

産業廃棄物処理施設の維持管理状況

【残余容量の測定結果（年1回以上測定）】

| 測定年月日 | 測定結果（m ³ ） |
|----------|-----------------------|
| | 管理型処分場 |
| 令和4年4月1日 | 1,052,000 |
| 令和5年4月1日 | 833,000 |
| 令和6年4月1日 | 542,000 |

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和3年12月度)

【安定型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 調整池 | 浸出液処理施設 |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日 | 令和3年12月1日 | 令和3年12月1日 | 令和3年12月1日 |
| 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

展開検査の実施状況

| | |
|----------------------------|----------|
| 実施回数 | 0 回 |
| 安定型産業廃棄物以外の廃棄物の混入が認められた年月日 | 令和 年 月 日 |
| | 令和 年 月 日 |
| | 令和 年 月 日 |

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日 | 令和3年12月1日 | 令和3年12月1日 | 令和3年12月1日 | 令和3年12月1日 |
| 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和4年1月度)

【安定型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 調整池 | 浸出液処理施設 |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日 | 令和4年1月4日 | 令和4年1月4日 | 令和4年1月4日 |
| 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

展開検査の実施状況

| | |
|----------------------------|----------|
| 実施回数 | 0 回 |
| 安定型産業廃棄物以外の廃棄物の混入が認められた年月日 | 令和 年 月 日 |
| | 令和 年 月 日 |
| | 令和 年 月 日 |

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日 | 令和4年1月4日 | 令和4年1月4日 | 令和4年1月4日 | 令和4年1月4日 |
| 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和4年2月度)

【安定型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 調整池 | 浸出液処理施設 |
|-------------------------------------|--|--|--|
| 点 検 日 | 令和4年2月1日 | 令和4年2月1日 | 令和4年2月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

展開検査の実施状況

| | |
|----------------------------|----------|
| 実施回数 | 0 回 |
| 安定型産業廃棄物以外の廃棄物の混入が認められた年月日 | 令和 年 月 日 |
| | 令和 年 月 日 |
| | 令和 年 月 日 |

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 点 検 日 | 令和4年2月1日 | 令和4年2月1日 | 令和4年2月1日 | 令和4年2月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況（令和4年3月度）

【安定型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 調整池 | 浸出液処理施設 |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日 | 令和4年3月1日 | 令和4年3月1日 | 令和4年3月1日 |
| 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

展開検査の実施状況

| | |
|----------------------------|----------|
| 実施回数 | 0 回 |
| 安定型産業廃棄物以外の廃棄物の混入が認められた年月日 | 令和 年 月 日 |
| | 令和 年 月 日 |
| | 令和 年 月 日 |

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日 | 令和4年3月1日 | 令和4年3月1日 | 令和4年3月1日 | 令和4年3月1日 |
| 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和4年4月度)

【安定型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 調整池 | 浸出液処理施設 |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日 | 令和4年4月1日 | 令和4年4月1日 | 令和4年4月1日 |
| 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

展開検査の実施状況

| | |
|----------------------------|----------|
| 実施回数 | 0 回 |
| 安定型産業廃棄物以外の廃棄物の混入が認められた年月日 | 令和 年 月 日 |
| | 令和 年 月 日 |
| | 令和 年 月 日 |

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日 | 令和4年4月1日 | 令和4年4月1日 | 令和4年4月1日 | 令和4年4月1日 |
| 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和4年5月度)

【安定型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 調整池 | 浸出液処理施設 |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日 | 令和4年5月1日 | 令和4年5月1日 | 令和4年5月1日 |
| 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

展開検査の実施状況

| | |
|----------------------------|----------|
| 実施回数 | 0 回 |
| 安定型産業廃棄物以外の廃棄物の混入が認められた年月日 | 令和 年 月 日 |
| | 令和 年 月 日 |
| | 令和 年 月 日 |

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日 | 令和4年5月1日 | 令和4年5月1日 | 令和4年5月1日 | 令和4年5月1日 |
| 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和4年6月度)

【安定型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 調整池 | 浸出液処理施設 |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日 | 令和4年6月1日 | 令和4年6月1日 | 令和4年6月1日 |
| 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

展開検査の実施状況

| | |
|----------------------------|----------|
| 実施回数 | 0 回 |
| 安定型産業廃棄物以外の廃棄物の混入が認められた年月日 | 令和 年 月 日 |
| | 令和 年 月 日 |
| | 令和 年 月 日 |

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日 | 令和4年6月1日 | 令和4年6月1日 | 令和4年6月1日 | 令和4年6月1日 |
| 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和4年7月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 点 検 日 | 令和4年7月1日 | 令和4年7月1日 | 令和4年7月1日 | 令和4年7月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和4年8月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和4年8月1日 | 令和4年8月1日 | 令和4年8月1日 | 令和4年8月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和4年9月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和4年9月1日 | 令和4年9月1日 | 令和4年9月1日 | 令和4年9月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和4年10月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|
| 点検日 | 令和4年10月1日 | 令和4年10月1日 | 令和4年10月1日 | 令和4年10月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和4年11月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和4年11月1日 | 令和4年11月1日 | 令和4年11月1日 | 令和4年11月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和4年12月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和4年12月1日 | 令和4年12月1日 | 令和4年12月1日 | 令和4年12月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和5年1月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和5年1月4日 | 令和5年1月4日 | 令和5年1月4日 | 令和5年1月4日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和5年2月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 点 検 日 | 令和5年2月1日 | 令和5年2月1日 | 令和5年2月1日 | 令和5年2月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和5年3月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 点 検 日 | 令和5年3月1日 | 令和5年3月1日 | 令和5年3月1日 | 令和5年3月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和5年4月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和5年4月1日 | 令和5年4月1日 | 令和5年4月1日 | 令和5年4月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和5年5月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和5年5月1日 | 令和5年5月1日 | 令和5年5月1日 | 令和5年5月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和5年6月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 点 検 日 | 令和5年6月1日 | 令和5年6月1日 | 令和5年6月1日 | 令和5年6月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和5年7月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和5年7月1日 | 令和5年7月1日 | 令和5年7月1日 | 令和5年7月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和5年8月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和5年8月1日 | 令和5年8月1日 | 令和5年8月1日 | 令和5年8月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和5年9月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和5年9月1日 | 令和5年9月1日 | 令和5年9月1日 | 令和5年9月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和5年10月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和5年10月1日 | 令和5年10月1日 | 令和5年10月1日 | 令和5年10月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和5年11月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和5年11月1日 | 令和5年11月1日 | 令和5年11月1日 | 令和5年11月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和5年12月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和5年12月1日 | 令和5年12月1日 | 令和5年12月1日 | 令和5年12月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和6年1月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和6年1月4日 | 令和6年1月4日 | 令和6年1月4日 | 令和6年1月4日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和6年2月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和6年2月1日 | 令和6年2月1日 | 令和6年2月1日 | 令和6年2月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和6年3月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和6年3月1日 | 令和6年3月1日 | 令和6年3月1日 | 令和6年3月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和6年4月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和6年4月1日 | 令和6年4月1日 | 令和6年4月1日 | 令和6年4月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和6年5月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和6年5月1日 | 令和6年5月1日 | 令和6年5月1日 | 令和6年5月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和6年6月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和6年6月1日 | 令和6年6月1日 | 令和6年6月1日 | 令和6年6月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和6年7月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和6年7月1日 | 令和6年7月1日 | 令和6年7月1日 | 令和6年7月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和6年8月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和6年8月1日 | 令和6年8月1日 | 令和6年8月1日 | 令和6年8月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和6年9月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和6年9月1日 | 令和6年9月1日 | 令和6年9月1日 | 令和6年9月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和6年10月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和6年10月1日 | 令和6年10月1日 | 令和6年10月1日 | 令和6年10月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (令和6年11月度)

【管理型】

施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理施設 (防凍のための措置) |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|
| 点 検 日 | 令和6年11月1日 | 令和6年11月1日 | 令和6年11月1日 | 令和6年11月1日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ^{※注} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | | |

※注 異常が認められた場合のみ記入すること。

ダイオキシン・ばい煙 測定記録

| 採取場所 | 測定年月日 | 結果の得られた年月日 | 測定結果 | | | | |
|-----------|------------|------------|--------------------------|-------------|--------|--------------------------|----------------------------|
| | | | ばいじん | 硫黄酸化物 K値 | 窒素酸化物 | 塩化水素 | 排ガス ダイオキシン類毒性等量 |
| SSH焼却炉 | 2021/11/24 | 2021/12/20 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 51ppm | <2mg/m ³ N | 0.012ng-TEQ/m ³ |
| SSH焼却炉 | 2022/1/18 | 2022/2/10 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 77ppm | 2mg/m ³ N | |
| SSH焼却炉 | 2022/3/24 | 2022/4/15 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 54ppm | 3mg/m ³ N | |
| SSH焼却炉 | 2022/5/10 | 2022/6/10 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 84ppm | 14mg/m ³ N | |
| SSH焼却炉 | 2022/9/13 | 2022/10/13 | 0.003g/m ³ N | <0.01 | 63ppm | 3mg/m ³ N | |
| SSH焼却炉 | 2022/11/15 | 2022/12/12 | 0.024g/m ³ N | <0.01 | 94ppm | 9mg/m ³ N | 0.027ng-TEQ/m ³ |
| SSH焼却炉 | 2023/1/5 | 2023/1/26 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 130ppm | 11mg/m ³ N | |
| SSH焼却炉 | 2023/3/9 | 2023/3/24 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 57ppm | 3mg/m ³ N | |
| SSH焼却炉 | 2023/7/6 | 2023/7/25 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 53ppm | 4mg/m ³ N | 0.041ng-TEQ/m ³ |
| SSH焼却炉 | 2023/9/19 | 2023/10/5 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 55ppm | 4mg/m ³ N | |
| SSH焼却炉 | 2023/11/21 | 2023/12/13 | 0.001g/m ³ N | <0.01 | 56ppm | 5mg/m ³ N | |
| SSH焼却炉 | 2024/1/30 | 2024/2/14 | 0.006g/m ³ N | <0.01 | 100ppm | 8mg/m ³ N | 0.086ng-TEQ/m ³ |
| SSH焼却炉 | 2024/3/14 | 2024/4/2 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 56ppm | 10mg/m ³ N | |
| SSH焼却炉 | 2024/5/29 | 2024/6/13 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 52ppm | 5mg/m ³ N | |
| SSH焼却炉 | 2024/7/19 | 2024/8/8 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 32ppm | 3mg/m ³ N | |
| SSH焼却炉 | 2024/9/3 | 2024/9/24 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 54ppm | 3mg/m ³ N | 0.080ng-TEQ/m ³ |
| SSH焼却炉 | 2024/11/14 | 2024/11/29 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 100ppm | 16mg/m ³ N | |
| SST焼却炉 | 2022/1/20 | 2022/2/15 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 100ppm | 3mg/m ³ N | |
| SST焼却炉 | 2022/3/8 | 2022/4/12 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 130ppm | <2mg/m ³ N | |
| SST焼却炉 | 2022/4/21 | 2022/5/12 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 70ppm | 4mg/m ³ N | |
| SST焼却炉 | 2022/8/2 | 2022/8/19 | 0.001g/m ³ N | <0.01 | 100ppm | 9mg/m ³ N | |
| SST焼却炉 | 2022/10/4 | 2022/11/1 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 66ppm | 2mg/m ³ N | 0.018ng-TEQ/m ³ |
| SST焼却炉 | 2022/12/15 | 2023/1/5 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 98ppm | 14mg/m ³ N | |
| SST焼却炉 | 2023/2/22 | 2023/3/13 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 59ppm | 5.0mg/m ³ N | |
| SST焼却炉 | 2023/4/20 | 2023/5/10 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 48ppm | 5.0mg/m ³ N | |
| SST焼却炉 | 2023/9/14 | 2023/10/5 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 63ppm | 10.0mg/m ³ N | |
| SST焼却炉 | 2023/10/23 | 2023/11/13 | 0.001g/m ³ N | 0.03 | 91ppm | 110.0mg/m ³ N | |
| SST焼却炉 | 2023/12/18 | 2024/1/12 | <0.001g/m ³ N | 0.07 | 36ppm | 12mg/m ³ N | |
| SST焼却炉 | 2024/2/27 | 2024/3/21 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 120ppm | 21mg/m ³ N | |
| SST焼却炉 | 2024/4/18 | 2024/5/17 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 66ppm | 13mg/m ³ N | 0.057ng-TEQ/m ³ |
| SST焼却炉 | 2024/8/23 | 2024/9/3 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 110ppm | 9mg/m ³ N | |
| SST焼却炉 | 2024/10/17 | 2024/11/5 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 83ppm | 7mg/m ³ N | 0.068ng-TEQ/m ³ |
| シャトルキルン1号 | 2021/12/2 | 2022/1/5 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 47ppm | <2mg/m ³ N | |

ダイオキシン・ばい煙 測定記録

| 採取場所 | 測定年月日 | 結果の得られた年月日 | 測定結果 | | | | |
|-----------|------------|------------|--------------------------|-------------|-------|------------------------|----------------------------|
| | | | ばいじん | 硫黄酸化物 K値 | 窒素酸化物 | 塩化水素 | 排ガス ダイオキシン類毒性等量 |
| シャトルキルン1号 | 2022/2/1 | 2022/3/1 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 46ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン1号 | 2022/4/14 | 2022/5/10 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 41ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン1号 | 2022/4/22 | 2022/5/16 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 39ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン1号 | 2022/6/2 | 2022/6/28 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 40ppm | 3mg/m ³ N | |
| シャトルキルン1号 | 2022/8/4 | 2022/8/24 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 27ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン1号 | 2022/10/12 | 2022/10/31 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 35ppm | <2mg/m ³ N | 0.058ng-TEQ/m ³ |
| シャトルキルン1号 | 2023/2/14 | 2023/3/1 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 44ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン1号 | 2023/4/13 | 2023/4/25 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 40ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン1号 | 2023/6/8 | 2023/6/27 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 34ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン1号 | 2023/8/22 | 2023/9/11 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 27ppm | 2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン1号 | 2023/10/10 | 2023/10/23 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 37ppm | <2mg/m ³ N | 0.56ng-TEQ/m ³ |
| シャトルキルン1号 | 2023/12/15 | 2024/1/9 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 35ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン1号 | 2024/2/13 | 2024/3/13 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 54ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン1号 | 2024/4/11 | 2024/5/10 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 52ppm | <2mg/m ³ N | 0.46ng-TEQ/m ³ |
| シャトルキルン1号 | 2024/6/11 | 2024/6/27 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 48ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン1号 | 2024/8/8 | 2024/8/28 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 44ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン1号 | 2024/10/4 | 2024/10/23 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 56ppm | <2mg/m ³ N | 0.58ng-TEQ/m ³ |
| シャトルキルン② | 2021/11/11 | 2021/12/3 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 35ppm | 7mg/m ³ N | 0.022ng-TEQ/m ³ |
| シャトルキルン2号 | 2021/11/11 | 2021/12/3 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 35ppm | 7mg/m ³ N | 0.022ng-TEQ/m ³ |
| シャトルキルン2号 | 2022/1/11 | 2022/2/3 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 39ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン2号 | 2022/3/10 | 2022/4/15 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 47ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン2号 | 2022/5/12 | 2022/6/3 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 34ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン2号 | 2022/11/8 | 2022/12/12 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 45ppm | 15mg/m ³ N | 0.077ng-TEQ/m ³ |
| シャトルキルン2号 | 2023/1/13 | 2023/1/26 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 46ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン2号 | 2023/3/7 | 2023/3/23 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 51ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン2号 | 2023/5/12 | 2023/6/9 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 47ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン2号 | 2023/7/20 | 2023/8/7 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 45ppm | 2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン2号 | 2023/9/7 | 2023/10/5 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 38ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン2号 | 2023/11/16 | 2023/12/12 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 43ppm | <2mg/m ³ N | 0.031ng-TEQ/m ³ |
| シャトルキルン2号 | 2024/1/10 | 2024/2/1 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 42ppm | 230mg/m ³ N | |
| シャトルキルン2号 | 2024/3/11 | 2024/4/2 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 56ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン2号 | 2024/5/14 | 2024/5/28 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 34ppm | <2mg/m ³ N | 0.22ng-TEQ/m ³ |
| シャトルキルン2号 | 2024/7/12 | 2024/8/2 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 61ppm | <2mg/m ³ N | |

ダイオキシン・ばい煙 測定記録

| 採取場所 | 測定年月日 | 結果の得られた年月日 | 測定結果 | | | | |
|-----------|------------|------------|--------------------------|-------------|-------|-----------------------|-----------------------------|
| | | | ばいじん | 硫黄酸化物 K値 | 窒素酸化物 | 塩化水素 | 排ガス ダイオキシン類毒性等量 |
| シャトルキルン2号 | 2024/9/18 | 2024/10/8 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 43ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン2号 | 2024/11/11 | 2024/11/29 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 56ppm | <2mg/m ³ N | 0.030ng-TEQ/m ³ |
| シャトルキルン③ | 2021/12/7 | 2022/1/6 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 42ppm | <2mg/m ³ N | 0.058ng-TEQ/m ³ |
| シャトルキルン3号 | 2021/12/7 | 2022/1/6 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 42ppm | <2mg/m ³ N | 0.058ng-TEQ/m ³ |
| シャトルキルン3号 | 2022/2/3 | 2022/3/3 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 44ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン3号 | 2022/4/19 | 2022/5/10 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 44ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン3号 | 2022/6/7 | 2022/6/28 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 34ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン3号 | 2022/8/18 | 2022/9/20 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 35ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン3号 | 2022/10/6 | 2022/10/31 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 34ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン3号 | 2022/12/13 | 2023/1/5 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 48ppm | <2mg/m ³ N | 0.02ng-TEQ/m ³ |
| シャトルキルン3号 | 2023/2/16 | 2023/3/2 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | <5ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン3号 | 2023/4/6 | 2023/4/25 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 46ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン3号 | 2023/6/27 | 2023/7/11 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 26ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン3号 | 2023/8/22 | 2023/9/11 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 26ppm | 2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン3号 | 2023/10/17 | 2023/11/2 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 45ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン3号 | 2023/12/25 | 2024/1/11 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 34ppm | <2mg/m ³ N | 0.011ng-TEQ/m ³ |
| シャトルキルン3号 | 2024/2/5 | 2024/2/26 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 45ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン3号 | 2024/4/16 | 2024/5/15 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 38ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン3号 | 2024/6/10 | 2024/6/27 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 45ppm | 2mg/m ³ N | 0.069ng-TEQ/m ³ |
| シャトルキルン3号 | 2024/8/7 | 2024/8/26 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 41ppm | <2mg/m ³ N | |
| シャトルキルン3号 | 2024/10/3 | 2024/10/23 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 49ppm | <2mg/m ³ N | |
| トンネルキルン | 2022/1/27 | 2022/2/18 | 0.001g/m ³ N | <0.01 | 45ppm | <2mg/m ³ N | |
| トンネルキルン | 2022/1/27 | 2022/2/18 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 45ppm | <2mg/m ³ N | |
| トンネルキルン | 2022/3/15 | 2022/4/15 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 44ppm | <2mg/m ³ N | |
| トンネルキルン | 2022/5/19 | 2022/6/21 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 51ppm | <2mg/m ³ N | |
| トンネルキルン | 2022/7/19 | 2022/8/8 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 35ppm | <2mg/m ³ N | 0.0033ng-TEQ/m ³ |
| トンネルキルン | 2022/9/21 | 2022/10/20 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 40ppm | <2mg/m ³ N | |
| トンネルキルン | 2022/11/14 | 2022/12/12 | 0.0011g/m ³ N | <0.01 | 62ppm | 3mg/m ³ N | |
| トンネルキルン | 2023/1/11 | 2023/1/20 | 0.012g/m ³ N | <0.01 | 47ppm | <2mg/m ³ N | |
| トンネルキルン | 2023/3/2 | 2023/3/22 | 0.004g/m ³ N | <0.01 | 48ppm | <2mg/m ³ N | |
| トンネルキルン | 2023/4/18 | 2023/5/10 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 55ppm | <2mg/m ³ N | |
| トンネルキルン | 2023/6/22 | 2023/7/6 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 44ppm | <2mg/m ³ N | 0.0018ng-TEQ/m ³ |
| トンネルキルン | 2023/8/25 | 2023/9/16 | 0.006g/m ³ N | <0.01 | 42ppm | <2mg/m ³ N | |

ダイオキシン・ばい煙 測定記録

| 採取場所 | 測定年月日 | 結果の得られた年月日 | 測定結果 | | | | |
|---------|------------|------------|--------------------------|-------------|-------|------------------------|-----------------------------|
| | | | ばいじん | 硫黄酸化物 K値 | 窒素酸化物 | 塩化水素 | 排ガス ダイオキシン類毒性等量 |
| トンネルキルン | 2023/10/26 | 2023/11/13 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 53ppm | 21mg/m ³ N | |
| トンネルキルン | 2023/12/14 | 2024/1/9 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 54ppm | <2mg/m ³ N | 0.0044ng-TEQ/m ³ |
| トンネルキルン | 2024/2/20 | 2024/3/13 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 51ppm | <2mg/m ³ N | |
| トンネルキルン | 2024/4/10 | 2024/5/10 | 0.005g/m ³ N | <0.01 | 66ppm | <2mg/m ³ N | |
| トンネルキルン | 2024/6/25 | 2024/7/19 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 44ppm | <2mg/m ³ N | 0.0024ng-TEQ/m ³ |
| トンネルキルン | 2024/8/6 | 2024/8/26 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 36ppm | <2mg/m ³ N | |
| トンネルキルン | 2024/10/2 | 2024/10/22 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | 44ppm | 10mg/m ³ N | |
| | | | | | | | |
| 4号炉 | 2022/3/7 | 2022/4/2 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | / | 2mg/m ³ N | |
| 4号炉 | 2022/11/4 | 2022/12/5 | 0.17g/m ³ N | <0.01 | / | 7.5mg/m ³ N | 0.24ng-TEQ/m ³ |
| 4号炉 | 2023/2/13 | 2023/2/27 | 0.006g/m ³ N | <0.01 | / | 20mg/m ³ N | |
| 4号炉 | 2023/10/20 | 2023/11/2 | 0.13g/m ³ N | <0.01 | / | 40mg/m ³ N | 0.21ng-TEQ/m ³ |
| 4号炉 | 2024/2/2 | 2024/2/20 | 0.01g/m ³ N | <0.01 | / | 20mg/m ³ N | |
| 4号炉 | 2024/8/20 | 2024/8/28 | <0.001g/m ³ N | <0.01 | / | <2mg/m ³ N | 0.64ng-TEQ/m ³ |

※2019(令和1)年度は4号炉稼働実績なし

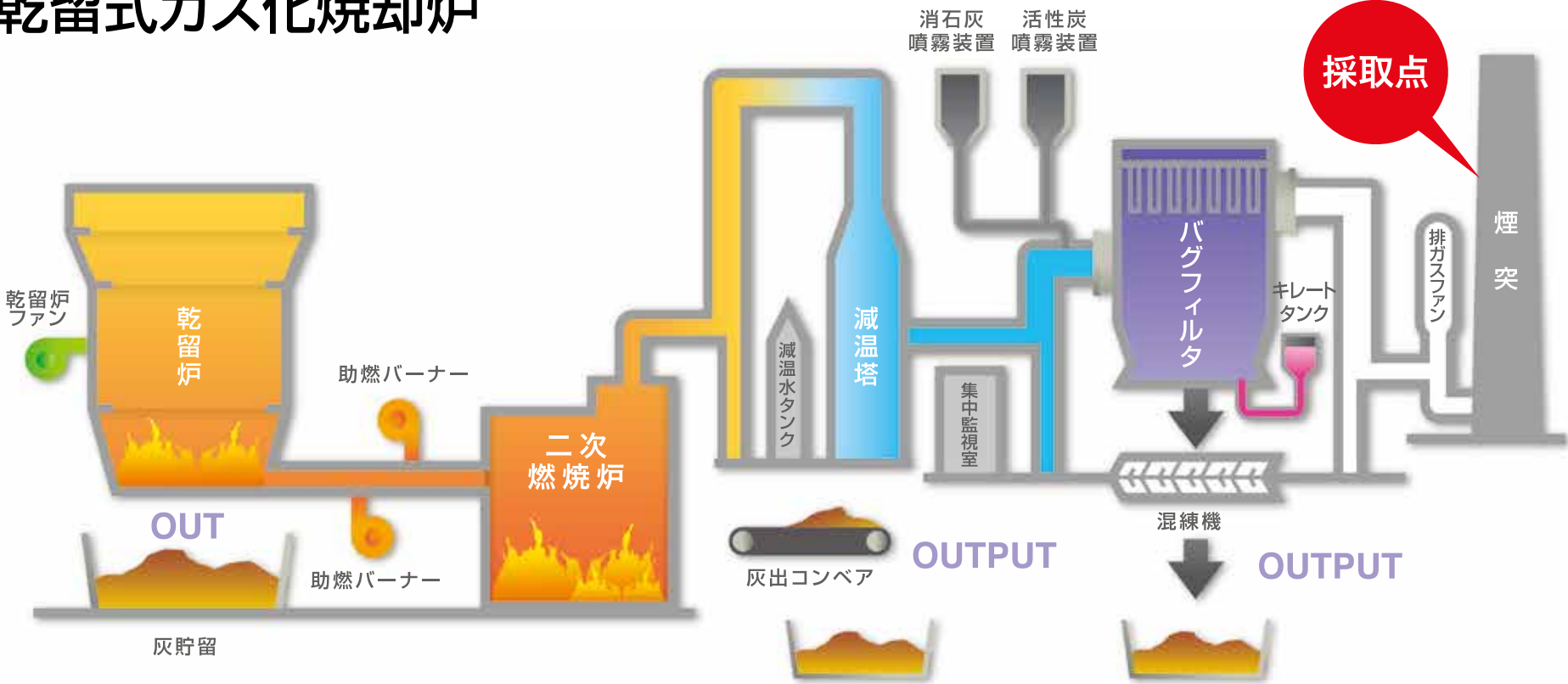
産業廃棄物処理施設の維持管理状況(令和3年4月～令和7年3月)

焼却施設

(1) 冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去

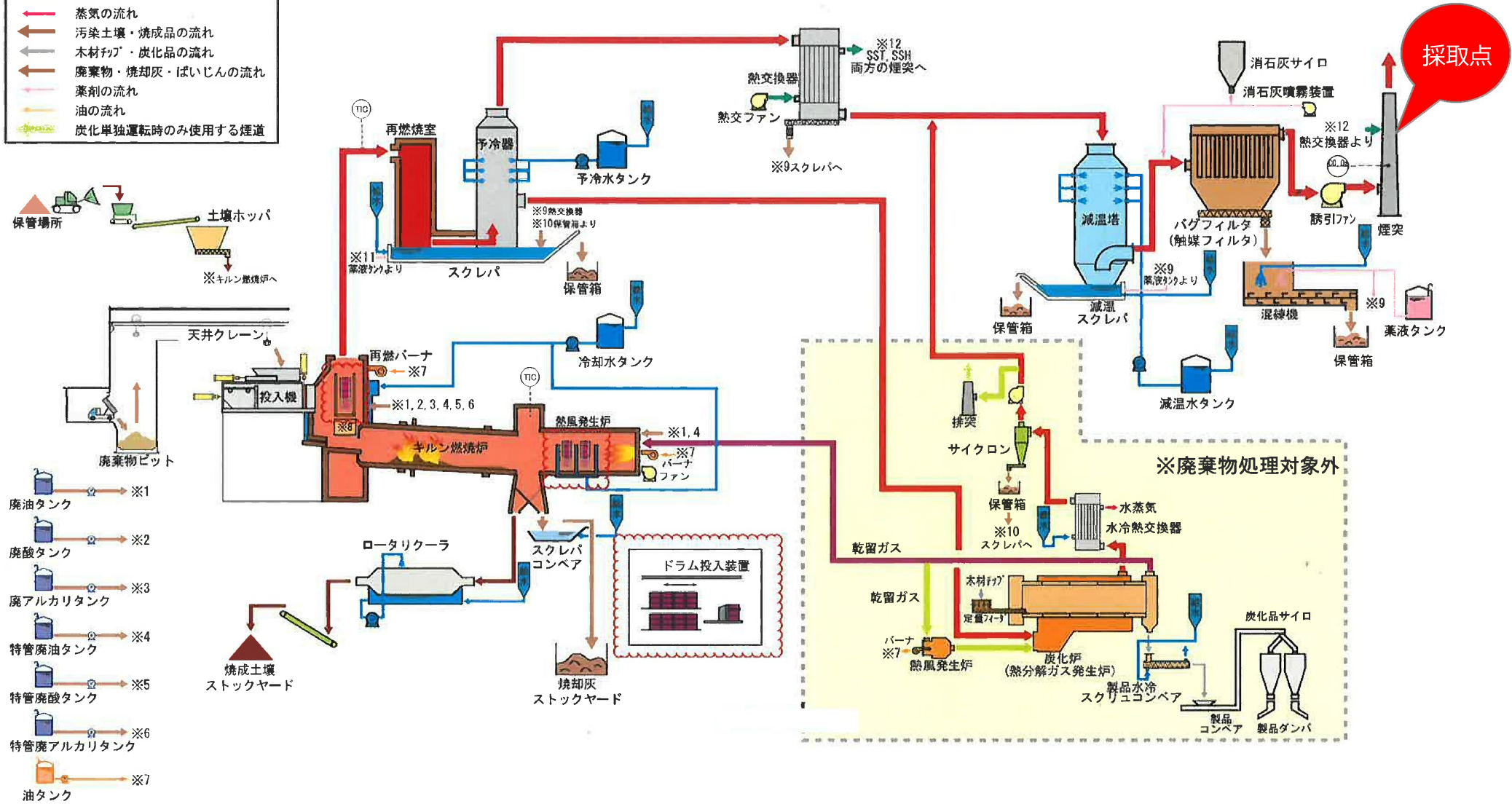
| | 施設名 | ばいじんを除去した日 |
|----|---------|-----------------------|
| 9 | SST | 令和3年12月19日～令和3年12月20日 |
| 10 | シャトルキルン | 令和4年5月20日～令和4年5月21日 |
| 11 | SSH | 令和4年6月10日～令和4年6月11日 |
| 12 | トンネルキルン | 令和4年6月23日～令和4年6月24日 |
| 13 | SST | 令和4年9月8日～令和4年9月9日 |
| 14 | 4号 | 令和4年10月24日～令和4年10月25日 |
| 15 | SSH | 令和4年11月26日～令和4年11月27日 |
| 16 | トンネルキルン | 令和4年11月26日～令和4年11月27日 |
| 17 | SST | 令和4年12月4日～令和4年12月5日 |
| 18 | シャトルキルン | 令和4年12月7日～令和4年12月8日 |
| 19 | トンネルキルン | 令和5年5月5日～令和5年5月6日 |
| 20 | シャトルキルン | 令和5年5月5日～令和5年5月6日 |
| 21 | SSH | 令和5年5月27日～令和5年5月28日 |
| 22 | SST | 令和5年7月22日～令和5年7月23日 |
| 23 | 4号 | 令和5年10月20日～令和5年10月21日 |
| 24 | SSH | 令和5年11月4日～令和5年11月5日 |
| 25 | トンネルキルン | 令和5年11月28日～令和5年11月29日 |
| 26 | SST | 令和5年12月10日～令和5年12月11日 |
| 27 | シャトルキルン | 令和5年12月1日～令和5年12月2日 |
| 28 | トンネルキルン | 令和6年5月8日～令和6年5月9日 |
| 29 | シャトルキルン | 令和6年5月8日～令和6年5月9日 |
| 30 | SSH | 令和6年5月10日～令和6年5月11日 |
| 31 | SST | 令和6年7月19日～令和6年7月20日 |
| 32 | 4号 | 令和6年8月17日～令和6年8月18日 |
| 33 | トンネルキルン | 令和6年11月17日～令和6年11月18日 |
| 34 | SSH | 令和6年11月24日～令和6年11月25日 |

乾留式ガス化焼却炉

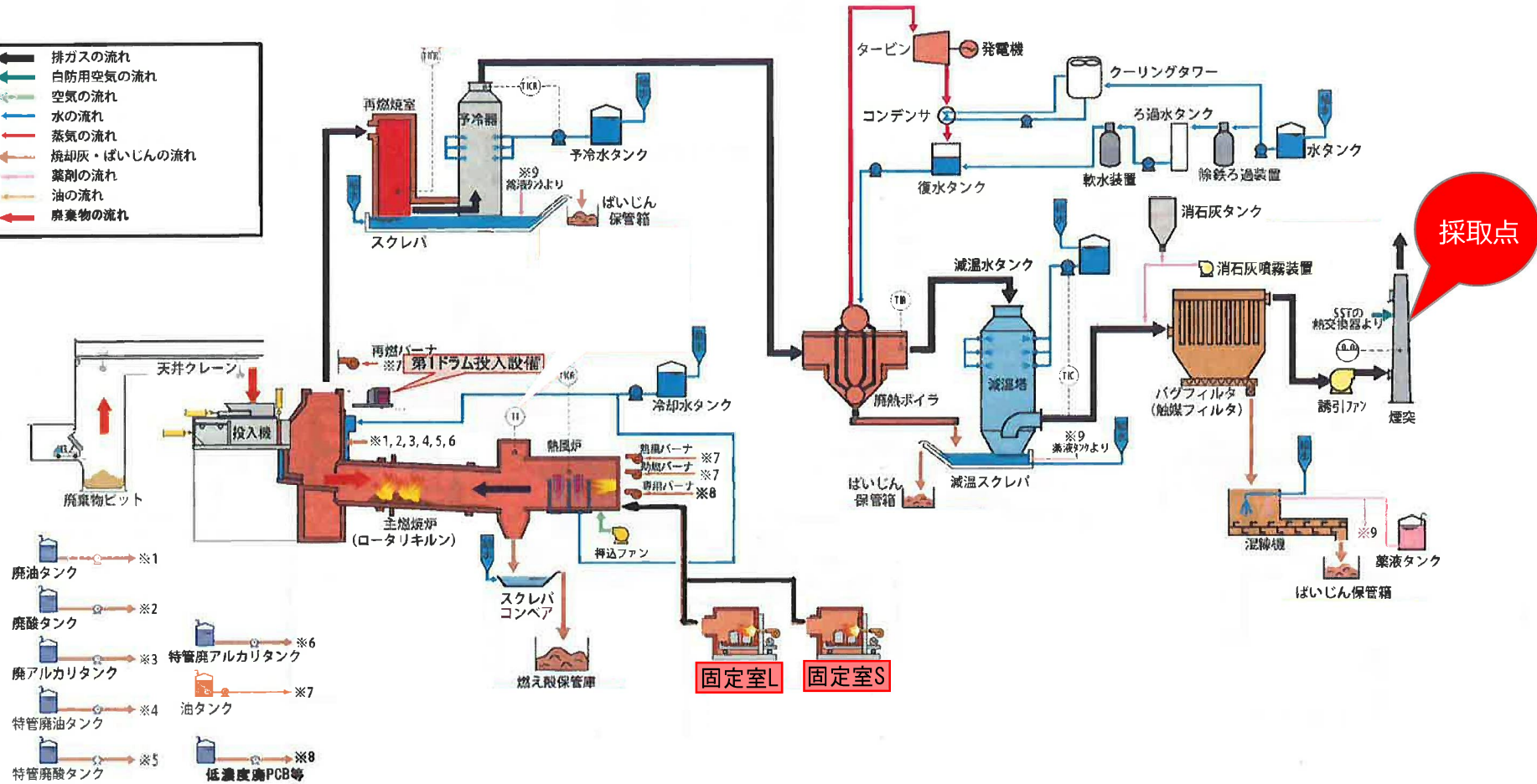
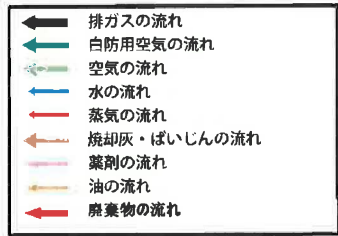


向流式ロータリーキルン(SST)

- ← 排ガスの流れ
- ← 乾留ガスの流れ
- ← 白防用空気の流れ
- ← 水の流れ
- ← 蒸気の流れ
- ← 汚染土壌・焼成品の流れ
- ← 木材チップ・炭化品の流れ
- ← 廃棄物・焼却灰・ばいじんの流れ
- ← 薬剤の流れ
- ← 油の流れ
- ← 炭化単独運転時のみ使用する煙道

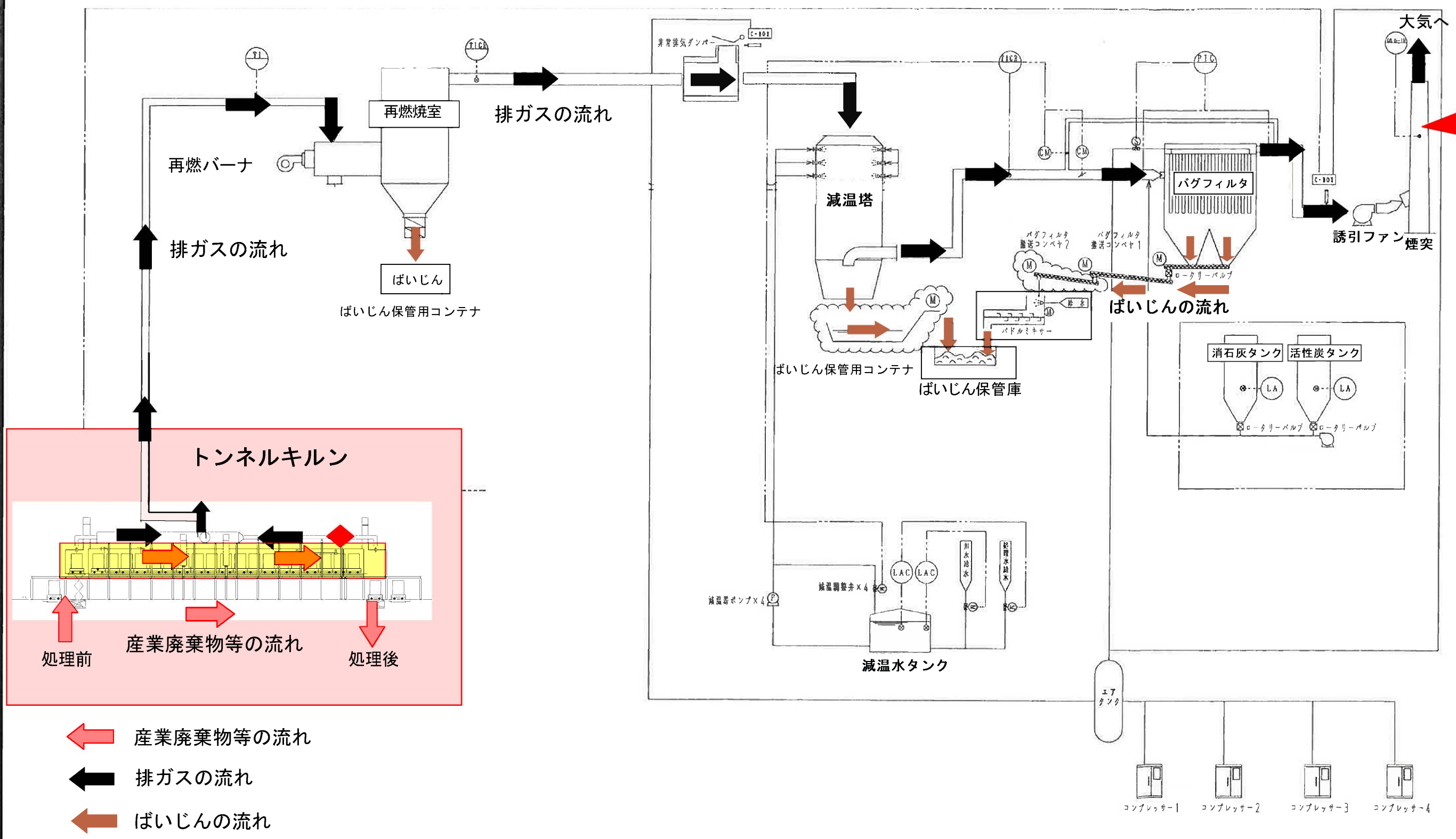


向流式ロータリーキルン(SSH)



トンネルキルンフロー図

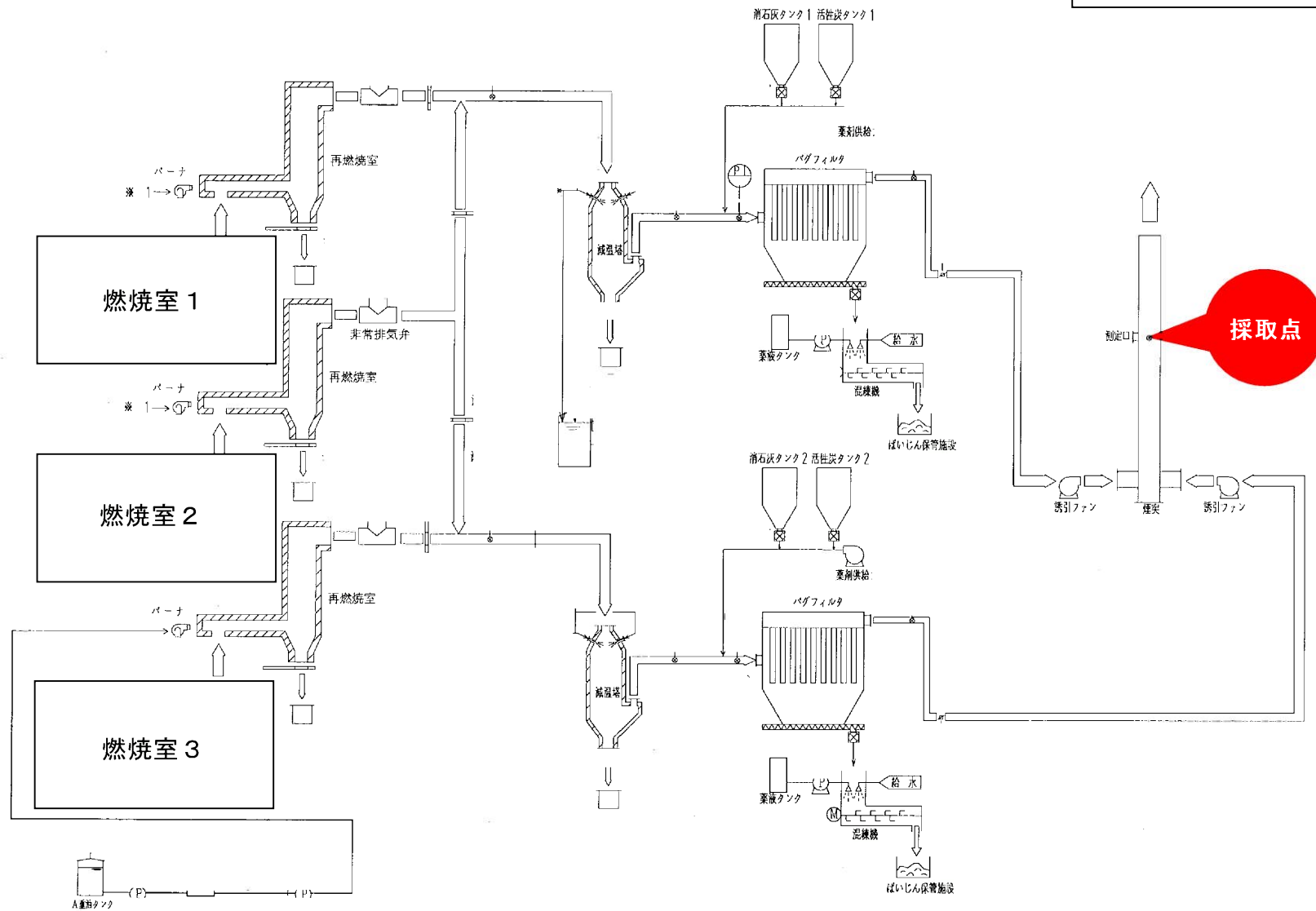
→ 排ガスの流れ



採取点

- ← 産業廃棄物等の流れ
- ← 排ガスの流れ
- ← ばいじんの流れ

シャトルキルン・フロー図



採取点