

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①	管理型処分場②
平成30年4月1日	0	107,000
平成31年4月1日	0	21,000
令和2年4月1日	0	1,588,000

産業廃棄物処理施設の維持管理状況 (平成29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	平成29年4月1日	平成29年4月1日	平成29年4月1日
異常の有無	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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成29年4月1日	平成29年4月1日	平成29年4月1日	平成29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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成29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	平成29年5月1日	平成29年5月1日	平成29年5月1日
異常の有無	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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成29年5月1日	平成29年5月1日	平成29年5月1日	平成29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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成29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	平成29年6月1日	平成29年6月1日	平成29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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成29年6月1日	平成29年6月1日	平成29年6月1日	平成29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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成29年7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	平成29年7月1日	平成29年7月1日	平成29年7月1日
異常の有無	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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成29年7月1日	平成29年7月1日	平成29年7月1日	平成29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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成29年8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	平成29年8月1日	平成29年8月1日	平成29年8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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成29年8月1日	平成29年8月1日	平成29年8月1日	平成29年8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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成29年9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	平成29年9月1日	平成29年9月1日	平成29年9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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成29年9月1日	平成29年9月1日	平成29年9月1日	平成29年9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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成29年10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	平成29年10月2日	平成29年10月2日	平成29年10月2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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成29年10月2日	平成29年10月2日	平成29年10月2日	平成29年10月2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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成29年11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	平成29年11月1日	平成29年11月1日	平成29年11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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成29年11月1日	平成29年11月1日	平成29年11月1日	平成29年11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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成29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	平成29年12月1日	平成29年12月1日	平成29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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成29年12月1日	平成29年12月1日	平成29年12月1日	平成29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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成30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	平成30年1月4日	平成30年1月4日	平成30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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成30年1月4日	平成30年1月4日	平成30年1月4日	平成30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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成30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	平成30年2月1日	平成30年2月1日	平成30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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成30年2月1日	平成30年2月1日	平成30年2月1日	平成30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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成30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	平成30年3月1日	平成30年3月1日	平成30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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成30年3月1日	平成30年3月1日	平成30年3月1日	平成30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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成30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	平成30年4月2日	平成30年4月2日	平成30年4月2日
異常の有無	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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成30年4月2日	平成30年4月2日	平成30年4月2日	平成30年4月2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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成30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	平成30年5月1日	平成30年5月1日	平成30年5月1日
異常の有無	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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成30年5月1日	平成30年5月1日	平成30年5月1日	平成30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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成30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	平成30年6月1日	平成30年6月1日	平成30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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成30年6月1日	平成30年6月1日	平成30年6月1日	平成30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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成30年7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	平成30年7月1日	平成30年7月1日	平成30年7月1日
異常の有無	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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成30年7月1日	平成30年7月1日	平成30年7月1日	平成30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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成30年8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	平成30年8月1日	平成30年8月1日	平成30年8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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成30年8月1日	平成30年8月1日	平成30年8月1日	平成30年8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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成30年9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	平成30年9月2日	平成30年9月2日	平成30年9月2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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成30年9月2日	平成30年9月2日	平成30年9月2日	平成30年9月2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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成30年10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	平成30年10月1日	平成30年10月1日	平成30年10月1日
異常の有無	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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成30年10月1日	平成30年10月1日	平成30年10月1日	平成30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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成30年11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	平成30年11月1日	平成30年11月1日	平成30年11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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成30年11月1日	平成30年11月1日	平成30年11月1日	平成30年11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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成30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	平成30年12月2日	平成30年12月2日	平成30年12月2日
異常の有無	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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成30年12月2日	平成30年12月2日	平成30年12月2日	平成30年12月2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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成31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	平成31年1月6日	平成31年1月6日	平成31年1月6日
異常の有無	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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成31年1月6日	平成31年1月6日	平成31年1月6日	平成31年1月6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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成31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	平成31年2月1日	平成31年2月1日	平成31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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成31年2月1日	平成31年2月1日	平成31年2月1日	平成31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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成31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	平成31年3月2日	平成31年3月2日	平成31年3月2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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成31年3月2日	平成31年3月2日	平成31年3月2日	平成31年3月2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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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 (平成31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	平成31年4月1日	平成31年4月1日	平成31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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 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	平成31年4月1日	平成31年4月1日	平成31年4月1日	平成31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}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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（令和元年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1年5月7日	令和1年5月7日	令和1年5月7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1年5月7日	令和1年5月7日	令和1年5月7日	令和1年5月7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（令和元年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1年6月1日	令和1年6月1日	令和1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1年6月1日	令和1年6月1日	令和1年6月1日	令和1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 (令和元年7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1年7月1日	令和1年7月1日	令和1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
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1年7月1日	令和1年7月1日	令和1年7月1日	令和1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（令和元年8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1年8月1日	令和1年8月1日	令和1年8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1年8月1日	令和1年8月1日	令和1年8月1日	令和1年8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 (令和元年9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1年9月2日	令和1年9月2日	令和1年9月2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1年9月2日	令和1年9月2日	令和1年9月2日	令和1年9月2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（令和元年10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1年10月1日	令和1年10月1日	令和1年10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1年10月1日	令和1年10月1日	令和1年10月1日	令和1年10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（令和元年11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1年11月1日	令和1年11月1日	令和1年11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1年11月1日	令和1年11月1日	令和1年11月1日	令和1年11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 (令和元年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1年12月2日	令和1年12月2日	令和1年12月2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1年12月2日	令和1年12月2日	令和1年12月2日	令和1年12月2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2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2年1月4日	令和2年1月4日	令和2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2年1月4日	令和2年1月4日	令和2年1月4日	令和2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2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2年2月1日	令和2年2月1日	令和2年2月1日
異常の有無	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

※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2年2月1日	令和2年2月1日	令和2年2月1日	令和2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2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2年3月2日	令和2年3月2日	令和2年3月2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2年3月2日	令和2年3月2日	令和2年3月2日	令和2年3月2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。

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	硫酸酸化物 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	2017/4/1	2017/4/7	0.0090g/m ³	0.02	79ppm	21mg/m ³	—
SSH焼却炉	2017/4/18	2017/5/15	0.007g/m ³	<0.01	31ppm	4mg/m ³	
トンネルキルン	2017/5/12	2017/5/31	<0.001g/m ³	<0.01	42ppm	4mg/m ³	
SST焼却炉	2017/5/18	2017/5/31	0.009g/m ³	<0.01	59ppm	7mg/m ³	
SSH焼却炉	2017/6/13	2017/7/4	0.0015g/m ³ 未満	0.02	100ppm	5.5mg/m ³	0.033ng-TEQ/g-dry
トンネルキルン	2017/6/15	2017/6/29	0.0025g/m ³	0.01	45ppm	5.9mg/m ³	0.041ng-TEQ/g-dry
SSH焼却炉	2017/8/8	2017/8/18	<0.001g/m ³	0.05	37ppm	14mg/m ³	
トンネルキルン	2017/8/29	2017/9/19	0.001g/m ³	<0.01	24ppm	3mg/m ³	
トンネルキルン	2017/9/25	2017/9/29	0.005g/m ³	<0.01	45ppm	<1mg/m ³	
トンネルキルン	2017/10/13	2017/10/28	0.006g/m ³	<0.01	29ppm	<1mg/m ³	
SSH焼却炉	2017/10/20	2017/11/9	<0.001g/m ³	<0.01	60ppm	36mg/m ³	
SST焼却炉	2017/10/31	2017/11/17	0.005g/m ³	0.02	100ppm	3mg/m ³ 未満	0.050ng-TEQ/g-dry
SST焼却炉	2017/11/2	2018/11/17	0.0021g/m ³ 未満	0.02	100ppm	4mg/m ³ 未満	
SSH焼却炉	2017/11/9	2018/11/21	0.0015g/m ³ 未満	0.02未満	94ppm	3mg/m ³ 未満	0.037ng-TEQ/g-dry
トンネルキルン	2017/11/17	2018/11/30	0.0084g/m ³	0.01未満	56ppm	3mg/m ³ 未満	0.024ng-TEQ/g-dry
SSH焼却炉	2017/12/5	2018/1/8	<0.001g/m ³	<0.01	100ppm	7mg/m ³	
SST焼却炉	2017/12/13	2018/1/8	0.003g/m ³	<0.01	100ppm	4mg/m ³	
トンネルキルン	2017/12/26	2018/1/19	0.0017g/m ³ 未満	0.01未満	52ppm	4.2mg/m ³	0.025ng-TEQ/g-dry
SSH焼却炉	2018/2/9	2018/3/1	0.002g/m ³	<0.01	60ppm	<2mg/m ³	
トンネルキルン	2018/2/20	2018/3/6	0.004g/m ³	<0.01	43ppm	10mg/m ³	
SST焼却炉	2018/2/23	2018/3/6	<0.001mg/m ³	<0.01	85ppm	6mg/m ³	
SST焼却炉	2018/4/3	2018/4/19	0.0023g/m ³	0.01	74ppm	8mg/m ³	0.031ng-TEQ/g-dry
SSH焼却炉	2018/4/6	2018/4/24	0.0042g/m ³	0.02未満	130ppm	5mg/m ³	0.029ng-TEQ/g-dry
SST焼却炉	2018/6/12	2018/7/9	0.002g/m ³	0.01	66ppm	5mg/m ³	
SSH焼却炉	2018/6/15	2018/7/9	0.001g/m ³	<0.01	85ppm	3mg/m ³	
シヤトルキルン①	2018/6/19	2018/7/4	0.0058g/m ³	0.01未満	45ppm	5mg/m ³	0.062ng-TEQ/g-dry
シヤトルキルン③	2018/6/20	2018/7/4	0.0056g/m ³	0.01未満	43ppm	3.1mg/m ³	0.018ng-TEQ/g-dry
トンネルキルン	2018/6/26	2018/7/9	0.001g/m ³	<0.01	44ppm	4mg/m ³	
SST焼却炉	2018/7/25	2018/8/9	<0.001g/m ³	<0.01	63ppm	7mg/m ³	
シヤトルキルン①	2018/8/10	2018/8/29	0.004g/m ³	<0.01	30ppm	<2mg/m ³	
トンネルキルン	2018/8/16	2018/8/31	0.015g/m ³	<0.01	46ppm	<2mg/m ³	0.015ng-TEQ/g-dry
シヤトルキルン③	2018/8/23	2018/9/19	0.0056g/m ³	0.01未満	43ppm	3.1mg/m ³	
SSH焼却炉	2018/8/29	2018/9/21	0.001g/m ³	0.01	79ppm	6mg/m ³	0.032ng-TEQ/g-dry
SST焼却炉	2018/9/11	2018/10/1	0.0021g/m ³	0.01未満	99ppm	3mg/m ³	0.036ng-TEQ/g-dry
シヤトルキルン①	2018/9/18	2018/10/11	0.0019g/m ³	0.01未満	37ppm	2.4mg/m ³	
シヤトルキルン③	2018/9/19	2018/10/11	0.0019g/m ³	0.01未満	42ppm	2.4mg/m ³	
シヤトルキルン②	2018/9/27	2018/10/11	0.0015g/m ³ 未満	0.01未満	47ppm	2mg/m ³ 未満	0.013ng-TEQ/g-dry
トンネルキルン	2018/10/12	2018/11/9	<0.001g/m ³	<0.01	68ppm	<2mg/m ³	
SSH焼却炉	2018/10/30	2018/11/29	<0.001g/m ³	<0.01	33ppm	6mg/m ³	
SST焼却炉	2018/11/14	2018/11/30	<0.001g/m ³	0.02	120ppm	21mg/m ³	
トンネルキルン	2018/12/12	2018/12/28	<0.001g/m ³	<0.01	55ppm	<2mg/m ³	
SSH焼却炉	2018/12/20	2019/1/7	<0.001g/m ³	<0.01	39ppm	4mg/m ³	
シヤトルキルン①	2019/1/10	2019/1/25	0.0015g/m ³	0.01未満	48ppm	2.5mg/m ³	0.013ng-TEQ/g-dry
SST焼却炉	2019/1/15	2019/2/13	<0.001g/m ³	<0.01	100ppm	7mg/m ³	
シヤトルキルン②	2019/1/22	2019/2/13	<0.001g/m ³	0.01未満	42ppm	<2mg/m ³	
シヤトルキルン③	2019/1/23	2019/2/13	<0.001g/m ³	<0.01	44ppm	<2mg/m ³	
シヤトルキルン①	2019/3/27	2019/4/19	<0.001g/m ³	<0.01	51ppm	<2mg/m ³	
シヤトルキルン③	2019/3/28	2019/4/19	<0.001g/m ³	<0.01	43ppm	<2mg/m ³	
シヤトルキルン②	2019/3/29	2019/4/19	<0.001g/m ³	<0.01	41ppm	<2mg/m ³	
トンネルキルン	2019/4/4	2019/4/19	0.002g/m ³	<0.01	47ppm	<2mg/m ³	
SSH焼却炉	2019/4/8	2019/4/24	<0.001g/m ³	<0.01	85ppm	7mg/m ³	
SSH焼却炉	2019/7/26	2019/8/20	0.0023g/m ³	0.01	100ppm	20mg/m ³	
SSH焼却炉	2019/9/30	2019/10/17	0.0016g/m ³ 未満	0.01未満	86ppm	7.6mg/m ³	
SSH焼却炉	2019/12/26	2020/1/20	<0.005g/m ³	0.25	87ppm	62mg/m ³	
SSH焼却炉	2020/2/3	2020/2/14	0.0017g/m ³ 未満	0.01未満	81ppm	9.2mg/m ³	
SSH焼却炉	2020/3/25	2020/4/3	0.0017g/m ³	0.01未満	54ppm	19mg/m ³	0.072ng-TEQ/m ³
SST焼却炉	2019/6/24	2019/7/9	0.0017g/m ³ 未満	0.01	76ppm	8.8mg/m ³	
SST焼却炉	2019/7/2	2019/7/31	0.002g/m ³	<0.01	75ppm	4mg/m ³	
SST焼却炉	2019/10/16	2019/10/31	0.001g/m ³	<0.01	100ppm	11mg/m ³	
SST焼却炉	2019/12/6	2019/12/23	0.0032g/m ³	0.01未満	110ppm	9.1mg/m ³	0.033ng-TEQ/m ³
SST焼却炉	2020/1/15	2020/1/30	<0.001g/m ³	<0.01	110ppm	6.0mg/m ³	
トンネルキルン	2019/4/4	2019/4/19	0.002g/m ³	<0.01	47ppm	<2mg/m ³	
トンネルキルン	2019/6/24	2019/7/31	0.005g/m ³	<0.01	50ppm	15mg/m ³	
トンネルキルン	2019/7/25	2019/8/19	0.0029g/m ³	0.01未満	38ppm	8.0mg/m ³	
トンネルキルン	2019/12/17	2020/1/7	0.001g/m ³	<0.01	38ppm	<2mg/m ³	
トンネルキルン	2020/1/9	2020/1/22	0.0017g/m ³ 未満	0.01未満	52ppm	4.0mg/m ³	0.033ng-TEQ/m ³
トンネルキルン	2020/3/25	2020/4/25	<0.001g/m ³	<0.01	11ppm	<2mg/m ³	
シヤトルキルン①	2019/5/22	2019/5/28	0.0035g/m ³	0.01未満	43ppm	10mg/m ³	
シヤトルキルン①	2019/7/11	2019/8/3	<0.001g/m ³	<0.01	35ppm	<2mg/m ³	
シヤトルキルン①	2019/9/12	2019/10/15	<0.001g/m ³	<0.01	38ppm	<2mg/m ³	
シヤトルキルン①	2019/11/28	2019/12/11	0.0015g/m ³ 未満	0.01未満	43ppm	4mg/m ³	0.10ng-TEQ/m ³
シヤトルキルン②	2019/5/9	2019/5/21	0.002g/m ³	0.01未満	42ppm	4.7mg/m ³	
シヤトルキルン②	2019/7/12	2019/8/3	<0.001g/m ³	<0.01	36ppm	<2mg/m ³	
シヤトルキルン②	2019/9/11	2019/10/15	<0.001g/m ³	<0.01	32ppm	<2mg/m ³	
シヤトルキルン②	2019/11/22	2019/12/11	0.0016g/m ³	0.01未満	52ppm	7.7mg/m ³	0.15ng-TEQ/m ³
シヤトルキルン②	2020/1/9	2020/1/25	<0.001g/m ³	<0.01	44ppm	<2mg/m ³	
シヤトルキルン②	2020/3/31	2020/4/25	<0.001g/m ³	<0.01	31ppm	<2mg/m ³	
シヤトルキルン③	2020/1/10	2020/1/30	<0.001g/m ³	<0.01	42ppm	<2mg/m ³	
シヤトルキルン③	2020/4/28	2020/5/25	—	0.00	47ppm	<10mg/m ³	0.066ng-TEQ/m ³
4号炉	2018/10/17	2018/10/25	0.036g/m ³	8.5	110ppm	8.9mg/m ³	0.44ng-TEQ/m ³

※平成28・29・令和1年度は4号炉稼働実績無し

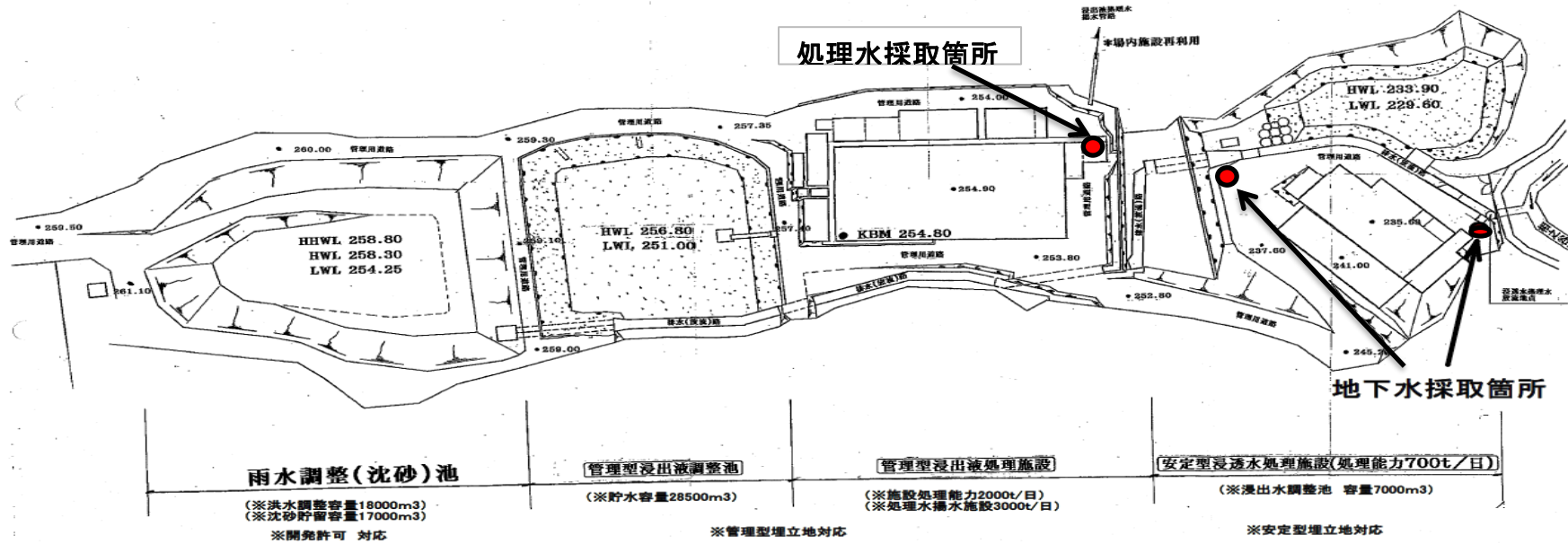
産業廃棄物処理施設の維持管理状況(平成29年4月～令和2年3月)

○ 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
1	SST	平成29年6月2日～平成29年6月3日
2	SSH	平成29年7月29日～平成29年7月30日
3	SST	平成29年10月1日～平成29年10月2日
4	SSH	平成29年12月12日～平成29年12月13日
5	SST	平成30年4月25日～平成30年4月26日
6	SSH	平成30年7月27日～平成30年7月28日
7	SST	平成30年10月23日～平成30年10月24日
8	4号	平成30年11月5日～平成30年11月6日
9	SSH	平成30年12月5日～平成30年12月6日
10	SST	平成31年4月23日～平成31年4月24日
11	SSH	令和1年6月17日～令和1年6月18日
12	SSH	令和1年10月18日～令和1年10月19日
13	SST	令和1年11月1日～令和1年11月2日

水処理施設 全体平面図-1



地下水(旧)		維持管理 基準	平成29年度												平成30年度												令和元年度																
項目	単位		H29.4.11	H29.5.2	H29.6.7	H29.7.5	H29.8.2	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.4	H30.2.7	H30.3.7	H30.4.4	H30.5.16	H30.6.6	H30.7.4	H30.8.1	H30.9.5	H30.10.3	H30.11.8	H30.12.5	H31.1.9	H31.2.6	H31.3.6	H31.4.3	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.1	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.4					
採取年月日			H29.4.28	H29.5.31	H29.6.22	H29.7.24	H29.8.23	H29.9.20	H29.10.13	H29.11.24	H29.12.25	H30.1.30	H30.2.26	H30.3.26	H30.4.23	H30.5.28	H30.6.27	H30.7.30	H30.8.21	H30.9.26	H30.10.25	H30.11.30	H30.12.27	H31.1.31	H31.2.26	H31.3.29	H31.4.22	R1.5.30	R1.6.25	R1.7.17	R1.8.29	R1.9.30	R1.10.24	R1.11.27	R1.12.20	R2.1.24	R2.2.25	R2.3.24					
カドミウム	mg/L	0.003				<0.001				<0.001								<0.001			<0.001																		<0.001				<0.001
全シアン	mg/L	不検出				検出せず (<0.1)				検出せず (<0.1)								検出せず (<0.1)			検出せず (<0.1)																						検出せず (<0.1)
鉛	mg/L	0.01				<0.005				<0.005								<0.005			<0.005																						<0.005
六価クロム	mg/L	0.05				<0.02				<0.02								<0.02			<0.02																						<0.02
砒素	mg/L	0.01				<0.005				<0.005								<0.005			<0.005																						<0.005
セレン	mg/L	0.01				<0.002				<0.002								<0.002			<0.002																						<0.002
総水銀	mg/L	0.0005				<0.0005				<0.0005								<0.0005			<0.0005																						<0.0005
アルキル水銀	mg/L	不検出				検出せず (<0.0005)				検出せず (<0.0005)								検出せず (<0.0005)			検出せず (<0.0005)																						検出せず (<0.0005)
PCB	mg/L	不検出				検出せず (<0.0005)				検出せず (<0.0005)								検出せず (<0.0005)			検出せず (<0.0005)																						検出せず (<0.0005)
ジクロロメタン	mg/L	0.02				<0.002				<0.002								<0.002			<0.002																						<0.002
四塩化炭素	mg/L	0.002				<0.0002				<0.0002								<0.0002			<0.0002																						<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				<0.0004				<0.0004								<0.0004			<0.0004																						<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				<0.002				<0.002								<0.002			<0.002																						<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				<0.004				<0.004								<0.004			<0.004																					<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				<0.0005				<0.0005								<0.0005			<0.0005																					<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				<0.0006				<0.0006								<0.0006			<0.0006																					<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01				<0.002				<0.002								<0.002			<0.002																					<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				<0.0005				<0.0005								<0.0005			<0.0005																					<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002				<0.0002				<0.0002								<0.0002			<0.0002																					<0.0002	
ベンゼン	mg/L	0.01				<0.001				<0.001								<0.001			<0.001																					<0.001	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				<0.005				<0.005								<0.005			<0.005																					<0.005	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002				<0.0002				<0.0002								<0.0002			<0.0002																					<0.0002	
テウラム	mg/L	0.006				<0.0006				<0.0006								<0.0006			<0.0006																					<0.0006	
シマジン	mg/L	0.003				<0.0003				<0.0003								<0.0003			<0.0003																					<0.0003	
デオベンカルブ	mg/L	0.02				<0.002				<0.002								<0.002			<0.002																					<0.002	
電気伝導率	mS/m	-	20	37	22	31	27	26	22	18	25	25	23	20	22	16	23	21	24	27	15	24	24	27	24	23	19	25	29	29	23	20	26	28	23	21	23	24					
塩化物イオン	mg/L	-	6.2	65	5.6	17	5.3	5.8	6.5	4.0	6.7	5.8	6.1	6.9	4.9	4.5	5.1	4.8	4.5	5.2	3.3	4.9	5.5	5.6	7.8	6.2	4.8	5.5	5.1	5.5	4.2	3.7	4.5	9.4	5.1	4.9	4.6	5.0					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1										0.059 採取H30.2.8 結果H30.2.26													0.058 採取H31.2.13 結果H31.3.4																	0.063 採取H31.2.15 結果H31.2.2	

地下水(新)		維持管理 基準	平成29年度												平成30年度												令和元年度																
項目	単位		H29.4.11	H29.5.2	H29.6.7	H29.7.5	H29.8.2	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.4	H30.2.7	H30.3.7	H30.4.4	H30.5.16	H30.6.6	H30.7.4	H30.8.1	H30.9.5	H30.10.3	H30.11.8	H30.12.5	H31.1.9	H31.2.6	H31.3.6	H31.4.3	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.1	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.4					
採取年月日			H29.4.28	H29.5.31	H29.6.22	H29.7.24	H29.8.23	H29.9.20	H29.10.13	H29.11.24	H29.12.25	H30.1.30	H30.2.26	H30.3.26	H30.4.23	H30.5.28	H30.6.27	H30.7.30	H30.8.21	H30.9.26	H30.10.25	H30.11.30	H30.12.27	H31.1.31	H31.2.26	H31.3.29	H31.4.22	R1.5.30	R1.6.25	R1.7.17	R1.8.29	R1.9.30	R1.10.24	R1.11.27	R1.12.20	R2.1.24	R2.2.25	R2.3.24					
カドミウム	mg/L	0.003				<0.001				<0.001								<0.001			<0.001																					<0.001	
全シアン	mg/L	不検出				検出せず (<0.1)				検出せず (<0.1)								検出せず (<0.1)			検出せず (<0.1)																						検出せず (<0.1)
鉛	mg/L	0.01				<0.005				<0.005								<0.005			0.008																					<0.005	
六価クロム	mg/L	0.05				<0.02				<0.02								<0.02			<0.02																						<0.02
砒素	mg/L	0.01				<0.005				<0.005								<0.005			<0.005																					<0.005	
セレン	mg/L	0.01				<0.002				<0.002								<0.002			<0.002																					<0.002	
総水銀	mg/L	0.0005				<0.0005				<0.0005								<0.0005			<0.0005																					<0.0005	
アルキル水銀	mg/L	不検出				検出せず (<0.0005)				検出せず (<0.0005)								検出せず (<0.0005)			検出せず (<0.0005)																					検出せず (<0.0005)	
PCB	mg/L	不検出				検出せず (<0.0005)				検出せず (<0.0005)								検出せず (<0.0005)			検出せず (<0.0005)																					検出せず (<0.0005)	
ジクロロメタン	mg/L	0.02				<0.002				<0.002								<0.002			<0.002																					<0.002	
四塩化炭素	mg/L	0.002				<0.0002				<0.0002								<0.0002			<0.0002																					<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				<0.0004				<0.0004								<0.0004			<0.0004																					<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				<0.002				<0.002								<0.002			<0.002																					<0.002	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				<0.004				<0.004								<0.004			<0.004																					<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				<0.0005				<0.0005								<0.0005			<0.0005				</																		

乾留式ガス化焼却炉

