

|                      |  |
|----------------------|--|
| 認定プログラムの名称           | ASNITE 認定プログラム   |
| 認定番号及び付加情報           | ASNITE 0113T   |
| 初回認定日                | 2014年3月20日   |
| 最新交付日                | 2018年1月30日   |
| 認定された事業所の名称<br>及び所在地 | 株式会社環境管理センター<br>技術センター及び東関東技術センター<br>(技術センター)<br>〒192-0154 東京都八王子市下恩方町323-1<br>(東関東技術センター)<br>〒266-0031 千葉県千葉市緑区おゆみ野5-44-3<br>法人番号 7013401000164 |
| 問い合わせ窓口              | Tel: 042-650-7200<br>Fax: 042-652-0800   |
| 備考                   | 当該認定事業者は、試験事業者として、ISO/IEC 17025:2005(JIS Q 17025:2005)に適合しています。  |

(技術センター)

| 認定区分  |         |                       | 試験項目／試験対象  | 試験規格番号  |
|-------|---------|-----------------------|--|---|
| カテゴリー | サブカテゴリー | 試験技術                  |  |   |
| 環境    | 大気      | 赤外・近赤外分析法             | 一酸化炭素／<br>排ガス  | 昭和46年厚生省・通商産業省令第1号大気汚染防止法施行規則<br>JIS K 0098<br>JIS K 0151   |
|       |         | GC/MS(ガスクロマトグラフ質量分析)  | ダイオキシン類／<br>排ガス  | 平成11年総理府令第67号ダイオキシン類対策特別措置法施行規則<br>JIS K 0311               |
|       |         |                       | ダイオキシン類／<br>環境大気   | ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル(平成20年環境省)                             |
|       |         | その他                   | 酸素／<br>排ガス   | 平成11年総理府令第67号ダイオキシン類対策特別措置法施行規則<br>JIS K 0301<br>JIS B 7983 |
|       | 水質      | ICP/MS(誘導結合プラズマ質量分析法) | カドミウム／<br>環境水*   | 平成9年環境庁告示第10号<br>昭和46年環境庁告示第59号<br>JIS K 0102 55.4          |
|       |         |                       | 鉛／<br>環境水*   | 平成9年環境庁告示第10号<br>昭和46年環境庁告示第59号<br>JIS K 0102 54.4          |
|       |         |                       | ひ素／<br>環境水*  | 平成9年環境庁告示第10号<br>昭和46年環境庁告示第59号<br>JIS K 0102 61.4          |
|       |         |                       | セレン／<br>環境水*   | 平成9年環境庁告示第10号<br>昭和46年環境庁告示第59号<br>JIS K 0102 67.4          |
|       |         |                       | ほう素／<br>環境水*   | 平成9年環境庁告示第10号<br>昭和46年環境庁告示第59号<br>JIS K 0102 47.4          |
|       |         | GC/MS(ガスクロマトグラフ質量分析)  | VOC(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、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、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン)／<br>環境水* | 平成9年環境庁告示第10号<br>昭和46年環境庁告示第59号<br>JIS K 0125 5.2           |

注\*: 試料採取を除く測定工程

## (技術センター) (つづき)

| 認定区分  |         |                      | 試験項目／試験対象                            | 試験規格番号  |
|-------|---------|----------------------|--------------------------------------|---|
| カテゴリー | サブカテゴリー | 試験技術                 |                                      |   |
| 環境    | 水質      | GC/MS(ガスクロマトグラフ質量分析) | クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)／<br>環境水* | 平成9年環境庁告示第10号<br>付表第2   |
|       |         |                      | 1,4-ジオキサン／<br>環境水*                   | 昭和46年環境庁告示第59号<br>付表第7 第3   |
|       |         |                      | ダイオキシン類／<br>工場用水・工場排水                | 平成11年総理府令第67号ダイオキシン類対策特別措置法施行規則<br>JIS K 0312   |
|       |         |                      | ダイオキシン類／<br>環境水                      | 平成11年環境庁告示第68号<br>JIS K 0312  |
|       |         |                      | ダイオキシン類／<br>底質                       | ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル(平成21年環境省)   |
|       | 土壌      | GC/MS(ガスクロマトグラフ質量分析) | ダイオキシン類／<br>土壌                       | ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル(平成21年環境省)   |
|       |         |                      | ガンマ線スペクトロメトリー                        | Cs-134, Cs-137/<br>土壌*<br>除染関係ガイドライン(第2版)第2編 除染等の措置に係るガイドライン(平成25年5月環境省)<br>関連規格: 文部科学省放射能測定法シリーズNo.7(平成4年改訂)     |
|       | 廃棄物     | GC/MS(ガスクロマトグラフ質量分析) | ダイオキシン類／<br>灰                        | 特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物に係る基準の検定方法(平成4年厚生省告示第192号)別表第一に定める方法<br>平成16年環境省告示第80号  |
|       |         |                      | ガンマ線スペクトロメトリー                        | Cs-134, Cs-137/<br>粉じん等*<br>廃棄物関係ガイドライン(第2版)第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン(平成25年3月環境省)<br>関連規格: 文部科学省放射能測定法シリーズNo.7(平成4年改訂) |

注\*: 試料採取を除く測定工程

(東関東技術センター)

| 認定区分  |         |                       | 試験項目／試験対象             | 試験規格番号  |   |
|-------|---------|-----------------------|-----------------------|---|---|
| カテゴリー | サブカテゴリー | 試験技術                  |                       |   |   |
| 環境    | 水質      | ICP/MS(誘導結合プラズマ質量分析法) | カドミウム／環境水*            | 昭和46年環境庁告示第59号<br>JIS K 0102 55.4                     |   |
|       |         |                       | 鉛／環境水*                | 昭和46年環境庁告示第59号<br>JIS K 0102 54.4                     |   |
|       |         |                       | ひ素／環境水*               | 昭和46年環境庁告示第59号<br>JIS K 0102 61.4                     |   |
|       |         |                       | セレン／環境水*              | 昭和46年環境庁告示第59号<br>JIS K 0102 67.4                     |   |
|       |         |                       | ほう素／環境水*              | 昭和46年環境庁告示第59号<br>JIS K 0102 47.4                     |   |
|       | 土壌      | 原子吸光分析法               | 総水銀／土壌*               | 平成3年環境庁告示第46号<br>平成15年環境省告示第18号<br>昭和46年環境庁告示第59号 付表1 |   |
|       |         |                       | ICP/MS(誘導結合プラズマ質量分析法) | カドミウム／土壌*   | 平成3年環境庁告示第46号<br>平成15年環境省告示第18号<br>JIS K 0102 55.4        |
|       |         |                       |                       | 鉛／土壌*   | 平成3年環境庁告示第46号<br>平成15年環境省告示第18号<br>JIS K 0102 54.4        |
|       |         |                       |                       | ひ素／土壌*  | 平成3年環境庁告示第46号<br>平成15年環境省告示第18号<br>JIS K 0102 61.4        |
|       |         |                       |                       | セレン／土壌*   | 平成3年環境庁告示第46号<br>平成15年環境省告示第18号<br>JIS K 0102 67.4        |
|       |         |                       |                       | ほう素／土壌*   | 平成3年環境庁告示第46号<br>平成15年環境省告示第18号<br>JIS K 0102 47.4        |
|       |         |                       | 紫外・可視吸光度分析法           | ふっ素／土壌*   | 平成3年環境庁告示第46号<br>平成15年環境省告示第18号<br>JIS K 0102 34.4        |
|       |         |                       |                       | 全シアン／土壌*  | 平成3年環境庁告示第46号<br>平成15年環境省告示第18号<br>JIS K 0102 38.1.2、38.3 |
|       |         |                       |                       | 六価クロム／土壌*   | 平成3年環境庁告示第46号<br>平成15年環境省告示第18号<br>JIS K 0102 65.2.1      |

注\*：試料採取を除く測定工程

(東関東技術センター) (つづき)

| 認定区分  |         |                        | 試験項目／試験対象  | 試験規格番号   |
|-------|---------|------------------------|--|--|
| カテゴリー | サブカテゴリー | 試験技術                   |  |  |
| 環境    | 土壌      | GC(ガスクロマトグラフィー)        | 有機燐／<br>土壌*  | 平成3年環境庁告示第46号<br>平成15年環境省告示第18号<br>昭和49年環境庁告示第64号 付表1    |
|       |         |                        | アルキル水銀／<br>土壌*   | 平成3年環境庁告示第46号<br>平成15年環境省告示第18号<br>昭和46年環境庁告示第59号 付表2    |
|       |         |                        | PCB／<br>土壌*  | 平成3年環境庁告示第46号<br>平成15年環境省告示第18号<br>昭和46年環境庁告示第59号 付表3    |
|       |         | GC/MS(ガスクロマトグラフィー質量分析) | VOC (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、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン) /<br>土壌* | 平成3年環境庁告示第46号<br>平成15年環境省告示第18号<br>JIS K 0125 5.2        |
|       |         | LC(液体クロマトグラフィー分析)      | チウラム／<br>土壌*   | 平成3年環境庁告示第46号<br>平成15年環境省告示第18号<br>昭和46年環境庁告示第59号 付表4    |
|       |         | GC/MS(ガスクロマトグラフィー質量分析) | シマジン／<br>土壌*   | 平成3年環境庁告示第46号<br>平成15年環境省告示第18号<br>昭和46年環境庁告示第59号 付表5の第1 |
|       |         |                        | チオベンカルブ／<br>土壌*  | 平成3年環境庁告示第46号<br>平成15年環境省告示第18号<br>昭和46年環境庁告示第59号 付表5の第1 |

注\*：試料採取を除く測定工程

(以上)