別添 [法第8条の3第2項]

水 質 検 査 結 果[一般廃棄物最終処分場]

作成日:令和2年1月15日 施設名:斐川クリーンステーション

| 水質の区分 | 放 流 水 | | | <u> </u> | | 下 水 等 | 施設名:斐川グリーン : | |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|---------------------|
| 採取場所の略称 | | 基 準 値 (1 リットルにつき) | ŧ | 采取場所の略称 | 地下水(上流部) | 地下水(下流部) | | 基準値(廃止基準)(1リットルにつき) |
| 採取年月日 | 令和元年10月25日 ※35は令和元年7月3日 | | ŧ | 采取年月日 | 令和元年 7月24日 ※37は令和元年7月3日 | 令和元年 7月24日 ※37は令和元年7月3日 | 年 月 日 | |
| 測定結果が得られた日 | 令和元年11月15日 ※35は令和元年7月29日 | | 測定結果が得られた日 | | 令和元年 8月 27日 ※37は令和元年7月29日 | 令和元年 8月 27日 ※37は令和元年7月29日 | 年 月 日 | |
| 1 カドミウム及びその化合物 | 0.001未満 | 0.1mg/L 以下 | | 1 カドミウム | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.1mg/L 以下 |
| 2 シアン化合物 | 0.1未満 | 1mg/L 以下 | | 2 全シアン | 検出されず | 検出されず | | 検出されないこと |
| 3 鉛及びその他化合物 | 0.005未満 | 0.1mg/L 以下 | | 3 鉛 | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.1mg/L 以下 |
| 4 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.005未満 | 0.005mg/L 以下 | | 4 総水銀 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | 0.005mg/L 以下 |
| 5 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) | 1未満 | 30mg/L 以下 | | 5 六価クロム | 0.02未満 | 0.02未満 | | 0.05mg/L 以下 |
| 6 フェノール類含有量 | 0. 2未満 | 5mg/L 以下 | | 6 砒素 | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.1mg/L 以下 |
| 7 銅含有量 | 0. 008 | 3mg/L 以下 | | 7 アルキル水銀 | 検出されず | 検出されず | | 検出されないこと |
| 8 亜鉛含有量 | 0.02 | 2mg/L 以下 | | 8 ポリ塩化ビフェニル(PCB) | 検出されず | 検出されず | | 検出されないこと |
| 9 溶解性鉄含有量 | 0.02 | 10mg/L 以下 | | 9 トリクロロエチレン | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.3mg/L 以下 |
| 10 溶解性マンガン含有量 | 0.005未満 | 10mg/L 以下 | | 10 テトラクロロエチレン | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | 0.1mg/L 以下 |
| 11 クロム含有量 | 0.02未満 | 2mg/L 以下 | | 11 ジクロロメタン | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.2mg/L 以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.08未満 | 8mg/L 以下 | | 12 四塩化炭素 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.002mg/L 以下 |
| 13 有機燐化合物 | 0.1未満 | 1mg/L 以下 | | 13 1.2-ジクロロエタン | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | 0.04mg/L 以下 |
| 14 六価クロム化合物 | 0.02未満 | 0.5mg/L 以下 | | 14 1.1-ジクロロエチレン | 0.01未満 | 0.01未満 | | 0.02mg/L 以下 |
| 15 砒素及びその化合物 | 0.005未満 | 0.1mg/L 以下 | | 15 シスー1.2ージクロロエチレン | 0.004未満 | 0.004未満 | | 0.4mg/L 以下 |
| 16 アルキル水銀化合物 | 検出されず | 検出されないこと | | 16 1.1.1ートリクロロエタン | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | 1mg/L 以下 |
| 17 ポリ塩化ビフェニル(PCB) | 0.0005未満 | 0.003mg/L 以下 | | 17 1.1.2ートリクロロエタン | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.006mg/L 以下 |
| 18 トリクロロエチレン | 0.002未満 | 0.3mg/L 以下 | | 18 1.3-ジクロロプロペン | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.002mg/L 以下 |
| 19 テトラクロロエチレン | 0.0005未満 | 0.1mg/L 以下 | | 19 チウラム | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.006mg/L 以下 |
| 20 ジクロロメタン | 0.002未満 | 0.2mg/L 以下 | | 20 シマジン | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.003mg/L 以下 |
| 21 四塩化炭素 | 0.0002未満 | 0.02mg/L 以下 | | 21 チオベンカルブ | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.02mg/L 以下 |
| 22 1.2-ジクロロエタン | 0.0004未満 | 0.04mg/L 以下 | | 22 ベンゼン | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.01mg/L 以下 |
| 23 1.1-ジクロロエチレン | 0.002未満 | 0.2mg/L 以下 | | 23 セレン | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.01mg/L 以下 |
| 24 シスー1.2ージクロロエチレン | 0.004未満 | 0.4mg/L 以下 | | 24 1.4ジオキサン | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.5mg/L 以下 |
| 25 1.1.1ートリクロロエタン | 0.0005未満 | 3mg/L 以下 | | 25 クロロエチレン | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.002mg/L 以下 |
| 26 1.1.2ートリクロロエタン | 0.0006未満 | 0.06mg/L 以下 | | 26 ダイオキシン | 0. 074 | 0.065 | | 1pg-TEQ/L 以下 |
| 27 1.3 - ジクロロプロペン | 0.0002未満 | 0.02mg/L 以下 | | 27 | | | | |
| 28 チウラム | 0.006未満 | 0.06mg/L 以下 | | 28 | | | | |
| 29 シマジン | 0.003未満 | 0.03mg/L 以下 | | 29 | | | | |
| 30 チオベンカルブ | 0.02未満 | 0.2mg/L 以下 | | 30 | | | | |
| 31 ベンゼン | 0.001未満 | 0.1mg/L 以下 | | 31 | | | | |
| 32 セレン及びその化合物 | 0.002未満 | 0.1mg/L 以下 | | 32 | | | | |
| 33 1. 4 ジオキサン | 0.005未満 | 0.5mg/L 以下 | | 33 | | | | |
| 34 大腸菌群数 | 170 | 3,000個/cm 以下 | | 34 | | | | |
| 35 ダイオキシン | 0. 0078 | 10pg-TEQ/L 以下 | | 35 | | | | |
| | | | | 36 | | | | |
| | | | | 37 | | | | |