

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25年8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25年8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25年8月31日	点検結果	特になし
-----	------------	------	------

②えん提の点検

点検日	平成25年8月31日	点検結果	特になし
-----	------------	------	------

③設備の点検

点 検 日	平成25年8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25年8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25年9月25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25年9月25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25年9月25日	測 定 結 果	1.2 mg/L
------------	------------	---------	----------

計量証明書

福環保協発第H1300512-001号

No. 1/2

有限会社吉本重建

様

平成 25年 9月 25日 発行



計量証明事業登録(環境)第39号
 福井県鯖江市協業組合
 福井市南加賀第8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。

採取年月日及び時刻	平成 25年 8月 29日 10時 35分	気温 28.4℃	水温 16.2℃
採取場所	産業廃棄物安定型最終処分場 勝山市北谷町	天候	前日 当日 - -
試料名	地下水 (No.1上流)		
試料の採取者	吉川 和宏		

計量の対象	計量の結果	計量の方法
カドミウム	0.0003 未満 mg/L	JIS K 0102 55.4
全シアン	不検出	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛	0.005 未満 mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.04 未満 mg/L	JIS K 0102 65.2.1
砒素	0.005 未満 mg/L	JIS K 0102 61.4
総水銀	0.0005 未満 mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表1
アルキル水銀	不検出	昭和46年環境庁告示第59号付表2
ポリ塩化ビフェニル	不検出	昭和46年環境庁告示第59号付表3
ジクロロメタン	0.002 未満 mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満 mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 2-ジクロロエタン	0.0004 未満 mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 1-ジクロロエチレン	0.002 未満 mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満 mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0005 未満 mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006 未満 mg/L	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	0.002 未満 mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.0005 未満 mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 3-ジクロロプロペン	0.0002 未満 mg/L	JIS K 0125 5.2
チウラム	0.0006 未満 mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	0.0003 未満 mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表5 第2
チオベンカルブ	0.002 未満 mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表5 第2
ベンゼン	0.001 未満 mg/L	JIS K 0125 5.2
セレン	0.002 未満 mg/L	JIS K 0102 67.4

備考 水位: GL-2.35m
 塩化ビニルマーは外注した値を転記します。
 [外注先] 名称: 一般財団法人 北陸保健衛生研究所
 所在地: 金沢市太陽が丘3丁目1番2

計量証明書

福環保協発第H1300513-001号

No. 1/2

有限会社吉本重建

様

平成 25年 9月 25日 発行



計量証明事務所(福井)第39号
 福井県鯖江市協業組合
 福井市相掛町第8号3番地
 TEL (0776) 35 4001
 FAX (0776) 35 2140

環境計量士 浅川 さゆり



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 25年 8月 29日 10時 20分	気温 28.4℃	水温 15.8℃
採取場所	産業廃棄物安定型最終処分場 勝山市北谷町	前日	当日
試料名	地下水 (No.2下流)	天候	-
試料の採取者	吉川 和宏		

計量の対象	計量の結果	計量の単位	計量の方法
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	JIS K 0102 55.4
全シアン	不検出		JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.04 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.3
砒素	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 61.4
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表1
アルキル水銀	不検出		昭和46年環境庁告示第59号付表2
ポリ塩化ビフェニル	不検出		昭和46年環境庁告示第59号付表3
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 1-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表5 第2
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表5 第2
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
セレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 67.4

備考 水位: GL-4.47m
 塩化ビフェニル等は外注した値を転記します。
 [外注先] 名称: 一般財団法人 北陸保健衛生研究所
 所在地: 金沢市太陽が丘3丁目1番2

計量証明書

福環保協発第H1300514-001号

No. 1/2

有限会社吉本重建

様

平成 25年 9月 25日 発行



計量証明事業協会(福井)第39号
 福井県鯖江市協業組合
 福井市福井町第8号3番地
 TEL (0776) 351 4001
 FAX (0776) 351 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。

採取年月日及び時刻	平成 25年 8月 29日 10時 00分	気温 28.4℃	水温 15.8℃
採取場所	産業廃棄物安定型最終処分場	天候	前日
	勝山市北谷町		当日
試料名	浸透水		
試料の採取者	吉川 和宏		

計量の対象	計量の結果		計量の方法
水素イオン濃度 (pH)	7.2	(20℃)	JIS K 0102 12.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.2	mg/L	JIS K 0102 21及び32.3
化学的酸素要求量(CODMn)	1.2	mg/L	JIS K 0102 17
浮遊物質質量 (SS)	3.9	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9
大腸菌群数	30	未満 個/cm ³	昭和37年厚生・建設省令第1号別表第1
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	0.5	未満 mg/L	昭和49年環境庁告示第64号付表4及び JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.2
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)	0.5	未満 mg/L	昭和49年環境庁告示第64号付表4及び JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1
フェノール類含有量	0.01	未満 mg/L	JIS K 0102 28.1
銅含有量	0.01	未満 mg/L	JIS K 0102 52.4
亜鉛含有量	0.01	未満 mg/L	JIS K 0102 53.3
溶解性鉄含有量	0.1	未満 mg/L	JIS K 0102 57.4
溶解性マンガン含有量	0.05	未満 mg/L	JIS K 0102 56.4
クロム含有量	0.02	未満 mg/L	JIS K 0102 65.1.4
アンモニア性窒素	0.1	未満 mg/L	JIS K 0102 42.1及び42.3
カドミウム	0.0003	未満 mg/L	JIS K 0102 55.4
全シアン	不検出		JIS K 0102 38.1.2及び38.3
有機燐	不検出		昭和49年環境庁告示第64号付表1
鉛	0.005	未満 mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.04	未満 mg/L	JIS K 0102 65.2.1
砒素	0.005	未満 mg/L	JIS K 0102 61.4
総水銀	0.0005	未満 mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表1
アルキル水銀	不検出		昭和46年環境庁告示第59号付表2
ポリ塩化ビフェニル	不検出		昭和46年環境庁告示第59号付表3

備考 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。
 塩化ビニルモノマーは外注した値を転記します。
 【外注先】名称：一般財団法人 北陸保健衛生研究所
 所在地：金沢市太陽が丘3丁目1番2

