

1 施設名称 : 南9号処分場

(1)埋立てた廃棄物の各月ごとの種類及び数量【規則第12条の7の2第1項第7号イ】

| 種類 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 汚泥 | t/月 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 燃え殻 | t/月 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| その他不燃物 | t/月 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | t/月 | | | | | | | | | | | | | 0 |

平成25年7月25日 埋立終了、維持管理中

(2)擁壁等、遮水工、調整池、導水管等の損壊のおそれの点検【規則第12条の7の2第1項第8号八、へ、ト、チ】

| 点検項目 | 点検日・点検結果(異常の有無) | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 擁壁等 | 3, 20 | 2, 18 | 5, 20 | 4, 20 | 3, 16 | 4, 19 | 3, 21 | 6, 22 | 6, 25 | 10, 25 | 8, 22 | 4, 20 | |
| | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | |
| 遮水工 | 3, 20 | 2, 18 | 5, 20 | 4, 20 | 3, 16 | 4, 19 | 3, 21 | 6, 22 | 6, 25 | 10, 25 | 8, 22 | 4, 20 | |
| | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | |
| 調整池 | 3, 20 | 2, 18 | 5, 20 | 4, 20 | 3, 16 | 4, 19 | 3, 21 | 6, 22 | 6, 25 | 10, 25 | 8, 22 | 4, 20 | |
| | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | |
| 浸出液処理設備 | 3, 20 | 2, 18 | 5, 20 | 4, 20 | 3, 16 | 4, 19 | 3, 21 | 6, 22 | 6, 25 | 10, 25 | 8, 22 | 4, 20 | |
| | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | |
| 導水管、配管 | 3, 20 | 2, 18 | 5, 20 | 4, 20 | 3, 16 | 4, 19 | 3, 21 | 6, 22 | 6, 25 | 10, 25 | 8, 22 | 4, 20 | |
| | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | 無, 無 | |

(3)残余容量【規則第12条の7の2第1項第8号リ】

| 測定年月日 | 測定結果(m ³) |
|---------|-----------------------|
| H25.4.1 | 埋立終了 |

(4)最終処分場の点検の結果、点検箇所において損壊するおそれがあると認められた場合の対応の記録【規則第12条の7の2第1項第8号八、へ、ト、チ】

| 点検日 | 損壊のおそれの状況 | 対応状況 |
|-----|-----------|------|
| | | |

(5)水質検査【規則第12条の7の2第1項第8号ニ】

| 採取日 | | 4/10 | 5/2 | 6/6 | 7/3 | 8/7 | 9/5 | 10/2 | 11/9 | 12/4 | 1/4 | 2/22 | 3/5 |
|------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 検査結果が得られた日 | | 4/10 | 5/2 | 6/6 | 7/3 | 8/7 | 9/5 | 10/2 | 11/9 | 12/4 | 1/4 | 2/22 | 3/5 |
| 放流水 | pH | 6.6 | 6.5 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.6 | 6.8 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 6.7 | 6.6 |
| | COD(mg/l) | 41 | 34 | 42 | 23 | 52 | 27 | 44 | 50 | 51 | 35 | 38 | 39 |
| | SS(mg/l) | 8 | 6 | 23 | 5 | 13 | 16 | 10 | 8 | 32 | 14 | 12 | 16 |
| | 窒素(mg/l) | 3.21 | 1.43 | 2.74 | 1.61 | 3.80 | 3.39 | 2.21 | 2.87 | 2.91 | 2.05 | 3.20 | 3.09 |
| 採取日 | | 4/3 | 5/2 | 6/5 | 7/4 | 8/3 | 9/4 | 10/3 | 11/6 | 12/6 | 1/10 | 2/8 | 3/4 |
| 検査結果が得られた日 | | 4/3 | 5/2 | 6/5 | 7/4 | 8/3 | 9/4 | 10/3 | 11/6 | 12/6 | 1/10 | 2/8 | 3/4 |
| 地下水 | #1観測井戸 電気伝導率(mS/m) | 1,390 | 1,280 | 1,380 | 1,430 | 890 | 1,120 | 1,010 | 1,420 | 1,120 | 1,330 | 1,220 | 1,380 |
| | #2観測井戸 電気伝導率(mS/m) | 1,360 | 1,340 | 1,210 | 1,320 | 1,350 | 1,430 | 1,260 | 1,250 | 1,010 | 990 | 1,410 | 1,270 |

処分場、観測井戸ともに海に近いので、観測井戸の水は海水を含み、よって電気伝導度は高目の数値を示している。

(6)水質検査(有害物質)の実施状況については、別紙に記載のとおり【規則第12条の7の2第1項第8号ニ】

(7)水質検査の結果、水質の悪化が認められる場合、原因の調査結果、必要な措置の実施状況【規則第12条の7の2第1項第8号ホ】

| 採取日 | 水質悪化の状況 | 原因の調査状況 | 必要な措置の実施状況 |
|-----|---------|---------|------------|
| | | | |

平成30(2018)年度

水質検査結果 (施設名:南9号最終処分場)

岩国工場

| 水質の区分 採取場所の略称 採取年月日 測定結果が得られた日 | 放流水 | | | 地下水 | | | | 浸出水(保有水) | | | |
|---|---------|----------|-------|--------|----------|-------|-------|----------|----------|--------|--|
| | 基準値 | 総合排水 | | 基準値 | No.1 | | No.2 | | 基準値 | 南9号ピット | |
| | | 5月16日 | | | 9月19日 | | 9月19日 | | | | |
| | | 5月30日 | | | 10月2日 | | 10月2日 | | | | |
| 1 アルキル水銀化合物 | 不検出 | mg/l | ND | 不検出 | mg/l | ND | ND | 不検出 | mg/l | | |
| 2 総水銀 | 0.005 | mg/l | ND | 0.0005 | mg/l | ND | ND | 0.005 | mg/l | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.03 | mg/l | ND | 0.003 | mg/l | ND | ND | 0.03 | mg/l | | |
| 4 鉛及びその化合物 | 0.1 | mg/l | ND | 0.01 | mg/l | 0.002 | 0.001 | 0.1 | mg/l | | |
| 5 有機燐化合物 | 1 | mg/l | ND | - | | - | - | 1 | mg/l | | |
| 6 六価クロム化合物 | 0.5 | mg/l | ND | 0.05 | mg/l | ND | ND | 0.5 | mg/l | | |
| 7 砒素及びその化合物 | 0.1 | mg/l | ND | 0.01 | mg/l | ND | ND | 0.1 | mg/l | | |
| 8 シアン化合物 | 1 | mg/l | ND | 不検出 | mg/l | ND | ND | 1 | mg/l | | |
| 9 ポリ塩化ビフェニル | 0.003 | mg/l | ND | 不検出 | mg/l | ND | ND | 0.003 | mg/l | | |
| 10 トリクロロエチレン | 0.1 | mg/l | ND | 0.03 | mg/l | ND | ND | 0.3 | mg/l | | |
| 11 テトラクロロエチレン | 0.1 | mg/l | ND | 0.01 | mg/l | ND | ND | 0.1 | mg/l | | |
| 12 ジクロロメタン | 0.2 | mg/l | 0.001 | 0.02 | mg/l | ND | ND | 0.2 | mg/l | | |
| 13 四塩化炭素 | 0.02 | mg/l | ND | 0.002 | mg/l | ND | ND | 0.02 | mg/l | | |
| 14 1,2 - ジクロロエタン | 0.04 | mg/l | ND | 0.004 | mg/l | ND | ND | 0.04 | mg/l | | |
| 15 1,1 - ジクロロエチレン | 1 | mg/l | ND | 0.02 | mg/l | ND | ND | 1 | mg/l | | |
| 16 シス - 1,2 - ジクロロエチレン | 0.4 | mg/l | ND | - | | - | - | 0.4 | mg/l | | |
| 1,2 - ジクロロエチレン | - | | - | 0.04 | mg/l | ND | ND | - | | | |
| 17 1,1,1 - トリクロロエタン | 3 | mg/l | ND | 1 | mg/l | ND | ND | 3 | mg/l | | |
| 18 1,1,2 - トリクロロエタン | 0.06 | mg/l | ND | 0.006 | mg/l | ND | ND | 0.06 | mg/l | | |
| 19 1,3 - ジクロロプロペン | 0.02 | mg/l | ND | 0.002 | mg/l | ND | ND | 0.02 | mg/l | | |
| 20 チウラム | 0.06 | mg/l | ND | 0.006 | mg/l | ND | ND | 0.06 | mg/l | | |
| 21 シマジン | 0.03 | mg/l | ND | 0.003 | mg/l | ND | ND | 0.03 | mg/l | | |
| 22 チオベンカルブ | 0.2 | mg/l | ND | 0.02 | mg/l | ND | ND | 0.2 | mg/l | | |
| 23 ベンゼン | 0.1 | mg/l | ND | 0.01 | mg/l | ND | ND | 0.1 | mg/l | | |
| 24 セレン及びその化合物 | 0.1 | mg/l | ND | 0.01 | mg/l | ND | ND | 0.1 | mg/l | | |
| 25 1,4 - ジオキサン | 0.5 | mg/l | 0.007 | 0.05 | mg/l | ND | ND | 0.5 | mg/l | | |
| 26 クロロエチレン | - | | - | 0.002 | mg/l | ND | ND | - | | | |
| 27 ホウ素及びその化合物(海域) | 230 | mg/l | ND | - | | - | - | 230 | mg/l | | |
| 28 フッ素及びその化合物 | 15 | mg/l | 1.1 | - | | - | - | 15 | mg/l | | |
| 29 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 | 200 | mg/l | ND | - | | - | - | 200 | mg/l | | |
| 30 水素イオン濃度(海域) | 5.0~9.0 | | - | - | | - | - | 5.0~9.0 | | | |
| 31 生物化学的酸素要求量 | 60 | mg/l | - | - | | - | - | 60 | mg/l | | |
| 32 化学的酸素要求量 | 90 | mg/l | - | - | | - | - | 90 | mg/l | | |
| 33 浮遊物質 | 60 | mg/l | - | - | | - | - | 60 | mg/l | | |
| 34 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) | 5 | mg/l | - | - | | - | - | 5 | mg/l | | |
| 35 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂) | 30 | mg/l | - | - | | - | - | 30 | mg/l | | |
| 36 フェノール類含有量 | 5 | mg/l | ND | - | | - | - | 5 | mg/l | | |
| 37 銅含有量 | 3 | mg/l | ND | - | | - | - | 3 | mg/l | | |
| 38 亜鉛含有量 | 2 | mg/l | ND | - | | - | - | 2 | mg/l | | |
| 39 溶解性鉄含有量 | 10 | mg/l | ND | - | | - | - | 10 | mg/l | | |
| 40 溶解性マンガン含有量 | 10 | mg/l | ND | - | | - | - | 10 | mg/l | | |
| 41 クロム含有量 | 2 | mg/l | ND | - | | - | - | 2 | mg/l | | |
| 42 大腸菌群数 | 3,000 | 個/ml | ND | - | | - | - | 3,000 | 個/ml | | |
| 43 窒素含有量 | 120(60) | mg/l | 1.9 | - | | - | - | 120(60) | mg/l | | |
| 44 燐含有量 | 16(8) | mg/l | 0.34 | - | | - | - | 16(8) | mg/l | | |
| 45 ダイオキシン類 | 10 | pg-TEQ/l | 0.017 | 1 | pg-TEQ/l | - | - | 10 | pg-TEQ/l | | |