

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の2の3第2項の規定に基づく  
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報の公開

平成30年11月分

住所 福井県福井市西開発4丁目422

氏名 有限会社 吉本重建

代表取締役 吉本 陽子

○産業廃棄物処理施設の概要

許可年月日	平成 10年 8月 21日	許可番号	第10-007号
施設の種類	最終処分(埋立、安定型)		
処理する産業廃棄物の種類	廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、「ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず」、がれき類		
設置場所	福井県勝山市北谷町谷60字辨慶岩2-1.3.4-1		
処理能力	面積:5,638m <sup>2</sup> 体積:52,573m <sup>3</sup>		

○維持管理に関する情報(施行規則第12条の7の2第1号関係)

イ 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

年月	産業廃棄物の種類	数量( m <sup>3</sup> )
平成30年11月	廃プラスチック類	0.0
	ゴムくず	0.0
	金属くず	0.0
	ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	0.0
	がれき類	0.0

ロ 点検に関する事項

①仮囲いの点検

点検日	平成30年11月30日	点検結果	特になし
-----	-------------	------	------

②えん提の点検

点検日	平成30年11月30日	点検結果	特になし
-----	-------------	------	------

③設備の点検

点 検 日	平成30年11月30日	点 検 結 果	特になし
-------	-------------	---------	------

④点検結果による措置

措 置 日	該当なし	措 置 内 容	該当なし
-------	------	---------	------

⑤残余埋立容量の測定結果

測 定 日	平成30年11月30日	残 余 量	51,473m <sup>3</sup>
-------	-------------	-------	----------------------

ハ 展開検査の実施回数及び安定型産業廃棄物以外の付着物混入が

認められた月日

実施展開検査回数	0回	安定型産業廃棄物以外の付着物混入が認められた日	該当なし
----------	----	-------------------------	------

ニ 測定に関する事項

①地下水の水質検査

測定結果の得られた日	平成30年12月18日	測 定 結 果	別紙のとおり
------------	-------------	---------	--------

②浸透水の水質検査

測定結果の得られた日	平成30年12月18日	測 定 結 果	別紙のとおり
------------	-------------	---------	--------

ホ 搬入及び埋立処分の中止、その他生活環境の保全上に講じた

必要な措置

措 置 日	該当なし	措 置 内 容	該当なし
-------	------	---------	------

ヘ 生物化学的酸素要求量(BOD)試験結果表 (浸透水)

測定結果の得られた日	平成30年12月18日	測 定 結 果	1.0未満 mg/L
------------	-------------	---------	------------



# 計 量 証 明 書

平成 30年 12月 14日 発行

福環保協発第 H1801437 号

No. 1/2

有限会社吉本重建

様

計量証明事業登録(濃度)第39号

福井県環境保全協業組合

福井県福井市角折町第8号3番地

TEL (0776) 35114001

FAX (0776) 35-2140

環境計量士

浅川 さゆり



次の通り計量の結果を証明します。

登録番号 第6315号

採取年月日及び時刻	平成 30年 11月 21日 9時 50分	受付年月日	平成 30年 11月 21日
採取場所	産業廃棄物安定型最終処分場	気温	11.0℃
	勝山市北谷町	水温	10.8℃
試料名	浸透水	天候	前日 当日 - 晴
試料の採取者	吉川 和宏	受付方法	採取

計量の対象	計量の結果		定量下限値	計量の方法
水素イオン濃度 (pH)	7.6	(20℃)	-	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.0	未満 mg/L	1.0	JIS K 0102 21及び32.3 隔膜電極法
化学的酸素要求量(CODMn)	2.7	mg/L	0.5	JIS K 0102 17 滴定法
浮遊物質 (SS)	7.6	mg/L	1.0	S46環告第59号付表9 ろ過重量法
大腸菌群数	30	未満 個/cm <sup>3</sup>	30	S37厚生・建設省令第1号別表第1 定型的集落数平均値法
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	0.5	未満 mg/L	0.5	S49環告第64号付表4及びJIS K 0102 附属書1 (参考)補足Ⅱ.2 重量法
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)	0.5	未満 mg/L	0.5	S49環告第64号付表4及びJIS K 0102 附属書1 (参考)補足Ⅱ.1 重量法
フェノール類含有量	0.01	未満 mg/L	0.01	JIS K 0102 28.1 4-アミノピリジン吸光度法
銅含有量	0.01	未満 mg/L	0.01	JIS K 0102 52.5 ICP質量分析法
亜鉛含有量	0.01	mg/L	0.01	JIS K 0102 53.4 ICP質量分析法
溶解性鉄含有量	0.1	未満 mg/L	0.1	JIS K 0102 57.4 ICP発光分析法
溶解性マンガン含有量	0.05	未満 mg/L	0.05	JIS K 0102 56.4 ICP発光分析法
クロム含有量	0.02	未満 mg/L	0.02	JIS K 0102 65.1.5 ICP質量分析法
アンモニア性窒素	0.1	未満 mg/L	0.1	JIS K 0102 42.1及び42.3 中和滴定法
カドミウム	0.0003	未満 mg/L	0.0003	JIS K 0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出		0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ヒドロキシカルボニル酸-ピリジン吸光度法
有機燐	不検出		0.1	S49環告第64号付表1 GC法
鉛	0.005	未満 mg/L	0.005	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	0.04	未満 mg/L	0.04	JIS K 0102 65.2.1 ジフェニルカルバジド吸光度法
砒素	0.005	未満 mg/L	0.005	JIS K 0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	0.0005	未満 mg/L	0.0005	S46環告第59号付表1 原子吸光法
アルキル水銀	不検出		0.0005	S46環告第59号付表2 GC法
ポリ塩化ビフェニル	不検出		0.0005	S46環告第59号付表3 GC法

備考 不検出は、定量下限値未満を示す。  
大腸菌群数については、計量法第107条の対象外となります。

考







# 計 量 証 明 書

平成 30年 12月 14日 発行

福環協発第 H1801435 号

No. 1/2

有限会社吉本重建

様

計量証明事業登録(濃度)第39号

福井県環境保全協業組合

福井県福井市角折町第8号3番地

TEL (0776) 3514001

FAX (0776) 352140

環境計量士

浅川 さゆり



次の通り計量の結果を証明します。

登録番号 第6315号

採取年月日及び時刻	平成 30年 11月 21日 10時 20分	受付年月日	平成 30年 11月 21日
採取場所	産業廃棄物安定型最終処分場	気温	11.0℃
	勝山市北谷町	水温	12.5℃
試料名	地下水 (No.1上流)	天候	前日 当日 - 晴
試料の採取者	吉川 和宏	受付方法	採取

計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の手法
カドミウム	0.0003 未満 mg/L	0.0003	JIS K 0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸-ピラゾール吸光光度法
鉛	0.005 未満 mg/L	0.005	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	0.04 未満 mg/L	0.04	JIS K 0102 65.2.1 ジフェニルピリジン吸光光度法
砒素	0.005 未満 mg/L	0.005	JIS K 0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	0.0005 未満 mg/L	0.0005	S46環告第59号付表1 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	0.0005	S46環告第59号付表2 GC法
ポリ塩化ビフェニル	不検出	0.0005	S46環告第59号付表3 GC法
ジクロロメタン	0.002 未満 mg/L	0.002	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-GC-MS法
四塩化炭素	0.0002 未満 mg/L	0.0002	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-GC-MS法
1, 2-ジクロロエタン	0.0004 未満 mg/L	0.0004	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-GC-MS法
1, 1-ジクロロエチレン	0.002 未満 mg/L	0.002	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-GC-MS法
1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満 mg/L	0.004	JIS K 0125 5.2
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0005 未満 mg/L	0.0005	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-GC-MS法
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006 未満 mg/L	0.0006	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-GC-MS法
トリクロロエチレン	0.001 未満 mg/L	0.001	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-GC-MS法
テトラクロロエチレン	0.0005 未満 mg/L	0.0005	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-GC-MS法
1, 3-ジクロロプロペン	0.0002 未満 mg/L	0.0002	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-GC-MS法
チウラム	0.0006 未満 mg/L	0.0006	S46環告第59号付表4 固相抽出HPLC法
シマジン	0.0003 未満 mg/L	0.0003	S46環告第59号付表5第1 固相抽出GC-MS法
チオベンカルブ	0.002 未満 mg/L	0.002	S46環告第59号付表5第1 固相抽出GC-MS法
ベンゼン	0.001 未満 mg/L	0.001	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-GC-MS法
セレン	0.002 未満 mg/L	0.002	JIS K 0102 67.4 ICP質量分析法
備考	不検出は、定量下限値未満を示す。 水位：GL-2.53m		





# 計 量 証 明 書

平成 30年 12月 14日 発行

福環保協発第 H1801436 号

No. 1/2

有限会社吉本重建

様

計量証明事業登録(濃度)第39号

福井県環境保全協業組合

福井県福井市角折町第8号3番地

TEL (0776) 35-4001

FAX (0776) 35-2140

環境計量士

浅川 さゆり

登録番号 第6315号

次の通り計量の結果を証明します。

採取年月日及び時刻	平成 30年 11月 21日 10時 05分	受付年月日	平成 30年 11月 21日
採取場所	産業廃棄物安定型最終処分場	気温	11.0℃
	勝山市北谷町	水温	13.0℃
試料名	地下水 (No.2下流)	天候	前日 当日 - 晴
試料の採取者	吉川 和宏	受付方法	採取

計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の手法
カドミウム	0.0003 未満 mg/L	0.0003	JIS K 0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ピリジノカルボン酸-ピラゾロ吸光度法
鉛	0.005 未満 mg/L	0.005	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	0.04 未満 mg/L	0.04	JIS K 0102 65.2.1 ジフェニルカルバジド吸光度法
砒素	0.005 未満 mg/L	0.005	JIS K 0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	0.0005 未満 mg/L	0.0005	S46環告第59号付表1 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	0.0005	S46環告第59号付表2 GC法
ポリ塩化ビフェニル	不検出	0.0005	S46環告第59号付表3 GC法
ジクロロメタン	0.002 未満 mg/L	0.002	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-GC-MS法
四塩化炭素	0.0002 未満 mg/L	0.0002	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-GC-MS法
1, 2-ジクロロエタン	0.0004 未満 mg/L	0.0004	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-GC-MS法
1, 1-ジクロロエチレン	0.002 未満 mg/L	0.002	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-GC-MS法
1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満 mg/L	0.004	JIS K 0125 5.2
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0005 未満 mg/L	0.0005	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-GC-MS法
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006 未満 mg/L	0.0006	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-GC-MS法
トリクロロエチレン	0.001 未満 mg/L	0.001	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-GC-MS法
テトラクロロエチレン	0.0005 未満 mg/L	0.0005	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-GC-MS法
1, 3-ジクロロプロペン	0.0002 未満 mg/L	0.0002	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-GC-MS法
チウラム	0.0006 未満 mg/L	0.0006	S46環告第59号付表4 固相抽出HPLC法
シマジン	0.0003 未満 mg/L	0.0003	S46環告第59号付表5第1 固相抽出GC-MS法
チオベンカルブ	0.002 未満 mg/L	0.002	S46環告第59号付表5第1 固相抽出GC-MS法
ベンゼン	0.001 未満 mg/L	0.001	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-GC-MS法
セレン	0.002 未満 mg/L	0.002	JIS K 0102 67.4 ICP質量分析法
備考	不検出は、定量下限値未満を示す。 水位：GL-5.46m		

