

最終埋立処分場 施設(擁壁・地下水)の点検

2021年2月1日～2022年1月24日

単位 : $\mu\text{s}/\text{cm}$

【擁壁】

点検場所	擁壁等
点検日	2021年2月1日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2021 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年2月8日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2021 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年2月15日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2021 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年2月22日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2021 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年3月1日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2021 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年3月8日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2021 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年3月15日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2021 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年3月22日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2021 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年3月29日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2021 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年4月5日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2021 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年4月12日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2021 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年4月19日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2021 年 月 日

【地下水】

点検場所	地下水①
点検日	2021年2月22日
導電率	102 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2021年2月22日
導電率	120 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水①
点検日	2021年3月29日
導電率	108 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2021年3月29日
導電率	132 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水①
点検日	2021年4月26日
導電率	108 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2021年4月26日
導電率	131 $\mu\text{s}/\text{cm}$

最終埋立処分場 施設(擁壁・地下水)の点検

単位 : $\mu\text{s}/\text{cm}$

【擁壁】

点検場所	擁壁等
点検日	2021年4月26日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2021 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年5月10日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2021 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年5月17日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2021 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年5月24日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2021 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年5月31日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2021 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年6月7日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2021 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年6月14日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2021 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年6月21日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2021 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年6月28日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2021 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年7月5日
異常の有無	
必要な措置 を講じた時	2021 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年7月12日
異常の有無	
必要な措置 を講じた時	2021 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年7月19日
異常の有無	
必要な措置 を講じた時	2021 年 月 日

【地下水】

点検場所	地下水①
点検日	2021年5月31日
導電率	98 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2021年5月31日
導電率	133 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水①
点検日	2021年6月28日
導電率	102 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2021年6月28日
導電率	124 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水①
点検日	2021年7月26日
導電率	$\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2021年7月26日
導電率	$\mu\text{s}/\text{cm}$

その内容

その内容

その内容

最終埋立処分場 施設(擁壁・地下水)の点検

単位 : $\mu\text{s}/\text{cm}$

【擁壁】

点検場所	擁壁等
点検日	2021年7月26日
異常の有無	
必要な措置	2021年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2021年8月2日
異常の有無	
必要な措置	2021年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2021年8月16日
異常の有無	
必要な措置	2021年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2021年8月23日
異常の有無	
必要な措置	2021年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2021年8月30日
異常の有無	
必要な措置	2021年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2021年9月6日
異常の有無	
必要な措置	2021年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2021年9月13日
異常の有無	
必要な措置	2021年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2021年9月20日
異常の有無	
必要な措置	2021年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2021年9月27日
異常の有無	
必要な措置	2021年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2021年10月4日
異常の有無	
必要な措置	2021年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年10月11日
異常の有無	
必要な措置	2021年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2021年10月18日
異常の有無	
必要な措置	2021年 月 日

【地下水】

点検場所	地下水①
点検日	2021年8月30日
導電率	$\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2021年8月30日
導電率	$\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水①
点検日	2021年9月27日
導電率	$\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2021年9月27日
導電率	$\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水①
点検日	2021年10月25日
導電率	$\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2021年10月25日
導電率	$\mu\text{s}/\text{cm}$

を講じた時	
その内容	

を講じた時	
その内容	

を講じた時	
その内容	

最終埋立処分場 施設(擁壁・地下水)の点検

【擁壁】

点検場所	擁壁等
点検日	2021年10月25日
異常の有無	
必要な措置	2021年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2021年11月1日
異常の有無	
必要な措置	2021年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2021年11月8日
異常の有無	
必要な措置	2021年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2021年11月15日
異常の有無	
必要な措置	2021年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2021年11月22日
異常の有無	
必要な措置	2021年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2021年11月29日
異常の有無	
必要な措置	2021年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2021年12月6日
異常の有無	
必要な措置	2021年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2021年12月13日
異常の有無	
必要な措置	2021年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2021年12月20日
異常の有無	
必要な措置	2021年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2022年1月10日
異常の有無	

点検場所	擁壁等
点検日	2022年1月17日
異常の有無	

点検場所	擁壁等
点検日	2022年1月24日
異常の有無	

単位 : $\mu\text{s}/\text{cm}$

【地下水】

点検場所	地下水①
点検日	2021年11月29日
導電率	$\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2021年11月29日
導電率	$\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水①
点検日	2021年12月20日
導電率	$\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2021年12月20日
導電率	$\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水①
点検日	2022年1月31日
導電率	$\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2022年1月31日

必要な措置	2022 年 月 日
を講じた時	
その内容	

必要な措置	2022 年 月 日
を講じた時	
その内容	

必要な措置	2022 年 月 日
を講じた時	
その内容	

導電率	$\mu\text{s/cm}$
-----	------------------

最終埋立処分場 施設(擁壁・地下水)の点検

2022年1月31日～2023年1月9日

単位 : $\mu\text{s}/\text{cm}$

【擁壁】

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年1月31日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年2月7日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年2月14日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年2月21日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年2月28日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年2月28日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年3月7日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年3月14日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年3月21日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年3月28日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年4月4日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年4月11日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

【地下水】

点検場所	地下水①
点検日	2022 年 1月 31日
導電率	96 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2022 年 1月 31日
導電率	127 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水①
点検日	2022 年2月28日
導電率	92 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2022 年2月28日
導電率	121 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水①
点検日	2022 年3月28日
導電率	94 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2022 年3月28日
導電率	124 $\mu\text{s}/\text{cm}$

最終埋立処分場 施設(擁壁・地下水)の点検

単位 : $\mu\text{s}/\text{cm}$

【擁壁】

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年4月18日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年4月25日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年5月9日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年5月16日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年5月23日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年5月30日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年6月6日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年6月13日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年6月20日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年6月27日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年7月4日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年7月11日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時	2022 年 月 日

【地下水】

点検場所	地下水①
点検日	2022 年4月25日
導電率	98 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2022 年4月25日
導電率	128 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水①
点検日	2022 年5月30日
導電率	91 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2022 年5月30日
導電率	130 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水①
点検日	2022 年6月27日
導電率	97 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2022 年6月27日
導電率	130 $\mu\text{s}/\text{cm}$

その内容

その内容

その内容

最終埋立処分場 施設(擁壁・地下水)の点検

単位 : $\mu\text{s}/\text{cm}$

【擁壁】

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年7月18日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年7月25日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年8月1日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年8月8日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年8月22日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年8月29日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年9月5日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年9月12日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年9月19日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年9月26日
異常の有無	無
必要な措置	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年10月3日
異常の有無	無
必要な措置	2022 年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年10月10日
異常の有無	無
必要な措置	2022 年 月 日

【地下水】

点検場所	地下水①
点検日	2022 年7月25日
導電率	$90 \mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2022 年7月25日
導電率	$115 \mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水①
点検日	2022 年8月29日
導電率	$91 \mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2022 年8月29日
導電率	$123 \mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水①
点検日	2022 年9月26日
導電率	$99 \mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2022 年9月26日
導電率	$118 \mu\text{s}/\text{cm}$

を講じた時	
その内容	

を講じた時	
その内容	

を講じた時	
その内容	

最終埋立処分場 施設(擁壁・地下水)の点検

単位 : $\mu\text{s}/\text{cm}$

【擁壁】

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年10月17日
異常の有無	無
必要な措置	2022 年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年10月24日
異常の有無	無
必要な措置	2022 年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年10月31日
異常の有無	無
必要な措置	2022 年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年11月7日
異常の有無	無
必要な措置	2022 年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年11月14日
異常の有無	無
必要な措置	2022 年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年11月21日
異常の有無	無
必要な措置	2022 年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年11月28日
異常の有無	無
必要な措置	2022 年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年12月5日
異常の有無	無
必要な措置	2022 年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年12月12日
異常の有無	無
必要な措置	2022 年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年12月19日
異常の有無	無

点検場所	擁壁等
点検日	2022 年12月26日
異常の有無	無

点検場所	擁壁等
点検日	2023 年1月9日
異常の有無	無

【地下水】

点検場所	地下水①
点検日	2022 年10月31日
導電率	$92 \mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2022 年10月31日
導電率	$119 \mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水①
点検日	2022 年11月28日
導電率	$94 \mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2022 年11月28日
導電率	$110 \mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水①
点検日	2022 年12月26日
導電率	$97 \mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2022 年12月26日

必要な措置	2022 年 月 日
を講じた時	
その内容	

必要な措置	2022 年 月 日
を講じた時	
その内容	

必要な措置	2023 年 月 日
を講じた時	
その内容	

導電率	117 μ s/cm
-----	----------------

最終埋立処分場 施設(擁壁・地下水)の点検

2023年1月16日～2023年12月25日

単位 : $\mu\text{s}/\text{cm}$

【擁壁】

点検場所	擁壁等
点検日	2023 年1月16日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023 年1月23日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023 年1月30日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023 年2月6日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023 年2月13日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023 年2月20日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023 年2月27日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023 年3月6日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023 年3月13日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023 年3月20日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023 年3月27日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023 年4月3日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

【地下水】

点検場所	地下水①
点検日	2023 年1月30日
導電率	103 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2023 年1月30日
導電率	123 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水①
点検日	2023 年2月27日
導電率	96 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2023 年2月27日
導電率	116 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水①
点検日	2023 年3月27日
導電率	98 $\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2023 年3月27日
導電率	112 $\mu\text{s}/\text{cm}$

最終埋立処分場 施設(擁壁・地下水)の点検

単位 : $\mu\text{s}/\text{cm}$

【擁壁】

点検場所	擁壁等
点検日	2023年4月10日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023年4月17日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023年4月24日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023年5月8日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023年5月15日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023年5月22日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023年5月29日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023年6月5日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023年6月12日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023年6月19日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023年6月26日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023年7月3日
異常の有無	無
必要な措置 を講じた時	年 月 日

【地下水】

点検場所	地下水①
点検日	2023年4月24日
導電率	$98\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2023年4月24日
導電率	$116\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水①
点検日	2023年5月29日
導電率	$95\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2023年5月29日
導電率	$109\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水①
点検日	2023年6月26日
導電率	$94\mu\text{s}/\text{cm}$

点検場所	地下水②
点検日	2023年6月26日
導電率	$119\mu\text{s}/\text{cm}$

その内容

その内容

その内容

最終埋立処分場 施設(擁壁・地下水)の点検

単位 : $\mu\text{s/cm}$

【擁壁】

点検場所	擁壁等
点検日	2023年7月10日
異常の有無	
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023年7月17日
異常の有無	
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023年7月24日
異常の有無	
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023年7月31日
異常の有無	
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023年8月7日
異常の有無	
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023年8月21日
異常の有無	
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023年8月28日
異常の有無	
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023年9月4日
異常の有無	
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023年9月11日
異常の有無	
必要な措置 を講じた時 その内容	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023年9月18日
異常の有無	
必要な措置	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023年9月25日
異常の有無	
必要な措置	年 月 日

点検場所	擁壁等
点検日	2023年10月2日
異常の有無	
必要な措置	年 月 日

【地下水】

点検場所	地下水①
点検日	
導電率	

点検場所	地下水②
点検日	
導電率	

点検場所	地下水①
点検日	
導電率	

点検場所	地下水②
点検日	
導電率	

点検場所	地下水①
点検日	
導電率	

点検場所	地下水②
点検日	
導電率	

を講じた時	
その内容	

を講じた時	
その内容	

を講じた時	
その内容	

最終埋立処分場 施設(擁壁・地下水)の点検

単位 : $\mu\text{s}/\text{cm}$

【擁壁】

点検場所	擁壁等
点検日	2023年10月9日
異常の有無	
必要な措置	年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2023年10月16日
異常の有無	
必要な措置	年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2023年10月23日
異常の有無	
必要な措置	年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2023年10月30日
異常の有無	
必要な措置	年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2023年11月6日
異常の有無	
必要な措置	年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2023年11月13日
異常の有無	
必要な措置	年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2023年11月20日
異常の有無	
必要な措置	年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2023年11月27日
異常の有無	
必要な措置	年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2023年12月4日
異常の有無	
必要な措置	年 月 日
を講じた時	
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	2023年12月11日
異常の有無	

点検場所	擁壁等
点検日	2023年12月18日
異常の有無	

点検場所	擁壁等
点検日	2023年12月25日
異常の有無	

【地下水】

点検場所	地下水①
点検日	
導電率	

点検場所	地下水②
点検日	
導電率	

点検場所	地下水①
点検日	
導電率	

点検場所	地下水②
点検日	
導電率	

点検場所	地下水①
点検日	
導電率	

点検場所	地下水②
点検日	

必要な措置	年 月 日
を講じた時	
その内容	

必要な措置	年 月 日
を講じた時	
その内容	

必要な措置	年 月 日
を講じた時	
その内容	

導電率	
-----	--