

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27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 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27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27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27年11月30日	点検結果	特になし
-----	-------------	------	------

③設備の点検

点 検 日	平成27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27年11月30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27年12月15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27年12月15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27年12月15日	測 定 結 果	1.0 mg/L
------------	-------------	---------	----------



計 量 証 明 書

平成 27年 12月 15日 発行

福環保協発第 H1501194 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) 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 27年 11月 19日 10時 35分	受付年月日	平成 27年 11月 19日
採取場所	産業廃棄物安定型最終処分場	気温 13.4℃ 水温 12.8℃	
	勝山市北谷町	天 前日 当日	
試料名	地下水 (No.1上流)	候 雨 曇	
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-ピリジンカルボン酸-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 ヘッドスペース-GC-MS法
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 67.2 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：GL-2.40m
考	



計 量 証 明 書

平成 27年 12月 15日 発行

福環保協発第 H1501195 号

No. 1/2

有限会社吉本重建

様

計量証明書発行登録(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) 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 27年 11月 19日 10時 10分	受付年月日	平成 27年 11月 19日
採取場所	産業廃棄物安定型最終処分場 勝山市北谷町	気温	13.4℃
試料名	地下水 (No.2下流)	水温	14.2℃
試料の採取者	吉川 和宏	天候	前日 当日 雨 曇
		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-ヒシチンカルボン酸-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 ヘッドスペース-GC-MS法
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 67.2 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：GL-3.38m

考



計量証明書

平成 27年 12月 15日 発行

福環保協発第 H1501196 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

福井県環境保全協会組合

福井県福井市角折第3号3番地

TEL (0776) 35-4001

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 27年 11月 19日 9時 55分	受付年月日	平成 27年 11月 19日
採取場所	産業廃棄物安定型最終処分場	気温	13.4℃
	勝山市北谷町	水温	12.5℃
試料名	浸透水	天候	前日 当日 雨 曇
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)	7.1	(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	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)	2.4	mg/L	0.5	JIS K 0102 17 滴定法
浮遊物質 (SS)	9.5	mg/L	1.0	S46環告第59号付表9 ろ過重量法
大腸菌群	40	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-アミノアンチピリン吸光度法
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	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 65.1.4 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-ピリジンカルボキシ酸-ピラゾロン吸光度法
有機磷	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

備 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

