

定期点検結果 【最終処分場】

最終処分場

令和8年度

設備区分	排水ピット施設	設置場所	屋外 処分場	機器名称	排水ポンプ制御盤	仕様	製造会社		結果									
							(株)日新電機製作所		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
対象部位	点検項目	許容範囲	周期				結果											
			1ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	1カ年	4/22											
開閉器、配線器具等	損傷、過熱、変色、異音、異臭、脱落、汚損、腐食 緩み、摩耗		○			○	レ											
指示計器	指示状態、損傷、汚損		○			○	レ											
積算計	1号ポンプ運転時間積算値の記録	h	○				723.8											
	2号ポンプ運転時間積算値の記録	h	○				1093.1											
接地線	損傷、外れ、断線		○				レ											
	緩み					○	レ											
操作盤等	操作、点検用スペース		○				レ											
配線	電線の被覆損傷、接続方法		○				レ											
表示灯	不点、損傷、汚損、警報表示の有無		○				レ											
	水位異常低, 異常高, 1・2号ポンプ故障表示の試験動作確認			○			レ											
備考		<hr/> <hr/>																
記事基準	レ 正常 B 別紙 O 給油	- 停止中 A 調整 P ゆるみ	Y 点検中 F 亀裂 R 発錆	X 異常 C 清掃 T 変形	S 異音 D 変色 J 分解	H 過熱 E 交換 V 振動	I 損傷 M 腐食 W 磨耗	L 漏洩 N 異臭 Z 範囲外										

定期点検結果 【最終処分場】

最終処分場

令和8年度

設備区分	排水ピット施設	設置場所	屋外処分場	機器名称	水質監視盤	仕様	製造会社											
							製造年月											
対象部位	点検項目	許容範囲	周期				結果											
			1ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	1カ年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ヒーター, 換気扇	ヒーター, 換気扇動作確認		○				レ											
開閉器、配線器具等	損傷、過熱、変色、異音、異臭、脱落、汚損、腐食		○				レ											
	緩み、摩耗				○		レ											
接地線	損傷、外れ、断線		○				レ											
	緩み				○		レ											
操作盤等	操作、点検用スペース		○				レ											
導電率計	導電率値の記録 (R5/6/1~)	μ S/cm	○				39											
	導電率値の記録 (R5/5/31まで) (記録値×10)	μ S/cm	○				—											
	温度の記録	℃	○				9.5											
配線	電線の被覆損傷、接続方法		○				レ											
備考																		
記事基準	レ	正常	—	停止中	Y	点検中	X	異常	S	異音	H	過熱	I	損傷	L	漏洩		
	B	別紙	A	調整	F	亀裂	C	清掃	D	変色	E	交換	M	腐食	N	異臭		
	O	給油	P	ゆるみ	R	発錆	T	変形	J	分解	V	振動	W	磨耗	Z	範囲外		

定期点検結果 【最終処分場】

最終処分場

令和8年度

設備区分	排水ピット施設	設置場所	屋外処分場	機器名称	最終処分場監視装置盤(汚泥最終処分地監視装置盤)	仕様	盤寸法(WHD):700×785×300mm	製造会社		信州電機産業(株)		製造年月		1997年12月										
								対象部位	点検項目	許容範囲	周期				結果									
								1ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	1カ年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
その他の機器	通信状況(豊田処理場へ警報発報確認及び復旧)							○				レ												
ヒーター,換気扇	ヒーター,換気扇動作確認							○				レ												
開閉器、配線器具等	損傷、過熱、変色、異音、異臭、脱落、汚損、腐食							○				レ												
	緩み、摩耗									○		レ												
記録計	導電率値の記録(R5/6/1~)	mS/m						○				37.6												
	導電率値の記録(R5/5/31まで)(記録値×10)	mS/m						○				—												
	温度の記録	°C						○				10.1												
接地線	損傷、外れ、断線							○				レ												
	緩み									○		レ												
配線	電線の被覆損傷、接続方法							○				レ												
表示灯	不点、損傷、汚損							○				レ												
分電盤等	点検用スペース							○				レ												
備考																								
記事基準	レ 正常	— 停止中	Y 点検中	X 異常	S 異音	H 過熱	I 損傷	L 漏洩	B 別紙	A 調整	F 亀裂	C 清掃	D 変色	E 交換	M 腐食	N 異臭	O 給油	P ゆるみ	R 発錆	T 変形	J 分解	V 振動	W 磨耗	Z 範囲外

定期点検結果 【最終処分場】

最終処分場

令和8年度

設備区分	排水ピット施設	設置場所	屋外処分場	機器名称	最終処分場場内	仕様	製造会社											
							製造年月											
対象部位	点検項目	許容範囲	周期				結果											
			1ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	1カ年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス抜き管	損傷の有無		○				レ											
雨水ピット	ピット状況		○				レ											
雨水側溝	側溝状況		○				レ											
場内	点検通路除草(必要時)		○				レ											
	害虫, 鼠の発生		○				レ											
	臭気		○				レ											
	廃棄物の飛散流出		○				レ											
擁壁	擁壁の状態(クラック等)		○				レ											
備考		<hr/> <hr/>																
記事基準	レ 正常 B 別紙 O 給油	- 停止中 A 調整 P ゆるみ	Y 点検中 F 亀裂 R 発錆	X 異常 C 清掃 T 変形	S 異音 D 変色 J 分解	H 過熱 E 交換 V 振動	I 損傷 M 腐食 W 磨耗	L 漏洩 N 異臭 Z 範囲外										

定期点検結果 【最終処分場】

最終処分場

令和8年度

設備 区分	排水ピット施設	設置 場所	屋外 処分場	機器 名称	排水ポンプ槽(浸出水貯留 槽)	仕様	製造会社											
							製造年月											
対象部位	点検項目	許容範囲	周期				結果											
			1 ヶ 月	3 ヶ 月	6 ヶ 月	1 カ 年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
環境測定	酸素濃度	18.1～ %		○		20.9												
	硫化水素濃度	～9.9 ppm		○		0												
	可燃性ガス	～30 LEL%		○		0												
水位計	LL(水位異常低)動作確認			○		レ												
	HH(水位異常高)動作確認			○		レ												
内部	排水ポンプピット状況			○		レ												
備考		<hr/> <hr/>																
記事基準	レ 正常 B 別紙 O 給油	- 停止中 A 調整 P ゆるみ	Y 点検中 F 亀裂 R 発錆	X 異常 C 清掃 T 変形	S 異音 D 変色 J 分解	H 過熱 E 交換 V 振動	I 損傷 M 腐食 W 磨耗	L 漏洩 N 異臭 Z 範囲外										

