ、当該各号に定める事項とする。

環境省令の該当する号	施設の種類	公表事項
第七号	安定型の産業廃棄物最終処分場	以下のとおり

イ、埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量(単位：t)

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
がれき類	98.02	89.54	86.57	109.44	51.57	29.01	22.39	42.93	25.67	58.506		
ガラス陶磁器くず	0.68	1.24	3.01	2.34	0.28	1.86	1.19	0	0.25	5.54		
石綿含有がれき類	1.08	0	25.58	8.01	5.58	6.56	2.15	1.5	0	4.87		
廃プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

ロ、最終処分基準奨励第二条第二項第二号の規定によりその例によることとされた最終処分基準省令第一条第二項第七号の規定による点検に関する次に掲げる事項

項目	点検を行った年月日	点検を行った結果		擁壁等が損壊する恐れがあると認められた場合	
		ひび割れ	擁壁変位	措置を講じた年月日	措置の内容
埋め立てる 産業廃棄物の流出を 防止するための 擁護壁等	令和6年4月15日	無	無	—	—
	令和6年5月15日	無	無	—	—
	令和6年6月15日	無	無	—	—
	令和6年7月15日	無	無	—	—
	令和6年8月15日	無	無	—	—
	令和6年9月15日	無	無	—	—
	令和6年10月15日	無	無	—	—
	令和6年11月15日	無	無	—	—
	令和6年12月15日	無	無	—	—
	令和7年1月15日	無	無	—	—
	令和7年2月15日	無	無	—	—

ハ、最終処分基準省令第二条第二項第二号の規定によりその例によることとされた最終処分基準省令第一条第二項第十九号の規定による測定を行った結果

項目	測定を行った年月日	測定を行った結果
残余の埋立容量の測定	令和6年 3月31日	40,518.05 ^m ₃

二、最終処分基準省令第二条第二項第二号の規定による検査に関する次に掲げる事項

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実施回数	41回	24回	29回	31回	14回	62回	11回	39回	25回	20回		
展開検査の結果、安定型産業廃棄物以外の付着又は混入が認められた回数、年月日	0回	0回	0回	0回	0回	0回	0回	0回	0回	0回		

ホ、最終処分基準省令第二条第二項第二号ハ及びホの規定による水質検査に関する次に掲げる事項

埋立処分開始後（浸出水、地下水上流、地下水下流） 下記のとおり

水質測定結果一覧表（令和6年度）

	水質検査に係る地下水又は浸透水を採取した場所	水質検査に係る地下水又は浸透水を採取した年月日	水質検査の結果の得られた日	BOD
4月	安定型最終処分場（浸出水）	令和6年4月18日	令和6年4月25日	1.0mg/ℓ
5月	安定型最終処分場（浸出水）	令和6年5月16日	令和6年5月23日	0.7mg/ℓ
6月	安定型最終処分場（浸出水）	令和6年6月14日	令和6年6月28日	1.9mg/ℓ
7月	安定型最終処分場（浸出水）	令和6年7月18日	令和6年7月25日	1.3mg/ℓ
8月	安定型最終処分場（浸出水）	令和6年8月15日	令和6年8月22日	0.6mg/ℓ
9月	安定型最終処分場（浸出水）	令和6年9月19日	令和6年9月26日	1.2mg/ℓ
10月	安定型最終処分場（浸出水）	令和6年10月17日	令和6年10月23日	1.1mg/ℓ
11月	安定型最終処分場（浸出水）	令和6年11月20日	令和6年11月28日	0.9mg/ℓ
12月	安定型最終処分場（浸出水）	令和6年12月19日	令和6年11月26日	1.2mg/ℓ
1月	安定型最終処分場（浸出水）	令和7年1月16日	令和7年1月22日	0.9mg/ℓ
2月	安定型最終処分場（浸出水）	令和7年2月20日	令和7年2月27日	0.8mg/ℓ

	水質検査に係る地下水又は浸透水を採取した年月日	水質検査に係る地下水又は浸透水を採取した年月日	水質検査の結果の得られた日	計量の結果
カドミウム	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
全シアン	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
鉛	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
六価クロム	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
砒素	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
水銀	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
アルキル水銀	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
ホリ塩化ビフェニル	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
ジクロロメタン	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
四塩化炭素	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
1, 2-ジクロロエタン	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
1, 1-ジクロロエチレン	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
シス-1,2-ジクロロエチレン	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
1, 1, 1-トリクロロエタン	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
1, 1, 2-トリクロロエタン	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
トリクロロエチレン	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
テトラクロロエチレン	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
1,3-ジクロロプロペン	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
チウラム	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
シマジン	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
チオベンカルブ	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
ベンゼン	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
セレン	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
クロロエチレン	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
1,4-ジオキサン	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
1, 2-ジクロロエチレン	最終処分場地下水上流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ

計量の対象	水質検査に係る地下水又は浸透水を採取した年月日	水質検査に係る地下水又は浸透水を採取した年月日	水質検査の結果の得られた日	計量の結果
カドミウム	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
全シアン	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
鉛	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
六価クロム	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
砒素	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
水銀	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
アルキル水銀	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
ホリ塩化ビフェニル	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
ジクロロメタン	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
四塩化炭素	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
1, 2-ジクロロエタン	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
1, 1-ジクロロエチレン	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
シス-1,2-ジクロロエチレン	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
1, 1, 1-トリクロロエタン	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
1, 1, 2-トリクロロエタン	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
トリクロロエチレン	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
テトラクロロエチレン	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
1,3-ジクロロプロペン	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
チウラム	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
シマジン	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
チオベンカルブ	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
ベンゼン	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
セレン	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
クロロエチレン	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
1,4-ジオキサン	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
1, 2-ジクロロエチレン	最終処分場地下水下流	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ

計量の対象	水質検査に係る地下水又は浸透水を採取した年月日	水質検査に係る地下水又は浸透水を採取した年月日	水質検査の結果の得られた日	計量の結果
カドミウム	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
全シアン	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
鉛	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
六価クロム	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
砒素	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
水銀	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
アルキル水銀	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
ポリ塩化ビフェニル	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
トリクロロエチレン	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
テトラクロロエチレン	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
ジクロロメタン	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
四塩化炭素	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
1, 2-ジクロロエタン	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
1, 1-ジクロロエチレン	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
シス-1,2-ジクロロエチレン	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
1, 1, 1-トリクロロエタン	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
1, 1, 2-トリクロロエタン	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
1, 3-ジクロロプロペン	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
チウラム	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
シマジン	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
チオベンカルブ	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
ベンゼン	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
セレン	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
1, 2-ジクロロエチレン	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	NDmg/ℓ
BOD	最終処分場浸出水	令和6年6月14日	令和6年6月28日	1.9mg/ℓ



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6月14日	計量証明書番号	24F1637124R
採取時刻	17:00	発行年月日	令和 6年6月28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	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 6年6月14日	計量証明書番号	24FI637125R
採取時刻	15:00	発行年月日	令和 6年6月28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 6年6月14日	計量証明書番号	24F1637123R
採取時刻	14:00	発行年月日	令和 6年6月28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	0.0003	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
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 (24.5°C)	7.1	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。

経過報告書

令和 6年8月22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 6年8月15日	受付番号	24F1644986R
採取時刻	13時40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。

