

最終処分場の維持管理（安定型）

8月

処分を行った廃棄物

| 種類 | 廃プラ | 陶磁器 | がれき類 | 石綿含有 | 累計埋立量 | 残余容量 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|
| 処分量 | 15.86 | 22.97 | 73.83 | 9 (t) | 50516 | 40458 (m) (年1回/3月末) |

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 令和4年8月29日

採取年月日 令和4年8月18日

[上流側]

| 計量の対象 | 単位 | 計量結果 | 許容限度 |
|--------------|------|------|------|
| 塩素イオン濃度 (Cl) | mg/ℓ | 17 | — |

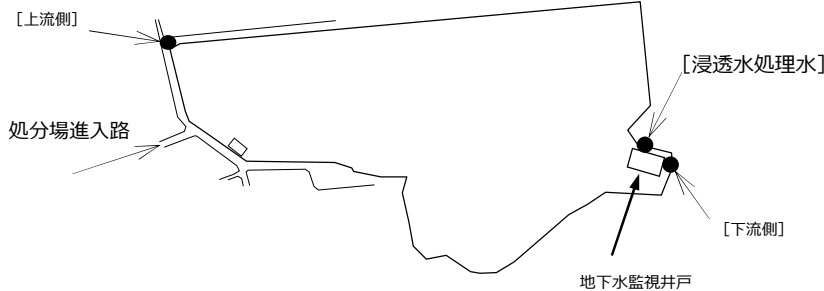
[下流側]

| 計量の対象 | 単位 | 計量結果 | 許容限度 |
|--------------|------|------|-------|
| 塩素イオン濃度 (Cl) | mg/ℓ | 29 | 200以下 |

[浸透水処理水]

| 計量の対象 | 単位 | 計量結果 | 許容限度 |
|------------------|------|-------|------|
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/ℓ | 0.5未満 | 20以下 |

【地下水採取場所】



周辺地下水の水質の悪化が認められた場合に講じた処置

| | | | |
|-------|----|------|----|
| 処置年月日 | —— | 処置内容 | —— |
|-------|----|------|----|

浸透水の水質悪化が基準に適合しなかった場合に講じた処置

| | | | |
|-------|----|------|----|
| 処置年月日 | —— | 処置内容 | —— |
|-------|----|------|----|

擁壁等の点検

| | | | |
|------|-----------|----------------------|----|
| 点検日 | 令和4年8月18日 | 異常が認められた場合の処置を講じた年月日 | —— |
| 処置内容 | —— | | |

展開検査

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | |
| | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | ○ | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

焼却施設の維持管理

8月

処分を行った廃棄物

| | | | |
|----|---|-----|-----------|
| 種類 | 木 | 処分量 | 44.68 (t) |
|----|---|-----|-----------|

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積した煤塵の除去記録

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

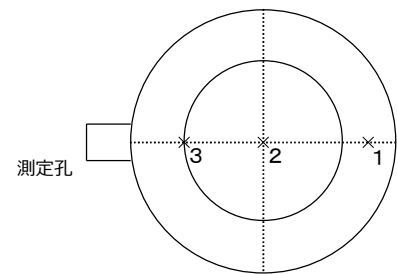
採取結果発行日 令和4年7月26日

温度・濃度管理

| | 単位 | 測定値 | 基準値 | 採取場所 |
|-------------------|------|-------|-----|------|
| 燃焼室中燃ガス温度 | ℃ | 800以上 | 800 | 2 |
| 集塵器流入ガス温度 | ℃ | 200以下 | 200 | 2 |
| 煙突から出る排ガス温度 | ℃ | 165 | 200 | 2 |
| 煙突から出る排ガスの一酸化炭素濃度 | V/V% | 0.0 | | 2 |

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和4年8月29日

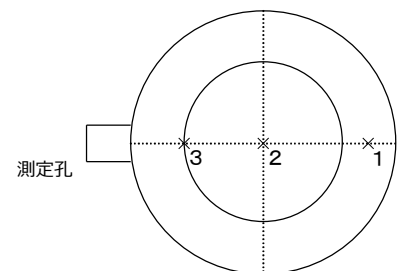
採取年月日 令和4年7月26日

煙突から排出される排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度

| | 単位 | 測定値 | 基準値 | 採取場所 |
|----------|---------------------|-------|-----|------|
| ばいじん濃度 | g/Nm ³ | 0 | 0.5 | 2 |
| 全硫黄酸化物の量 | m ³ N/h | 0.007 | 5.1 | 2 |
| 窒素酸化物濃度 | Volppm | 26 | 250 | 2 |
| 塩化水素質量濃度 | mg/m ³ N | 4.1 | 700 | 2 |

(1回/6ヶ月以上測定)

【ダクト断面及び測定点】



採取結果発行日 令和3年11月3日

採取年月日 令和3年10月13日

煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

| | 単位 | 測定値 | 基準値 | 採取場所 |
|------------|-------------------------|------|-----|------|
| ダイオキシン類の濃度 | ng-TEQ/m ³ N | 0.62 | 10 | 1 |

(1回/年以上測定)

【ダクト断面及び測定点】

