

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29年7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 ² 体積:52,573m ³		

○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 ³)
平成29年7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29年7月31日	点検結果	特になし
-----	------------	------	------

②えん提の点検

点検日	平成29年7月31日	点検結果	特になし
-----	------------	------	------

③設備の点検

点 検 日	平成29年7月31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29年7月31日	残 余 量	51,473m ³
-------	------------	-------	----------------------

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29年7月27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29年7月27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29年7月27日	測 定 結 果	1.0 未満mg/L
------------	------------	---------	------------



計 量 証 明 書

平成 29年 7月 26日 発行

福環保協発第 H1700548 号

No. 1/2

有限会社吉本重建

様

計量証明事務登録(標準)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) 3512140

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 29年 7月 3日 10時 25分	受付年月日	平成 29年 7月 3日
採取場所	産業廃棄物安定型最終処分場	気温	25.0℃
	勝山市北谷町	水温	13.2℃
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	計量の方法
カドミウム	0.0003 未満 mg/L	0.0003	JIS K 0102 55.2 電気加熱原子吸光法
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ラゾール吸光度法
鉛	0.005 未満 mg/L	0.005	JIS K 0102 54.2 電気加熱原子吸光法
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トール吸光度法
砒素	0.005 未満 mg/L	0.005	JIS K 0102 61.2 水素化物発生原子吸光法
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2 固相抽出GC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2 固相抽出GC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 67.2 水素化物発生原子吸光法

不検出は、定量下限値未満を示す。
水位 : G. L. -2.40m

備考



計 量 証 明 書

平成 29年 7月 26日 発行

福環保協発第 H1700549 号

No. 1/2

有限会社吉本重建

様

計量証明書登録簿(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 29年 7月 3日 10時 10分	受付年月日	平成 29年 7月 3日
採取場所	産業廃棄物安定型最終処分場	気温	25.0℃
	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	計量の方法
カドミウム	0.0003 未満 mg/L	0.0003	JIS K 0102 55.2 電気加熱原子吸光法
全シアン	不検出	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ピリジノカルボクソ酸-ピラゾール吸光度法
鉛	0.005 未満 mg/L	0.005	JIS K 0102 54.2 電気加熱原子吸光法
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 61.2 水素化物発生原子吸光法
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2 固相抽出GC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2 固相抽出GC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 67.2 水素化物発生原子吸光法

備 不検出は、定量下限値未満を示す。
水位 : G. L. -4.39m

考



計 量 証 明 書

平成 29年 7月 26日 発行

福環保協発第 H1700550 号

No. 1/2

有限会社吉本重建

様

計量証明書登録(標準)第39号

福井県環境保全協業組合

福井県福井市角折第8号3番地

TEL (0776) 35114001

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 29年 7月 3日 9時 55分	受付年月日	平成 29年 7月 3日
採取場所	産業廃棄物安定型最終処分場	気温	25.0℃
	勝山市北谷町	水温	16.4℃
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)	7.4	(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)	3.6	mg/L	0.5	JIS K 0102 17 滴定法
浮遊物質 (SS)	6.6	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 ³	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 52.4 ICP発光分析法
亜鉛含有量	0.01	未満 mg/L	0.01	JIS K 0102 53.3 ICP発光分析法
溶解性鉄含有量	0.1	mg/L	0.1	JIS K 0102 57.2 7-ルム原子吸光法
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 65.1.4 ICP発光分析法
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 55.2 電気加熱原子吸光法
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-ピラゾロン吸光度法
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 54.2 電気加熱原子吸光法
六価クロム	0.04	未満 mg/L	0.04	JIS K 0102 65.2.1 ジフェニルカルボジトール吸光度法
砒素	0.005	未満 mg/L	0.005	JIS K 0102 61.2 水素化物発生原子吸光法
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。

