

(様式3)

事 務 連 絡

平成23年3月2日

株式会社静環検査センター 様

静岡県東部健康福祉センター

産業廃棄物に係る検査について（依頼）

このことについて、下記のとおり検査を依頼します。

記

1 試験品番号

B11030208

担当 廃棄物課

電話 055-920-2106

別紙

検査項目一覧(放流水等)

試験品番号: B11030208

| 分析項目                          | 検体の種類 | 管理型最終処分場 |     |     | 安定型最終処分場 |     | その他<br>( )に名称を記入<br>(河川水) |
|-------------------------------|-------|----------|-----|-----|----------|-----|---------------------------|
|                               |       | 周縁地下水    | 放流水 | 浸出水 | 周縁地下水    | 浸透水 | 1検体                       |
| アルキル水銀(放流水:アルキル水銀化合物)         |       |          |     |     |          |     |                           |
| 総水銀(放流水:水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物)  |       |          |     |     |          |     | ○                         |
| カドミウム(放流水:カドミウム及びその化合物)       |       |          |     |     |          |     | ○                         |
| 鉛(放流水:鉛及びその化合物)               |       |          |     |     |          |     | ○                         |
| 六価クロム(放流水:六価クロム化合物)           |       |          |     |     |          |     | ○                         |
| 砒素(放流水:砒素及びその化合物)             |       |          |     |     |          |     | ○                         |
| 全シアン(放流水:シアン化合物)              |       |          |     |     |          |     | ○                         |
| ポリ塩化ビフェニル                     |       |          |     |     |          |     | ○                         |
| ジクロロエチレン                      |       |          |     |     |          |     | ○                         |
| テトラクロロエチレン                    |       |          |     |     |          |     | ○                         |
| ジクロロメタン                       |       |          |     |     |          |     |                           |
| 四塩化炭素                         |       |          |     |     |          |     |                           |
| 1,2-ジクロロエタン                   |       |          |     |     |          |     |                           |
| 1,1-ジクロロエチレン                  |       |          |     |     |          |     |                           |
| シス-1,2-ジクロロエチレン               |       |          |     |     |          |     |                           |
| 1,1,1-トリクロロエタン                |       |          |     |     |          |     | ○                         |
| 1,1,2-トリクロロエタン                |       |          |     |     |          |     |                           |
| 1,3-ジクロロプロペン                  |       |          |     |     |          |     |                           |
| チウラム                          |       |          |     |     |          |     |                           |
| シマジン                          |       |          |     |     |          |     |                           |
| チオベンカルブ                       |       |          |     |     |          |     |                           |
| ベンゼン                          |       |          |     |     |          |     |                           |
| セレン                           |       |          |     |     |          |     | ○                         |
| 有機燐化合物                        |       |          |     |     |          |     | ○                         |
| ほう素及びその化合物                    |       |          |     |     |          |     |                           |
| ふっ素及びその化合物                    |       |          |     |     |          |     |                           |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 |       |          |     |     |          |     |                           |
| 生物化学的酸素要求量                    |       |          |     |     |          |     | ○                         |
| 化学的酸素要求量                      |       |          |     |     |          |     | ○                         |
| 電気伝導率                         |       |          |     |     |          |     |                           |
| 塩化物イオン                        |       |          |     |     |          |     |                           |
| 水素イオン濃度                       |       |          |     |     |          |     | ○                         |
| 浮遊物質                          |       |          |     |     |          |     | ○                         |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量               |       |          |     |     |          |     |                           |
| フェノール類含有量                     |       |          |     |     |          |     |                           |
| 銅含有量                          |       |          |     |     |          |     | ○                         |
| 亜鉛含有量                         |       |          |     |     |          |     | ○                         |
| 溶解性鉄含有量                       |       |          |     |     |          |     | ○                         |
| 溶解性マンガン含有量                    |       |          |     |     |          |     | ○                         |
| クロム含有量                        |       |          |     |     |          |     | ○                         |
| 大腸菌群数                         |       |          |     |     |          |     | ○                         |
| 窒素含有量                         |       |          |     |     |          |     |                           |
| 磷含有量                          |       |          |     |     |          |     |                           |
| 陰イオン界面活性剤                     |       |          |     |     |          |     |                           |
| 1,4-ジオキサン                     |       |          |     |     |          |     |                           |
| その他<br>項目を<br>記入              | ( )   |          |     |     |          |     |                           |
|                               | ( )   |          |     |     |          |     |                           |
|                               | ( )   |          |     |     |          |     |                           |

※ は、規制のある項目