

廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

平成24年11月分
株式会社藤岡建設

■処分した廃棄物

| 種類 | 数量 (トン) | 種類 | 数量 (トン) |
|------|---------|-----------------------|---------|
| がれき類 | — | 廃プラスチック類 | 6.710 |
| 金属くず | — | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0.100 |
| ゴムくず | — | | |

■地下水の水質検査 年1回、5～6月に実施

| 採取場所 | 採取年月日 | 測定結果通知日 | 測定結果 | 水質悪化の有無 |
|------|-------|---------|------|---------|
| 上流井戸 | — | | | |
| 下流井戸 | — | | | |

※水質の悪化が認められた場合に講じた措置。

| 採取場所 | 措置年月日 | 措置内容 |
|------|-------|------|
| | | |
| | | |

■浸透水の水質検査

| 採取場所 | 採取年月日 | 測定結果通知日 | 測定結果 | 基準適合状況 |
|------|----------|---------|------|--------|
| 浸透水 | 24.11.27 | 24.12.5 | 別紙 | 適合 |

※基準に適合しなかった場合に講じた措置。

| 採取場所 | 措置年月日 | 措置内容 |
|------|-------|------|
| | | |
| | | |

■施設及び設備の点検

| 点検項目 | 点検年月日 | 機能の低下又は損壊のおそれ若しくは機能の異常の有無 |
|------|----------|---------------------------|
| 土堰堤 | 24.11.22 | 無 |

※機能の低下又は損壊のおそれ若しくは機能の異常が認められた場合に講じた措置。

| 点検項目 | 措置年月日 | 措置内容 |
|------|-------|------|
| | | |
| | | |

■展開検査

| | |
|-----------------------|--------------|
| 実施回数 | 11回 |
| 安定型廃棄物以外の混入等が認められた年月日 | 混入等は認められなかった |

濃度計量証明書

No. 2S12112801

平成 24 年 12 月 5 日 発行

株式会社 藤岡建設 殿

計量証明事業所 (知事登録第642号)

株式会社 赤フカニ
環境化学分析センター

本社(事業所) 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel.(0166)24-5593
 並びに事業所 札幌市北区新琴似7条11丁目1番地31号 Tel.(011)763-7611

代表取締役 木村 進一

平成 24 年 11 月 28 日 受付 の試料については
 計量の結果、下記のとおりですのでここに証明します。

環境計量士 堀 智 臣 (登録番号 第3492号)

試料名 : 浸透水

| | |
|------|--------------------------|
| 採取場所 | 安定型最終処分場 |
| 採取者 | 杉山 |
| 採取日時 | 11月27日 7時38分 |
| 採取状況 | (天候) 雪 (気温) 7℃ (水温) 3.0℃ |

| 計量の対象 【単位】 | 計量の結果 | 計量の 方法 | 定 量 下 限 値 |
|-------------------------|-------|-----------------------|--------------|
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/l】 | 1.4 | JIS K 0102 21 及び 32.3 | — |
| **** | 以下余白 | **** | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

備考 ※-1 試料名、採取場所、採取者、採取日時、採取状況の記載内容は、依頼者申し出による。