

673-1415

兵庫県加東市下久米 1 2 2 7 - 1 8

嬉野台生涯教育センター 御中

遠隔点検報告書 (エレベータ)

嬉野台生涯教育センター

号機: ELV

登録番号: 7272125

お得意先コード: 72-U-5001 01

2022年 9 月 度 の遠隔点検結果を下記の通りご報告申し上げます。

点検結果

○: 正常です。 △: 通常の運行に支障はありませんが変調が確認されました。 - : 機器の該当はありません。

点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果
1. 機械室機器		2. かが関連機器		3. のりば関連機器		5. 運行性能	
①機械室温度	○	①戸の開閉状態	○	①戸の開閉状態	○	①起動状態	○
②制御盤温度	○	②押し釦動作状態	○	②押し釦動作状態	○	②加速状態	○
③油温	-	③ゲートスイッチ動作状態	○	③ドアスイッチ動作状態	○	③一定走行状態	○
④ブレーキ動作状態	○	④照明点灯状態	○	4. 昇降路内機器		④減速状態	○
⑤接触器動作状態	○	⑤停電点灯状態	○	①安全スイッチ動作状態	○	⑤着床状態	○
⑥制御機器動作状態	○	⑥外部連絡装置の状態	○	②制御機器動作状態	○		
		⑦カメラの動作状態	○	③ピット浸水	-		

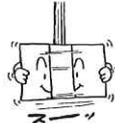
*マシンルームレスエレベータ (エシード) は昇降路内に設置されています。

運行記録

* 運行回数及び運行時間は高速運転の記録です。

* 扉開閉回数には扉の反転回数も含まれています。

* 照明点灯時間/回数はランプ取り替え後の累積時間/回数です。

運行回数 (回)	運行時間 (Hr)	扉開閉回数 (回)	照明点灯時間 (Hr)
			
464	1	540	1977 (回数: 3929)



受信記録

* 受信日時、復旧日時は通信回線の混雑・不通の状態に左右される場合があります、必ずしも事象発生時刻を表しません。

受信日時	受信内容	復旧日時	受信日時	受信内容	復旧日時
	受信はありませんでした。				

作成日: 2022年9月30日

- 24時間・365日遠隔監視でお客様のエレベータの安全性と快適さを見守っています。
- 日常のリモート自動点検で不具合を未然に防ぎます。

673-1415

兵庫県加東市下久米 1 2 2 7 - 1 8

嬉野台生涯教育センター 御中

遠隔点検報告書 (エレベータ)

嬉野台生涯教育センター

号 機 : E L V

登録番号 : 7272125

2022年10月度 の遠隔点検結果を下記の通りご報告申し上げます。

点検結果

○ : 正常です。 △ : 通常の運行に支障はありませんが変調が確認されました。 - : 機器の該当はありません。

点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果
1. 機械室機器		2. かご関連機器		3. のりば関連機器		5. 運行性能	
①機械室温度	○	①戸の開閉状態	○	①戸の開閉状態	○	①起動状態	○
②制御盤温度	○	②押し釦動作状態	○	②押し釦動作状態	○	②加速状態	○
③油温	-	③ゲートスイッチ動作状態	○	③ドアスイッチ動作状態	○	③一定走行状態	○
④ブレーキ動作状態	○	④照明点灯状態	○	4. 昇降路内機器		④減速状態	○
⑤接触器動作状態	○	⑤停電点灯状態	○	①安全スイッチ動作状態	○	⑤着床状態	○
⑥制御機器動作状態	○	⑥外部連絡装置の状態	○	②制御機器動作状態	○		
		⑦カメラの動作状態	○	③ピット浸水	-		

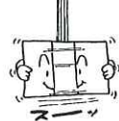
*マシンルームレスエレベータ (エシード) は昇降路内に設置されています。

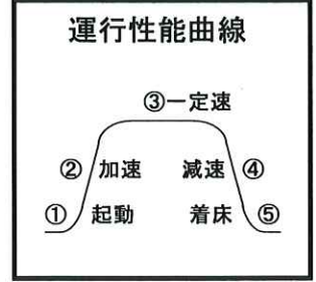
運行記録

* 運行回数及び運行時間は高速運転の記録です。

* 扉開閉回数には扉の反転回数も含まれています。

* 照明点灯時間/回数はランプ取り替え後の累積時間/回数です。

運行回数 (回)	運行時間 (Hr)	扉開閉回数 (回)	照明点灯時間 (Hr)
			
430	1	477	2048 (回数: 4067)



受信記録

* 受信日時、復旧日時は通信回線の混雑・不通の状態に左右される場合があります、必ずしも事象発生時刻を表しません。

受信日時	受信内容	復旧日時	受信日時	受信内容	復旧日時
	受信はありませんでした。				

作成日 : 2022年10月31日

- 24時間・365日遠隔監視でお客様のエレベータの安全性と快適さを見守っています。
- 日常のリモート自動点検で不具合を未然に防ぎます。

673-1415

兵庫県加東市下久米 1 2 2 7 - 1 8

嬉野台生涯教育センター 御中

遠隔点検報告書 (エレベータ)

嬉野台生涯教育センター

号機: ELV

登録番号: 7272125

2022年11月度 の遠隔点検結果を下記の通りご報告申し上げます。

点検結果

○: 正常です。 △: 通常の運行に支障はありませんが変調が確認されました。 - : 機器の該当はありません。

点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果
1. 機械室機器		2. かが関連機器		3. のりば関連機器		5. 運行性能	
①機械室温度	○	①戸の開閉状態	○	①戸の開閉状態	○	①起動状態	○
②制御盤温度	○	②押し釦動作状態	○	②押し釦動作状態	○	②加速状態	○
③油温	-	③ゲートスイッチ動作状態	○	③ドアスイッチ動作状態	○	③一定走行状態	○
④ブレーキ動作状態	○	④照明点灯状態	○	4. 昇降路内機器		④減速状態	○
⑤接触器動作状態	○	⑤停電灯点灯状態	○	①安全スイッチ動作状態	○	⑤着床状態	○
⑥制御機器動作状態	○	⑥外部連絡装置の状態	○	②制御機器動作状態	○		
		⑦カメラの動作状態	○	③ビット浸水	-		

*マシンルームレスエレベータ (エシード) は昇降路内に設置されています。

運行記録

* 運行回数及び運行時間は高速運転の記録です。

* 扉開閉回数には扉の反転回数も含まれています。

* 照明点灯時間/回数はランプ取り替え後の累積時間/回数です。

運行回数 (回)	運行時間 (Hr)	扉開閉回数 (回)	照明点灯時間 (Hr)
			
404	1未満	473	2125 (回数: 4212)



受信記録

* 受信日時、復旧日時は通信回線の混雑・不通の状態に左右される場合があります、必ずしも事象発生時刻を表しません。

受信日時	受信内容	復旧日時	受信日時	受信内容	復旧日時
	受信はありませんでした。				

作成日: 2022年11月30日

- 24時間・365日遠隔監視でお客様のエレベータの安全性と快適さを見守っています。
- 日常のリモート自動点検で不具合を未然に防ぎます。

673-1415

兵庫県加東市下久米 1 2 2 7 - 1 8

嬉野台生涯教育センター 御中

遠隔点検報告書 (エレベータ)

嬉野台生涯教育センター

号機: ELV

登録番号: 7272125

2022年12月度 の遠隔点検結果を下記の通りご報告申し上げます。

点検結果

○: 正常です。 △: 通常の運行に支障はありませんが変調が確認されました。 - : 機器の該当はありません。

点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果
1. 機械室機器		2. かが関連機器		3. のりば関連機器		5. 運行性能	
①機械室温度	○	①戸の開閉状態	○	①戸の開閉状態	○	①起動状態	○
②制御盤温度	○	②押し釦動作状態	○	②押し釦動作状態	○	②加速状態	○
③油温	-	③ゲートスイッチ動作状態	○	③ドアスイッチ動作状態	○	③一定走行状態	○
④ブレーキ動作状態	○	④照明点灯状態	○	4. 昇降路内機器		④減速状態	○
⑤接触器動作状態	○	⑤停電灯点灯状態	○	①安全スイッチ動作状態	○	⑤着床状態	○
⑥制御機器動作状態	○	⑥外部連絡装置の状態	○	②制御機器動作状態	○		
		⑦カメラの動作状態	○	③ピット浸水	-		

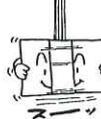
*マシンルームレスエレベータ (エシード) は昇降路内に設置されています。

運行記録

* 運行回数及び運行時間は高速運転の記録です。

* 扉開閉回数には扉の反転回数も含まれています。

* 照明点灯時間/回数はランプ取り替え後の累積時間/回数です。

運行回数 (回)	運行時間 (Hr)	扉開閉回数 (回)	照明点灯時間 (Hr)
			
382	1未満	435	2195 (回数: 4352)



受信記録

* 受信日時、復旧日時は通信回線の混雑・不通の状態に左右される場合があります、必ずしも事象発生時刻を表しません。

受信日時	受信内容	復旧日時	受信日時	受信内容	復旧日時
12/28 13:05	ユニット〇電源断	12/28 16:26	}	電気点検時の停電	
12/29 09:06	ユニット〇電源断	12/29 16:40			

作成日: 2022年12月31日

- 24時間・365日遠隔監視でお客様のエレベータの安全性と快適さを見守っています。
- 日常のリモート自動点検で不具合を未然に防ぎます。

673-1415

兵庫県加東市下久米 1 2 2 7 - 1 8

嬉野台生涯教育センター 御中

遠隔点検報告書 (エレベータ)

嬉野台生涯教育センター

号機: ELV

登録番号: 7272125

2023年 1 月 度 の遠隔点検結果を下記の通りご報告申し上げます。

点検結果

○: 正常です。 △: 通常の運行に支障はありませんが変調が確認されました。 - : 機器の該当はありません。

点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果
1. 機械室機器		2. かが関連機器		3. のりば関連機器		5. 運行性能	
①機械室温度	○	①戸の開閉状態	○	①戸の開閉状態	○	①起動状態	○
②制御盤温度	○	②押し釦動作状態	○	②押し釦動作状態	○	②加速状態	○
③油温	-	③ゲートスイッチ動作状態	○	③ドアスイッチ動作状態	○	③一定走行状態	○
④ブレーキ動作状態	○	④照明点灯状態	○	4. 昇降路内機器		④減速状態	○
⑤接触器動作状態	○	⑤停電点灯状態	○	①安全スイッチ動作状態	○	⑤着床状態	○
⑥制御機器動作状態	○	⑥外部連絡装置の状態	○	②制御機器動作状態	○		
		⑦カメラの動作状態	○	③ピット浸水	-		

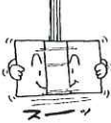
*マシンルームレスエレベータ (エシード) は昇降路内に設置されています。

運行記録

* 運行回数及び運行時間は高速運転の記録です。

* 扉開閉回数には扉の反転回数も含まれています。

* 照明点灯時間/回数はランプ取り替え後の累積時間/回数です。

運行回数 (回)	運行時間 (Hr)	扉開閉回数 (回)	照明点灯時間 (Hr)
			
298	1未満	329	2251 (回数: 4476)



受信記録

* 受信日時、復旧日時は通信回線の混雑・不通の状態に左右される場合があり、必ずしも事象発生時刻を表しません。

受信日時	受信内容	復旧日時	受信日時	受信内容	復旧日時
	受信はありませんでした。				

作成日: 2023年1月31日

- 24時間・365日遠隔監視でお客様のエレベータの安全性と快適さを見守っています。
- 日常のリモート自動点検で不具合を未然に防ぎます。

673-1415

兵庫県加東市下久米1227-18

嬉野台生涯教育センター 御中

遠隔点検報告書 (エレベータ)

嬉野台生涯教育センター

号機: ELV

登録番号: 7272125

2023年2月度の遠隔点検結果を下記の通りご報告申し上げます。

点検結果

○: 正常です。 △: 通常の運行に支障はありませんが変調が確認されました。 -: 機器の該当はありません。

点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果
1. 機械室機器		2. かが関連機器		3. のりば関連機器		5. 運行性能	
①機械室温度	○	①戸の開閉状態	○	①戸の開閉状態	○	①起動状態	○
②制御盤温度	○	②押し釦動作状態	○	②押し釦動作状態	○	②加速状態	○
③油温	-	③ゲートスイッチ動作状態	○	③ドアスイッチ動作状態	○	③一定走行状態	○
④ブレーキ動作状態	○	④照明点灯状態	○	4. 昇降路内機器		④減速状態	○
⑤接触器動作状態	○	⑤停電灯点灯状態	○	①安全スイッチ動作状態	○	⑤着床状態	○
⑥制御機器動作状態	○	⑥外部連絡装置の状態	○	②制御機器動作状態	○		
		⑦カメラの動作状態	○	③ピット浸水	-		

*マシンルームレスエレベータ (エシード) は昇降路内に設置されています。

運行記録

* 運行回数及び運行時間は高速運転の記録です。

* 扉開閉回数には扉の反転回数も含まれています。

* 照明点灯時間/回数はランプ取り替え後の累積時間/回数です。

運行回数 (回)	運行時間 (Hr)	扉開閉回数 (回)	照明点灯時間 (Hr)
			
340	1未満	401	2321 (回数: 4623)



受信記録

* 受信日時、復旧日時は通信回線の混雑・不通の状態に左右される場合があります、必ずしも事象発生時刻を表しません。

受信日時	受信内容	復旧日時	受信日時	受信内容	復旧日時
	受信はありませんでした。				

作成日: 2023年2月28日

- 24時間・365日遠隔監視でお客様のエレベータの安全性と快適さを見守っています。
- 日常のリモート自動点検で不具合を未然に防ぎます。

異常ありません。

兵庫県加東市下久米1227-18
嬉野台生涯教育センター 御中

遠隔点検報告書（エレベータ）

嬉野台生涯教育センター

号機：ELV

登録番号：7272125

2023年3月度の遠隔点検結果を下記の通りご報告申し上げます。

点検結果

○：正常です。△：通常の運行に支障はありませんが変調が確認されました。－：機器の該当はありません。

点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果
1. 機械室機器		2. かご関連機器		3. のりば関連機器		5. 運行性能	
①機械室温度	○	①戸の開閉状態	○	①戸の開閉状態	○	①起動状態	○
②制御盤温度	○	②押し釦動作状態	○	②押し釦動作状態	○	②加速状態	○
③油温	－	③ゲートスイッチ動作状態	○	③ドアスイッチ動作状態	○	③一定走行状態	○
④ブレーキ動作状態	○	④照明点灯状態	○	4. 昇降路内機器		④減速状態	○
⑤接触器動作状態	○	⑤停電点灯状態	○	①安全スイッチ動作状態	○	⑤着床状態	○
⑥制御機器動作状態	○	⑥外部連絡装置の状態	○	②制御機器動作状態	○		
		⑦カメラの動作状態	○	③ピット浸水	－		

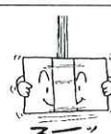
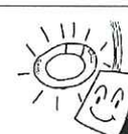
*マシナールームレスエレベータ（エシード）は昇降路内に設置されています。

運行記録

*運行回数及び運行時間は高速運転の記録です。

*扉開閉回数には扉の反転回数も含まれています。

*照明点灯時間/回数はランプ取り替え後の累積時間/回数です。

運行回数（回）	運行時間（Hr）	扉開閉回数（回）	照明点灯時間（Hr）
			
474	1	573	2403 (回数：4773)



受信記録

*受信日時、復旧日時は通信回線の混雑・不通の状態に左右される場合があります、必ずしも事象発生時刻を表しません。

受信日時	受信内容	復旧日時	受信日時	受信内容	復旧日時
	受信はありませんでした。				

作成日：2023年3月31日

- 24時間・365日遠隔監視でお客様のエレベータの安全性と快適さを見守っています。
- 日常のリモート自動点検で不具合を未然に防ぎます。

673-1415

兵庫県加東市下久米1227-18

嬉野台生涯教育センター 御中

遠隔点検報告書 (エレベータ)

嬉野台生涯教育センター

号機: ELV

登録番号: 7272125

2023年4月度 の遠隔点検結果を下記の通りご報告申し上げます。

点検結果

○: 正常です。 △: 通常の運行に支障はありませんが変調が確認されました。 -: 機器の該当はありません。

点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果
1. 機械室機器		2. かご関連機器		3. のりば関連機器		5. 運行性能	
①機械室温度	○	①戸の開閉状態	○	①戸の開閉状態	○	①起動状態	○
②制御盤温度	○	②押し釦動作状態	○	②押し釦動作状態	○	②加速状態	○
③油温	-	③ゲートスイッチ動作状態	○	③ドアスイッチ動作状態	○	③一定走行状態	○
④ブレーキ動作状態	○	④照明点灯状態	○	4. 昇降路内機器		④減速状態	○
⑤接触器動作状態	○	⑤停電点灯状態	○	①安全スイッチ動作状態	○	⑤着床状態	○
⑥制御機器動作状態	○	⑥外部連絡装置の状態	○	②制御機器動作状態	○		
		⑦カメラの動作状態	○	③ピット浸水	-		

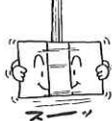
*マシンルームレスエレベータ (エシード) は昇降路内に設置されています。

運行記録

* 運行回数及び運行時間は高速運転の記録です。

* 扉開閉回数には扉の反転回数も含まれています。

* 照明点灯時間/回数はランプ取り替え後の累積時間/回数です。

運行回数 (回)	運行時間 (Hr)	扉開閉回数 (回)	照明点灯時間 (Hr)
			
234	1未満	256	2460 (回数: 4902)



受信記録

* 受信日時、復旧日時は通信回線の混雑・不通の状態に左右される場合があります、必ずしも事象発生時刻を表しません。

受信日時	受信内容	復旧日時	受信日時	受信内容	復旧日時
	受信はありませんでした。				

作成日: 2023年4月30日

- 24時間・365日遠隔監視でお客様のエレベータの安全性と快適さを見守っています。
- 日常のリモート自動点検で不具合を未然に防ぎます。

673-1415

兵庫県加東市下久米 1 2 2 7 - 1 8

嬉野台生涯教育センター 御中

遠隔点検報告書 (エレベータ)

嬉野台生涯教育センター

号機: ELV

登録番号: 7272125

2023年 5月度 の遠隔点検結果を下記の通りご報告申し上げます。

点検結果

○: 正常です。 △: 通常の運行に支障はありませんが変調が確認されました。 -: 機器の該当はありません。

点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果
1. 機械室機器		2. かが関連機器		3. のりば関連機器		5. 運行性能	
①機械室温度	○	①戸の開閉状態	○	①戸の開閉状態	○	①起動状態	○
②制御盤温度	○	②押し釦動作状態	○	②押し釦動作状態	○	②加速状態	○
③油温	-	③ゲートスイッチ動作状態	○	③ドアスイッチ動作状態	○	③一定走行状態	○
④ブレーキ動作状態	○	④照明点灯状態	○	4. 昇降路内機器		④減速状態	○
⑤接触器動作状態	○	⑤停電灯点灯状態	○	①安全スイッチ動作状態	○	⑤着床状態	○
⑥制御機器動作状態	○	⑥外部連絡装置の状態	○	②制御機器動作状態	○		
		⑦カメラの動作状態	○	③ビット浸水	-		

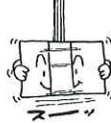
*マシンルームレスエレベータ (エシード) は昇降路内に設置されています。

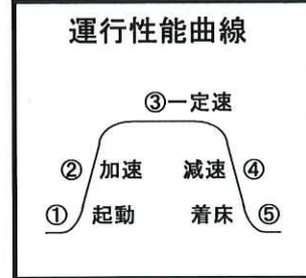
運行記録

* 運行回数及び運行時間は高速運転の記録です。

* 扉開閉回数には扉の反転回数も含まれています。

* 照明点灯時間/回数はランプ取り替え後の累積時間/回数です。

運行回数 (回)	運行時間 (Hr)	扉開閉回数 (回)	照明点灯時間 (Hr)
			
582	1	709	2542 (回数: 5042)



受信記録

* 受信日時、復旧日時は通信回線の混雑・不通の状態に左右される場合があります、必ずしも事象発生時刻を表しません。

受信日時	受信内容	復旧日時	受信日時	受信内容	復旧日時
	受信はありませんでした。				

作成日: 2023年5月31日

- 24時間・365日遠隔監視でお客様のエレベータの安全性と快適さを見守っています。
- 日常のリモート自動点検で不具合を未然に防ぎます。

673-1415

兵庫県加東市下久米 1 2 2 7 - 1 8

嬉野台生涯教育センター 御中

遠隔点検報告書 (エレベータ)

嬉野台生涯教育センター

号機: ELV

登録番号: 7272125

2023年 6月度 の遠隔点検結果を下記の通りご報告申し上げます。

点検結果

○: 正常です。 △: 通常の運行に支障はありませんが変調が確認されました。 -: 機器の該当はありません。

点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果
1. 機械室機器		2. かが関連機器		3. のりば関連機器		5. 運行性能	
①機械室温度	○	①戸の開閉状態	○	①戸の開閉状態	○	①起動状態	○
②制御盤温度	○	②押し釦動作状態	○	②押し釦動作状態	○	②加速状態	○
③油温	-	③ゲートスイッチ動作状態	○	③ドアスイッチ動作状態	○	③一定走行状態	○
④ブレーキ動作状態	○	④照明点灯状態	○	4. 昇降路内機器		④減速状態	○
⑤接触器動作状態	○	⑤停電灯点灯状態	○	①安全スイッチ動作状態	○	⑤着床状態	○
⑥制御機器動作状態	○	⑥外部連絡装置の状態	○	②制御機器動作状態	○		
		⑦カメラの動作状態	○	③ビット浸水	-		

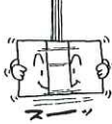
*マシンルームレスエレベータ (エシード) は昇降路内に設置されています。

運行記録

* 運行回数及び運行時間は高速運転の記録です。

* 扉開閉回数には扉の反転回数も含まれています。

* 照明点灯時間/回数はランプ取り替え後の累積時間/回数です。

運行回数 (回)	運行時間 (Hr)	扉開閉回数 (回)	照明点灯時間 (Hr)
			
442	1	512	2622 (回数: 5186)



受信記録

* 受信日時、復旧日時は通信回線の混雑・不通の状態に左右される場合があります、必ずしも事象発生時刻を表しません。

受信日時	受信内容	復旧日時	受信日時	受信内容	復旧日時
	受信はありませんでした。				

作成日: 2023年6月30日

- 24時間・365日遠隔監視でお客様のエレベータの安全性と快適さを見守っています。
- 日常のリモート自動点検で不具合を未然に防ぎます。

673-1415

兵庫県加東市下久米 1 2 2 7 - 1 8

嬉野台生涯教育センター 御中

遠隔点検報告書（エレベータ）

嬉野台生涯教育センター

号機：ELV

登録番号：7272125

2023年 7月度 の遠隔点検結果を下記の通りご報告申し上げます。

点検結果

○：正常です。△：通常の運行に支障はありませんが変調が確認されました。－：機器の該当はありません。

点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果
1. 機械室機器		2. かご関連機器		3. のりば関連機器		5. 運行性能	
①機械室温度	○	①戸の開閉状態	○	①戸の開閉状態	○	①起動状態	○
②制御盤温度	○	②押し釦動作状態	○	②押し釦動作状態	○	②加速状態	○
③油温	－	③ゲートスイッチ動作状態	○	③ドアスイッチ動作状態	○	③一定走行状態	○
④ブレーキ動作状態	○	④照明点灯状態	○	4. 昇降路内機器		④減速状態	○
⑤接触器動作状態	○	⑤停電灯点灯状態	○	①安全スイッチ動作状態	○	⑤着床状態	○
⑥制御機器動作状態	○	⑥外部連絡装置の状態	○	②制御機器動作状態	○		
		⑦カメラの動作状態	○	③ピット浸水	－		

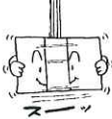
*マシンルームレスエレベータ（エシード）は昇降路内に設置されています。

運行記録

* 運行回数及び運行時間は高速運転の記録です。

* 扉開閉回数には扉の反転回数も含まれています。

* 照明点灯時間/回数はランプ取り替え後の累積時間/回数です。

運行回数（回）	運行時間（Hr）	扉開閉回数（回）	照明点灯時間（Hr）
			
412	1未満	479	2696 (回数：5323)

運行性能曲線



受信記録

* 受信日時、復旧日時は通信回線の混雑・不通の状態に左右される場合があります、必ずしも事象発生時刻を表しません。

受信日時	受信内容	復旧日時	受信日時	受信内容	復旧日時
	受信はありませんでした。				

作成日：2023年7月31日

- 24時間・365日遠隔監視でお客様のエレベータの安全性と快適さを見守っています。
- 日常のリモート自動点検で不具合を未然に防ぎます。

673-1415

兵庫県加東市下久米 1 2 2 7 - 1 8

嬉野台生涯教育センター 御中

遠隔点検報告書 (エレベータ)

嬉野台生涯教育センター

号機: ELV

登録番号: 7272125

2023年 8月度 の遠隔点検結果を下記の通りご報告申し上げます。

点検結果

○: 正常です。 △: 通常の運行に支障はありませんが変調が確認されました。 - : 機器の該当はありません。

点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果	点検項目	結果
1. 機械室機器		2. かが関連機器		3. のりば関連機器		5. 運行性能	
①機械室温度	○	①戸の開閉状態	○	①戸の開閉状態	○	①起動状態	○
②制御盤温度	○	②押し釦動作状態	○	②押し釦動作状態	○	②加速状態	○
③油温	-	③ゲートスイッチ動作状態	○	③ドアスイッチ動作状態	○	③一定走行状態	○
④ブレーキ動作状態	○	④照明点灯状態	○	4. 昇降路内機器		④減速状態	○
⑤接触器動作状態	○	⑤停電灯点灯状態	○	①安全スイッチ動作状態	○	⑤着床状態	○
⑥制御機器動作状態	○	⑥外部連絡装置の状態	○	②制御機器動作状態	○		
		⑦カメラの動作状態	○	③ピット浸水	-		

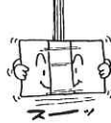
*マシンルームレスエレベータ (エシード) は昇降路内に設置されています。

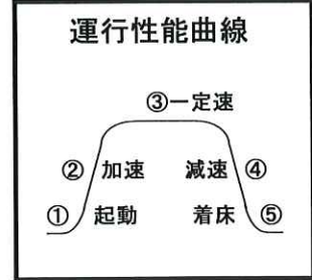
運行記録

* 運行回数及び運行時間は高速運転の記録です。

* 扉開閉回数には扉の反転回数も含まれています。

* 照明点灯時間/回数はランプ取り替え後の累積時間/回数です。

運行回数 (回)	運行時間 (Hr)	扉開閉回数 (回)	照明点灯時間 (Hr)
			
399	1未満	462	2767 (回数: 5476)



受信記録

* 受信日時、復旧日時は通信回線の混雑・不通の状態に左右される場合があります、必ずしも事象発生時刻を表しません。

受信日時	受信内容	復旧日時	受信日時	受信内容	復旧日時
08/06 16:46	ユニット○電源断	08/06 16:48			
08/06 16:49	ユニット○電源断	08/06 16:52			
08/07 12:18	ユニット○電源断	08/07 12:19			
08/07 12:58	ユニット○電源断	08/07 13:00			
08/07 13:01	ユニット○電源断	08/07 13:03			

作成日: 2023年8月31日

- 24時間・365日遠隔監視でお客様のエレベータの安全性と快適さを見守っています。
- 日常のリモート自動点検で不具合を未然に防ぎます。

危険物貯蔵所点検



様式第13号 (第35条関係)

定期点検結果報告書

北はりま消防組合管理者
西脇市長 [Redacted] 様

令和3年 6月 30日

届出者 住所 加東市下久米 1227-18

公益財団法人 兵庫県生きがい創造協会

氏名 嬉野台生涯教育センター

所長 [Redacted]

危険物の規制に関する規則第62条の5の2及び同令第62条の5の3の規定による地下貯蔵タンク及び埋設配管の漏洩検査を実施しましたので、次のとおり報告します。

設置者	住所	兵庫県加東市下久米 1227-18				
	氏名	公益財団法人 兵庫県生きがい創造協会 嬉野台生涯教育センター 所長 [Redacted]				
設置場所	兵庫県加東市下久米字坂谷 1279 番 25					
製造所等の別	製造所	貯蔵所	取扱所	区分	地下タンク貯蔵所	
許可年月日	平成6年 11月 17日		許可番号	第 946 号		
点検実施年月日	令和3年 6月 23日					
検査方法又は検査機具	検知層	減圧法		配管の検査結果 異常の有無	有 ・ 無	
	配管部	微加圧法				
タンク番号						
危険物の種類	灯油					
容量	1,900ℓ					
検査結果 異常の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
※ 受付欄			※ 経過欄			

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - ※印の欄は記入しないこと。
 - 法人にあつては、その名称、代表者氏名及び主たる事務所の所在地を記入すること。
 - 点検事業者において作成した地下貯蔵タンク定期点検実施結果報告書を添付すること。

地下タンク等定期点検実施結果報告書

北はりま消防組合管理者 様

令和3年6月25日

点検実施業者

地下タンク、地下埋設配管の漏れの点検を実施し、異常の有無を確認しましたので、
いたします。

危険物施設	事業所名	兵庫県立嬉野台生涯教育センター 様
	所在地	兵庫県加東市下久米1227-18
	施設区分	製造所、 <u>地下タンク貯蔵所</u> 、屋外タンク貯蔵所、屋内タンク貯蔵所、給油取扱所 一般取扱所、少量危険物貯蔵取扱所
点検実施者	氏名	
	講習修了証番号	
	危険物取扱者免状	

点検実施年月日 令和3年 6月 23日 (天候 晴)

点検対象設備	地下タンク容量 (品目)	点検実施設備
	① 1.9 kL (灯油)	タンク、 <u>注入管</u> 、 <u>吸引管</u> 、 <u>通気管</u> 、送油管、 <u>戻り管</u> 、 <u>検知層</u>
② kL ()	タンク、注入管、吸引管、通気管、送油管、戻り管、検知層	
③ kL ()	タンク、注入管、吸引管、通気管、送油管、戻り管、検知層	
④ kL ()	タンク、注入管、吸引管、通気管、送油管、戻り管、検知層	
⑤ kL ()	タンク、注入管、吸引管、通気管、送油管、戻り管、検知層	

点検方法	試験の別 (試験圧力)	加圧 (kPa) <u>減圧</u> (-20 kPa) <u>微加圧</u> (2kPa) 微減圧 (kPa) その他の方法 ()
	測定時間	45 分 (試験対象時間30 分)

判定基準	別紙のとおり		計測データ		別添えのとおり								
	点検結果	①タンク圧力変動値 kPa % G値 T値 異常あり 異常なし タンク液相部 () 異常あり 異常なし 配管圧力変動値 0.00 kPa 0.0 % P値 T値 異常あり 異常なし	②タンク圧力変動値 kPa % G値 T値 異常あり 異常なし タンク液相部 () 異常あり 異常なし 配管圧力変動値 kPa % P値 T値 異常あり 異常なし	③タンク圧力変動値 kPa % G値 T値 異常あり 異常なし タンク液相部 () 異常あり 異常なし 配管圧力変動値 kPa % P値 T値 異常あり 異常なし	④タンク圧力変動値 kPa % G値 T値 異常あり 異常なし タンク液相部 () 異常あり 異常なし 配管圧力変動値 kPa % P値 T値 異常あり 異常なし	⑤タンク圧力変動値 kPa % G値 T値 異常あり 異常なし タンク液相部 () 異常あり 異常なし 配管圧力変動値 kPa % P値 T値 異常あり 異常なし	SFタンク・FFタンクの検知層圧力変動値 % 異常あり 異常なし						

点検貼付証位置番号	前回	J-652622 通気管	前回		前回		前回		前回	
	今回	K-128912 通気管	今回		今回		今回		今回	

立会者等 危険物取扱者免状・ 種第 類第 号・無 氏名 印

点 検 時 調 査 項 目

	①タンク	②タンク	③タンク	④タンク	⑤タンク
地下タンク諸元	タンク埋設時期 平成27年月日 タンク種類 B 設置方法 B タンク外面保護 E 電気防食(有 無)	タンク埋設時期 年月日 タンク種類 設置方法 タンク外面保護 電気防食(有 無)	タンク埋設時期 年月日 タンク種類 設置方法 タンク外面保護 電気防食(有 無)	タンク埋設時期 年月日 タンク種類 設置方法 タンク外面保護 電気防食(有 無)	タンク埋設時期 年月日 タンク種類 設置方法 タンク外面保護 電気防食(有 無)
配管諸元	配管の埋設時期 6年月日 配管材料 A 外面保護 配管口径 注入管(65A) 吸引管(25A) 送油管(A)	配管の埋設時期 年月日 配管材料 外面保護 配管口径 注入管(A) 吸引管(A) 送油管(A)	配管の埋設時期 年月日 配管材料 外面保護 配管口径 注入管(A) 吸引管(A) 送油管(A)	配管の埋設時期 年月日 配管材料 外面保護 配管口径 注入管(A) 吸引管(A) 送油管(A)	配管の埋設時期 年月日 配管材料 外面保護 配管口径 注入管(A) 吸引管(A) 送油管(A)
漏えい検査管	漏えい検査管による確認 漏油(有・無) 地下水位の高さ m c m	漏えい検査管による確認 漏油(有・無) 地下水位の高さ m c m	漏えい検査管による確認 漏油(有・無) 地下水位の高さ m c m	漏えい検査管による確認 漏油(有・無) 地下水位の高さ m c m	漏えい検査管による確認 漏油(有・無) 地下水位の高さ m c m
タンク内状況	気相部 c m 液面の高さ c m 残油量 1600 l タンク内部の水の高さ 0 c m	気相部 c m 液面の高さ 残油量 タンク内部の水の高さ	気相部 c m 液面の高さ 残油量 タンク内部の水の高さ	気相部 c m 液面の高さ 残油量 タンク内部の水の高さ	気相部 c m 液面の高さ 残油量 タンク内部の水の高さ
	前回点検実施年月日 平成30年 7月 17日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
地下タンク・配管諸元の表示方法(記号により記入してください。)					
地下タンク諸元	1 タンク種類 →A・鋼製一重殻 B・SF二重殻 C・FF二重殻 D・SS二重殻 2 設置方法 →A・タンク室 B・直接埋設 C・漏れ防止 3 タンク外面保護 →A・タンク外面さびどめ塗装 →B・外面さびどめ塗装+アスファルトプライマー+モルタル →C・外面さびどめ塗装+アスファルト →D・外面プライマー塗装+表面覆装材+ターナルエポキシ樹脂 →E・外面プライマー塗装+表面強化プラスチック(FRP) →F・その他() →G・なし H・不明				
配管諸元	1 配管材料 →A・鋼製 B・FRP C・合成樹脂 D・その他() 2 外面保護 →A・アスファルト塗覆装 B・コールターナルエナメル塗覆装 →C・ポリエチレンコーティング D・ターナルエポキシ樹脂 E・ナイロン樹脂 →F・電気防食 G・防食なし H・その他()				
備考欄					

- 備考
- 1 点検実施設備欄中タンクと同時に試験実施した配管には○印、別に実施した配管、検知層には□印をつけること。
 - 2 調査項目については、点検実施時に判明した範囲で記入すること。
 - 3 異常ありの場合は備考欄に点検で判明した事項を記入すること。
 - 4 タンク液相部及びその他の方法で点検を実施した場合には判定基準を添付すること。
 - 5 点検実施期間内にタンクに設置された高精度液面計で液相部の点検が行われており、点検実施事業者が液相部の点検を実施しない場合は、その旨を機器名称と併せて備考欄に記載すること。
 - 6 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

判 定 基 準

加 圧 法	ガス加圧	タ ン ク 配 管	20kPa又は試験圧力（地下水が存在する場合にあっては、地下水圧を加えた値）に加圧後、15分間の静置時間をおいて、その後の15分間（容量10klを超える地下貯蔵タンクにあっては、当該容量を10klで割った値を15分間に乗じた時間）の圧力降下が試験圧力の2%以下であること。
		SFタンク・FFタンクの検知層	20kPaに加圧後、15分間の静置時間をおいて、その後の15分間の圧力降下が試験圧力の10%以下であること。
	液体加圧	タ ン ク 配 管	20kPaに加圧後、15分間の静置時間をおいて、その後の15分間（容量10klを超える地下貯蔵タンクにあっては、当該容量を10klで割った値を15分間に乗じた時間）の圧力降下が試験圧力の2%以下であること。
微加圧法		タ ン ク 配 管	2kPaに加圧後、15分間の静置時間をおいて、その後の15分間（容量10klを超える地下貯蔵タンクにあっては、当該容量を10klで割った値を15分間に乗じた時間）の圧力降下が試験圧力の2%以下であること。
微減圧法		タ ン ク 配 管	2kPa以上10kPa以下の範囲で減圧し、減圧後15分間の静置時間をおいて、その後の15分間（容量10klを超える地下貯蔵タンクにあっては、当該容量を10klで割った値を15分間に乗じた時間）の圧力上昇が試験圧力の2%以下であること。（常温で蒸気圧の高い危険物の場合にあっては、当該蒸気圧に応じて補正を加えた値 下表参照）
減圧法		S F タンクの検知層	検知層を20kPaで減圧後、15分間の静置時間をおいて、その後の30分間（容量50klを超える地下貯蔵タンクにあっては、当該容量を50klで割った値に1を加えた値を15分間に乗じた時間）の圧力の上昇が10%以下であること。
		F F タンクの検知層	検知層を20kPaで減圧後、15分間の静置時間をおいて、その後の105分間の圧力の上昇が10%以下であること。（タンク容量50kl以下のものに限る。）

＜微減圧試験における蒸気圧補正を加えた実施方法＞

G値・T値・P値の測定値が下の判定表に示す判定値以内であること。

- ① G値・T値・P値の測定値は、測定した圧力を5分ごとにプロットして作成された試験経過図から求められる値である。
- ② 減圧値は、概ね2kPa、4kPa、10kPaのいずれかであること。
- ③ 測定時間は、タンク容量に応じて30分以上と60分以上の2種類とする。

判 定 表

試験対象設備		20kl未満のタンク			20kl以上～100kl未満			地 下 配 管				
減圧値 (kPa)		2	4	10	2	4	10	2	4	10		
測定時間 (分)		30以上			60以上			30以上				
液 温 (℃)		0～30			0～30			0～30				
ガソリン	判 定	G	0.95未満	1.10未満	2.90未満	0.95未満	1.10未満	2.90未満	P	0.04未満	0.08未満	0.20未満
		G	0.95～1.00	1.10～1.20	2.90～3.10	0.95～1.00	1.10～1.20	2.90～3.10	P	0.04～0.08	0.08～0.16	0.20～0.40
		T	0.04以下	0.08以下	0.20以下	0.04以下	0.08以下	0.20以下	T	0.02以下	0.04以下	0.10以下
溶剤類	値	G	0.45未満	0.55未満	1.40未満	0.45未満	0.55未満	1.40未満	P	0.04未満	0.08未満	0.20未満
		G	0.45～0.50	0.55～0.60	1.40～1.60	0.45～0.50	0.55～0.60	1.40～1.60	P	0.04～0.08	0.08～0.16	0.20～0.40
		T	0.04以下	0.08以下	0.20以下	0.04以下	0.08以下	0.20以下	T	0.02以下	0.04以下	0.10以下

G値……0分後と30(60)分後の圧力差

T値……30(60)分後と40(70)分後の圧力差

P値……10(30)分後と30(60)分後の圧力差

注1；所定の減圧値に達した時点を出発点(0分)とする。

注2；()内の時間は、20kl以上のタンクの場合とする。

兵庫県立嬉野台生涯教育センター

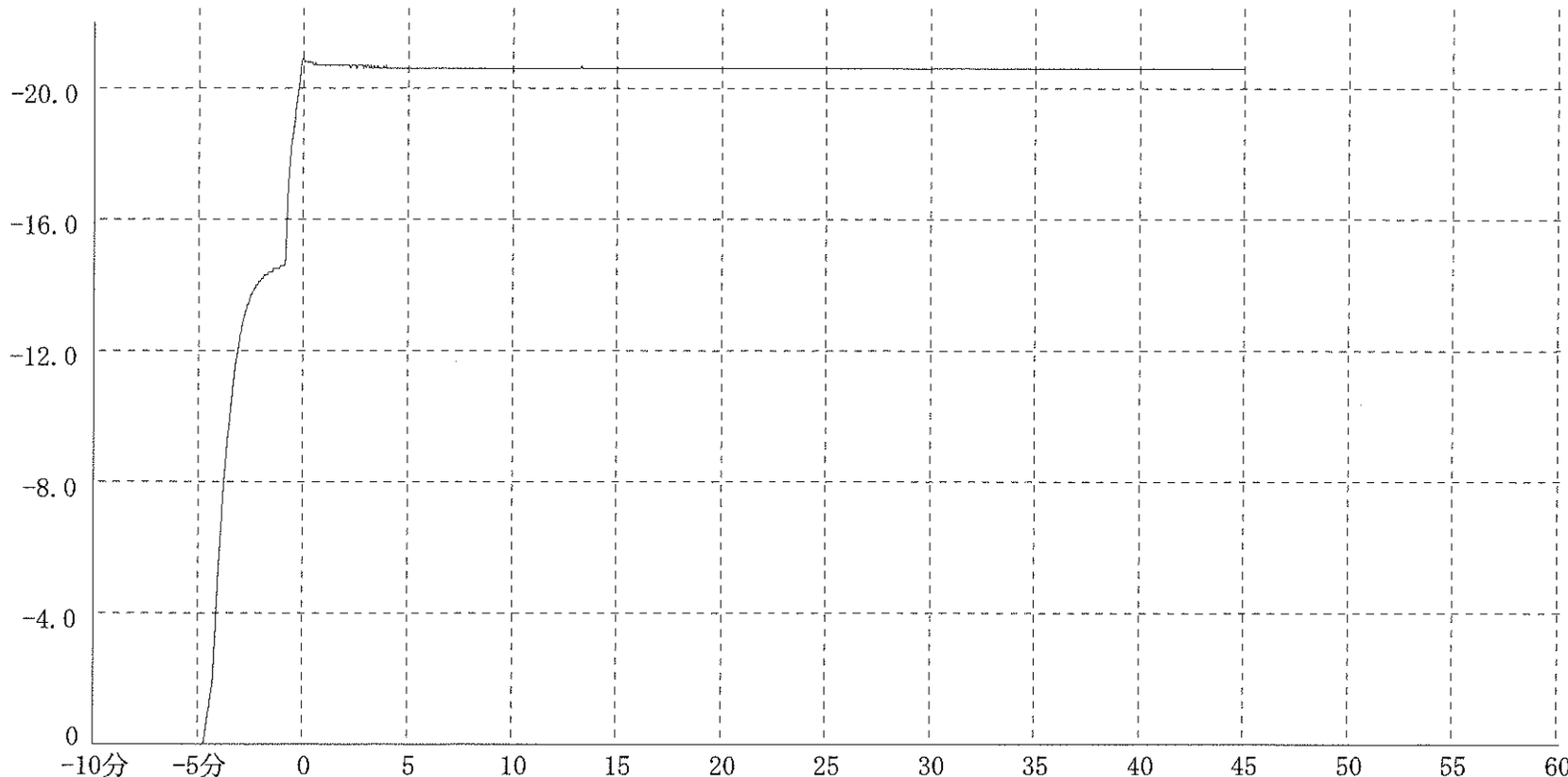
灯油1. 9KLSF二重殻地下タンク 検知層検査データ

'21/06/23 09:34:03start 開始時気温25.6℃ 終了時気温25.6℃

点検方法：減圧
試験CH：1

タンク容量：1,900 リットル
静置時間：15分

タンク種別：SF 検知層 液種：灯油
試験対象時間：30分 測定時間：45分



時間(分)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45			
測定負圧(kPa)	20.9	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6			
時間(分)													
測定負圧(kPa)													
時間(分)													
測定負圧(kPa)													
時間(分)											45分	ΔP	%
測定負圧(kPa)											20.6	0.0	0.00

兵庫県立嬉野台生涯教育センター

灯油1. 9KLSF二重殻地下タンク 配管部検査データ

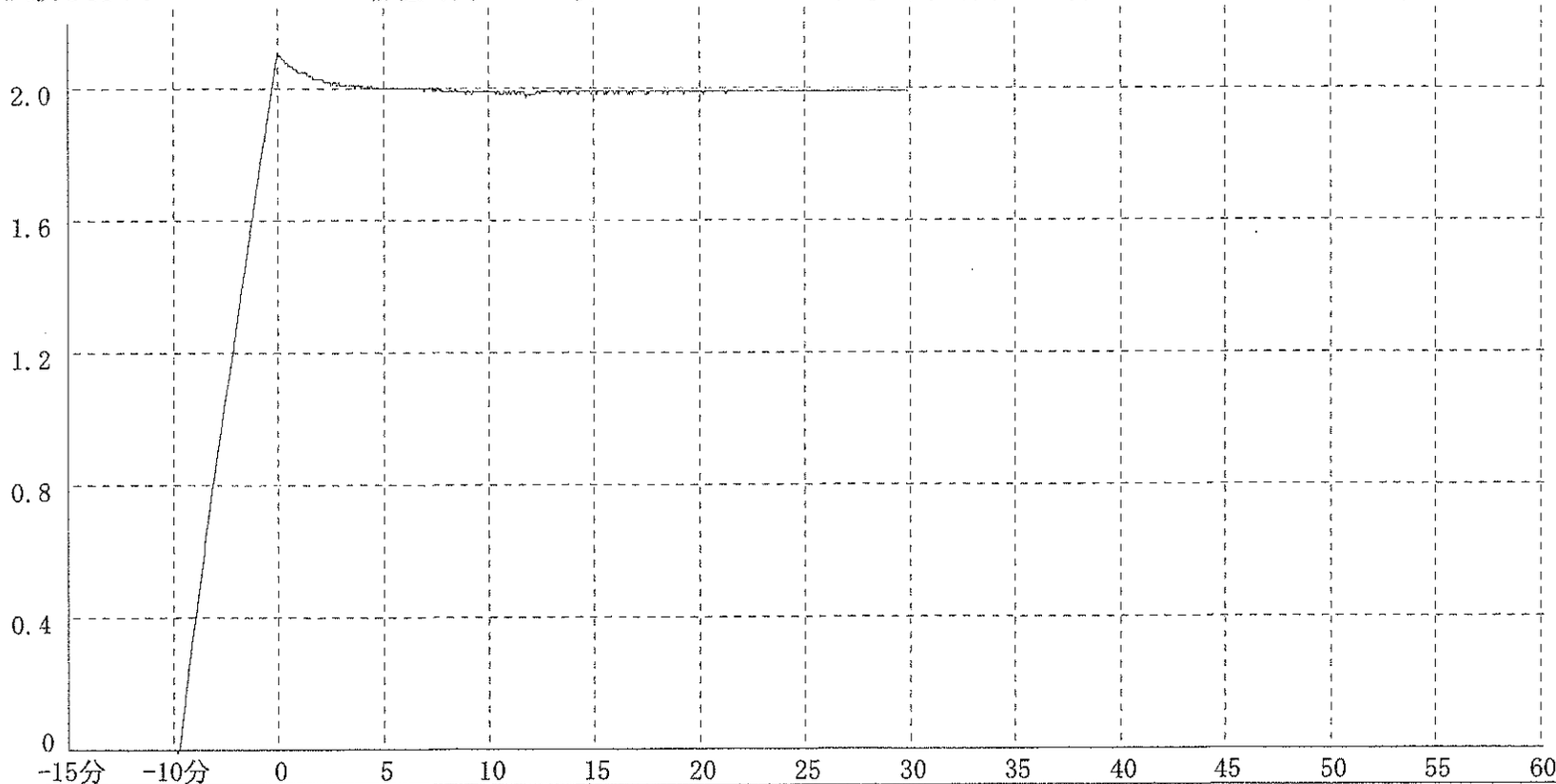
'21/06/23 10:33:07start 開始時気温26.9℃ 終了時気温27.0℃

点検方法：微加圧
試験CH：3

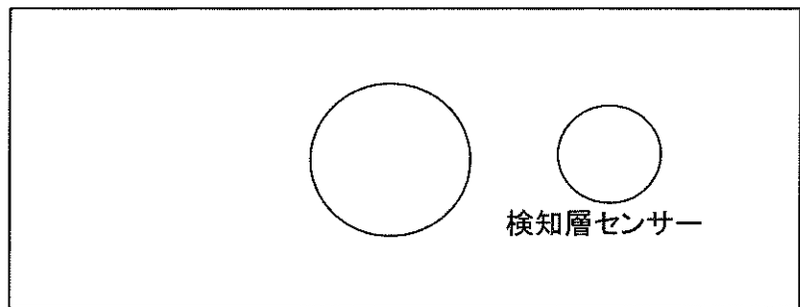
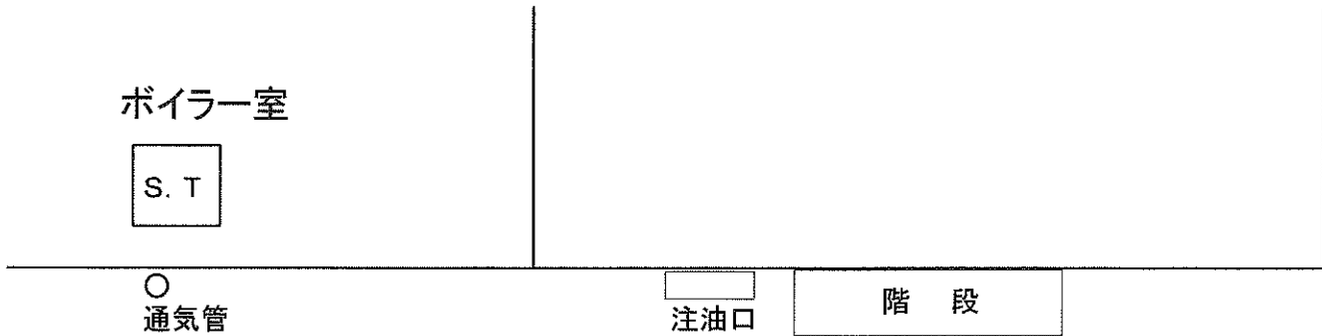
タンク容量：1,900 リットル
静置時間：15分

タンク種別：配管
試験対象時間：15分

液種：灯油
測定時間：30分



時間(分)	0	5	10	15	20	25	30							
測定圧力(kPa)	2.11	2.00	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99							
時間(分)														
測定圧力(kPa)														
時間(分)														
測定圧力(kPa)														
時間(分)														
測定圧力(kPa)														
時間(分)												30分	ΔP	%
測定圧力(kPa)												1.99	0.00	0.00



嬉野台生涯教育センター 1.9KL灯油SF二重殻地下タンク配置図(リーダー管理棟)





様式第13号 (第35条関係)

定期点検結果報告書

北はりま消防組合管理者
西脇市長 [Redacted] 様

令和3年6月30日

届出者 住所 加東市下久米 1227-18

公益財団法人 兵庫県生きがい創造協会

氏名 嬉野台生涯教育センター 所長 [Redacted]

所長 [Redacted]

危険物の規制に関する規則第62条の5の2及び同令第62条の5の3の規定による地下貯蔵タンク及び埋設配管の漏洩検査を実施しましたので、次のとおり報告します。

設置者	住所	兵庫県加東市下久米 1227-18				
	氏名	公益財団法人 兵庫県生きがい創造協会 嬉野台生涯教育センター 所長 [Redacted]				
設置場所	兵庫県加東市下久米字坂谷 1227 番 18					
製造所等の別	製造所	貯蔵所	取扱所	区分	地下タンク貯蔵所	
許可年月日	平成6年 11月 17日			許可番号	第 945 号	
点検実施年月日	令和3年 6月 23日					
検査方法又は検査機具	検知層	加圧法		配管の検査結果 異常の有無	有 ・ 無	
	配管部	微加圧法				
タンク番号						
危険物の種類	灯油					
容量	1,900ℓ					
検査結果 異常の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
※ 受付欄			※ 経過欄			
						

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - ※印の欄は記入しないこと。
 - 法人にあっては、その名称、代表者氏名及び主たる事務所の所在地を記入すること。
 - 点検事業者において作成した地下貯蔵タンク定期点検実施結果報告書を添付すること。

地下タンク等定期点検実施結果報告書

令和3年6月25日

北はりま消防組合管理者 様

点検実施業者

地下タンク、地下埋設配管の漏れの点検を実施し、異常の有無を確認しましたので、XXXXXXXXXX 告
 いたします。

危険物施設	事業所名	兵庫県立嬉野台生涯教育センター 様			
	所在地	兵庫県加東市下久米1227-18			
	施設区分	製造所、 地下タンク貯蔵所 、屋外タンク貯蔵所、屋内タンク貯蔵所、給油取扱所 一般取扱所、少量危険物貯蔵取扱所			
点検実施者	氏名				
	講習修了証番号				
	危険物取扱者免状				
点検実施年月日		令和3年 6月 23日 (天候 晴)			
点検対象設備	地下タンク容量 (品目)		点検実施設備		
	①	1.9 kL (灯油)	タンク、 注入管 、 吸引管 、 通気管 、送油管、 戻り管 、 検知層		
	②	kL ()	タンク、注入管、吸引管、通気管、送油管、戻り管、検知層		
	③	kL ()	タンク、注入管、吸引管、通気管、送油管、戻り管、検知層		
	④	kL ()	タンク、注入管、吸引管、通気管、送油管、戻り管、検知層		
	⑤	kL ()	タンク、注入管、吸引管、通気管、送油管、戻り管、検知層		
点検方法	試験の別 (試験圧力)	加圧 (kPa) (減圧) (kPa) (微加圧) (2kPa) 微減圧 (kPa) その他の方法 ()			
	測定時間	30 分 (試験対象時間15 分)			
判定基準		別紙のとおり	計測データ	別添えのとおり	
点検結果	①タンク圧力変動値 kPa % G値 T値 異常あり 異常なし タンク液相部 () 異常あり 異常なし 配管圧力変動値 0.02 kPa 0.95 % P値 T値 異常あり (異常なし)	②タンク圧力変動値 kPa % G値 T値 異常あり 異常なし タンク液相部 () 異常あり 異常なし 配管圧力変動値 kPa % P値 T値 異常あり 異常なし	③タンク圧力変動値 kPa % G値 T値 異常あり 異常なし タンク液相部 () 異常あり 異常なし 配管圧力変動値 kPa % P値 T値 異常あり 異常なし	④タンク圧力変動値 kPa % G値 T値 異常あり 異常なし タンク液相部 () 異常あり 異常なし 配管圧力変動値 kPa % P値 T値 異常あり 異常なし	⑤タンク圧力変動値 kPa % G値 T値 異常あり 異常なし タンク液相部 () 異常あり 異常なし 配管圧力変動値 kPa % P値 T値 異常あり 異常なし
	SFタンク・FFタンクの検知層圧力変動値 1.93 % 異常あり (異常なし)	SFタンク・FFタンクの検知層圧力変動値 % 異常あり 異常なし	SFタンク・FFタンクの検知層圧力変動値 % 異常あり 異常なし	SFタンク・FFタンクの検知層圧力変動値 % 異常あり 異常なし	SFタンク・FFタンクの検知層圧力変動値 % 異常あり 異常なし
	その他の方法 () 異常あり 異常なし	その他の方法 () 異常あり 異常なし	その他の方法 () 異常あり 異常なし	その他の方法 () 異常あり 異常なし	その他の方法 () 異常あり 異常なし
	前回 J-652623 通気管	前回	前回	前回	前回
	今回 K-128913 通気管	今回	今回	今回	今回
	立会者等	危険物取扱者免状・ 種第 類第 号・無 氏名		印	

点 検 時 調 査 項 目

	①タンク	②タンク	③タンク	④タンク	⑤タンク
地下タンク諸元	タンク埋設時期 平成27年月日 タンク種類 B 設置方法 B タンク外面保護 E 電気防食(有 無)	タンク埋設時期 年月日 タンク種類 設置方法 タンク外面保護 電気防食(有 無)	タンク埋設時期 年月日 タンク種類 設置方法 タンク外面保護 電気防食(有 無)	タンク埋設時期 年月日 タンク種類 設置方法 タンク外面保護 電気防食(有 無)	タンク埋設時期 年月日 タンク種類 設置方法 タンク外面保護 電気防食(有 無)
配管諸元	配管の埋設時期 6年月日 配管材料 A 外面保護 配管口径 注入管(65A) 吸引管(25A) 送油管(A)	配管の埋設時期 年月日 配管材料 外面保護 配管口径 注入管(A) 吸引管(A) 送油管(A)	配管の埋設時期 年月日 配管材料 外面保護 配管口径 注入管(A) 吸引管(A) 送油管(A)	配管の埋設時期 年月日 配管材料 外面保護 配管口径 注入管(A) 吸引管(A) 送油管(A)	配管の埋設時期 年月日 配管材料 外面保護 配管口径 注入管(A) 吸引管(A) 送油管(A)
漏えい検査管	漏えい検査管による確認 漏油(有・無) 地下水位の高さ m c m	漏えい検査管による確認 漏油(有・無) 地下水位の高さ m c m	漏えい検査管による確認 漏油(有・無) 地下水位の高さ m c m	漏えい検査管による確認 漏油(有・無) 地下水位の高さ m c m	漏えい検査管による確認 漏油(有・無) 地下水位の高さ m c m
タンク内状況	気相部 c m 液面の高さ c m 残油量 1350 l タンク内部の水の高さ 0 c m	気相部 c m 液面の高さ 残油量 タンク内部の水の高さ	気相部 c m 液面の高さ 残油量 タンク内部の水の高さ	気相部 c m 液面の高さ 残油量 タンク内部の水の高さ	気相部 c m 液面の高さ 残油量 タンク内部の水の高さ
前回点検実施年月日	平成30年 7月 17日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
地下タンク・配管諸元の表示方法(記号により記入してください。)					
地下タンク諸元	1 タンク種類 →A・鋼製一重殻 B・SF二重殻 C・FF二重殻 D・SS二重殻 2 設置方法 →A・タンク室 B・直接埋設 C・漏れ防止 3 タンク外面保護 →A・タンク外面さびどめ塗装 →B・外面さびどめ塗装+アスファルトプライマー+モルタル →C・外面さびどめ塗装+アスファルト →D・外面プライマー塗装+表面覆装材+ターナルエポキシ樹脂 →E・外面プライマー塗装+表面強化プラスチック(FRP) →F・その他() →G・なし H・不明				
配管諸元	1 配管材料 →A・鋼製 B・FRP C・合成樹脂 D・その他() 2 外面保護 →A・アスファルト塗覆装 B・コールターナルエナメル塗覆装 →C・ポリエチレンコーティング D・ターナルエポキシ樹脂 E・ナイロン樹脂 →F・電気防食 G・防食なし H・その他()				
備考欄					

- 備考
- 1 点検実施設備欄中タンクと同時に試験実施した配管には○印、別に実施した配管、検知層には□印をつけること。
 - 2 調査項目については、点検実施時に判明した範囲で記入すること。
 - 3 異常ありの場合は備考欄に点検で判明した事項を記入すること。
 - 4 タンク液相部及びその他の方法で点検を実施した場合には判定基準を添付すること。
 - 5 点検実施期間内にタンクに設置された高精度液面計で液相部の点検が行われており、点検実施事業者が液相部の点検を実施しない場合は、その旨を機器名称と併せて備考欄に記載すること。
 - 6 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

判 定 基 準

加圧法	ガス加圧	タンク配管	20kPa又は試験圧力（地下水が存在する場合にあっては、地下水圧を加えた値）に加圧後、15分間の静置時間において、その後の15分間（容量10kℓを越える地下貯蔵タンクにあっては、当該容量を10kℓで割った値を15分間に乗じた時間）の圧力降下が試験圧力の2%以下であること。
		SFタンク・FFタンクの検知層	20kPaに加圧後、15分間の静置時間において、その後の15分間の圧力降下が試験圧力の10%以下であること。
	液体加圧	タンク配管	20kPaに加圧後、15分間の静置時間において、その後の15分間（容量10kℓを越える地下貯蔵タンクにあっては、当該容量を10kℓで割った値を15分間に乗じた時間）の圧力降下が試験圧力の2%以下であること。
微加圧法		タンク配管	2kPaに加圧後、15分間の静置時間において、その後の15分間（容量10kℓを越える地下貯蔵タンクにあっては、当該容量を10kℓで割った値を15分間に乗じた時間）の圧力降下が試験圧力の2%以下であること。
微減圧法		タンク配管	2kPa以上10kPa以下の範囲で減圧し、減圧後15分間の静置時間において、その後の15分間（容量10kℓを越える地下貯蔵タンクにあっては、当該容量を10kℓで割った値を15分間に乗じた時間）の圧力上昇が試験圧力の2%以下であること。（常温で蒸気圧の高い危険物の場合にあっては、当該蒸気圧に応じて補正を加えた値 下表参照）
減圧法		SFタンクの検知層	検知層を20kPaで減圧後、15分間の静置時間において、その後の30分間（容量50kℓを越える地下貯蔵タンクにあっては、当該容量を50kℓで割った値に1を加えた値を15分間に乗じた時間）の圧力の上昇が10%以下であること。
		FFタンクの検知層	検知層を20kPaで減圧後、15分間の静置時間において、その後の105分間の圧力の上昇が10%以下であること。（タンク容量50kℓ以下のものに限る。）

＜微減圧試験における蒸気圧補正を加えた実施方法＞

G値・T値・P値の測定値が下の判定表に示す判定値以内であること。

- ① G値・T値・P値の測定値は、測定した圧力を5分ごとにプロットして作成された試験経過図から求められる値である。
- ② 減圧値は、概ね2kPa、4kPa、10kPaのいずれかであること。
- ③ 測定時間は、タンク容量に応じて30分以上と60分以上の2種類とする。

判 定 表

試験対象設備		20kℓ未満のタンク			20kℓ以上～100kℓ未満			地下配管				
減圧値 (kPa)		2	4	10	2	4	10	2	4	10		
測定時間 (分)		30以上			60以上			30以上				
液 温 (℃)		0～30			0～30			0～30				
ガソリン	判 定	G	0.95未満	1.10未満	2.90未満	0.95未満	1.10未満	2.90未満	P	0.04未満	0.08未満	0.20未満
		G	0.95～1.00	1.10～1.20	2.90～3.10	0.95～1.00	1.10～1.20	2.90～3.10	P	0.04～0.08	0.08～0.16	0.20～0.40
		T	0.04以下	0.08以下	0.20以下	0.04以下	0.08以下	0.20以下	T	0.02以下	0.04以下	0.10以下
溶剤類	値	G	0.45未満	0.55未満	1.40未満	0.45未満	0.55未満	1.40未満	P	0.04未満	0.08未満	0.20未満
		G	0.45～0.50	0.55～0.60	1.40～1.60	0.45～0.50	0.55～0.60	1.40～1.60	P	0.04～0.08	0.08～0.16	0.20～0.40
		T	0.04以下	0.08以下	0.20以下	0.04以下	0.08以下	0.20以下	T	0.02以下	0.04以下	0.10以下

G値……0分後と30(60)分後の圧力差

T値……30(60)分後と40(70)分後の圧力差

P値……10(30)分後と30(60)分後の圧力差

注1；所定の減圧値に達した時点を出発点(0分)とする。

注2；()内の時間は、20kℓ以上のタンクの場合とする。

兵庫県立嬉野台生涯教育センター

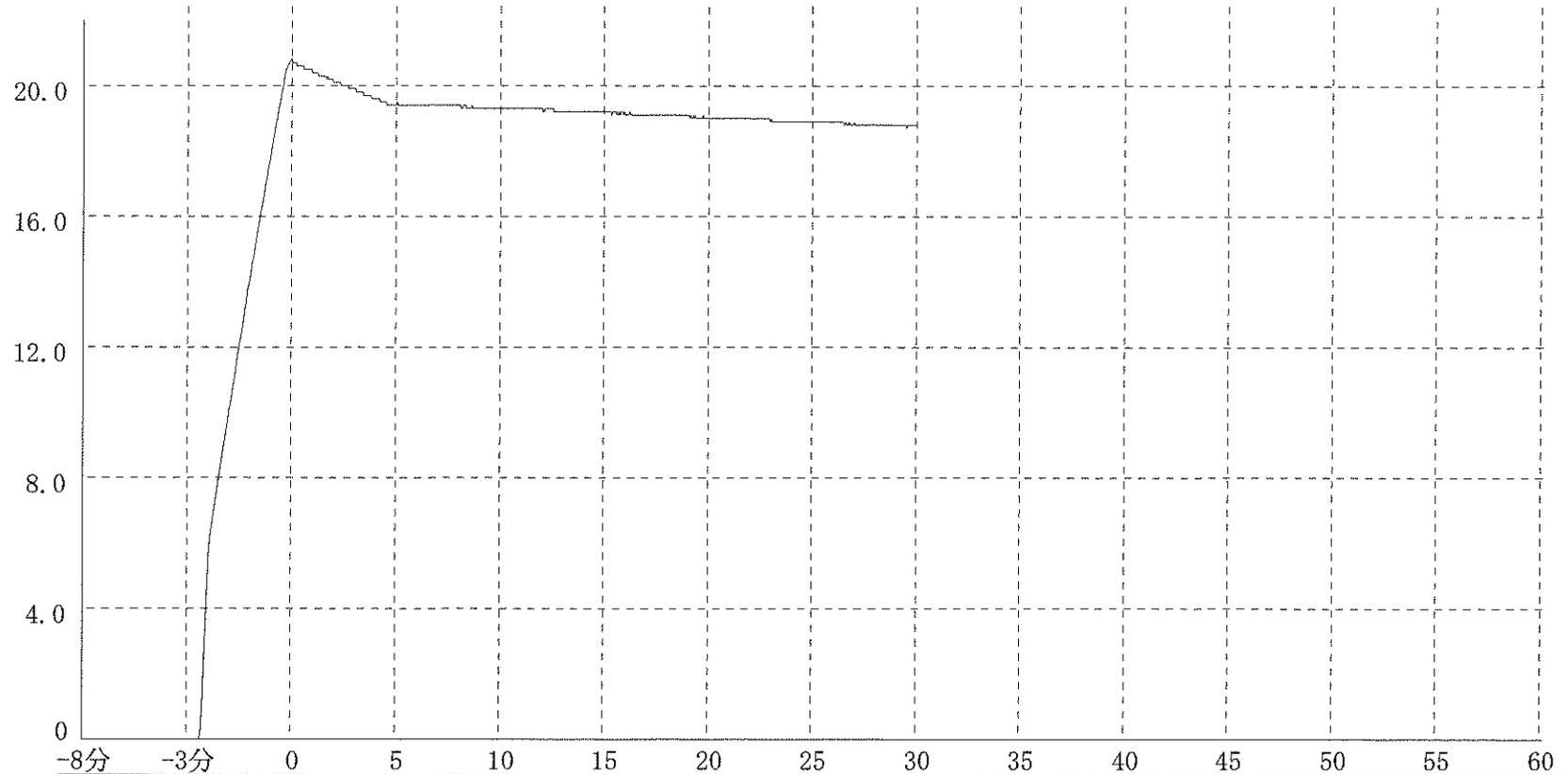
灯油1. 9KLSF二重殻地下タンク 検知層検査データ(成人宿泊棟)

'21/06/23 12:12:57start 開始時気温30.0℃ 終了時気温30.2℃

点検方法：加圧
試験CH：1

タンク容量：1,900 リットル
静置時間：15分

タンク種別：SF 検知層 液種：灯油
試験対象時間：15分 測定時間：30分



時間(分)	0	5	10	15	20	25	30						
測定圧力(kPa)	20.8	19.4	19.3	19.2	19.0	18.9	18.8						
時間(分)													
測定圧力(kPa)													
時間(分)													
測定圧力(kPa)													
時間(分)											30分	ΔP	%
測定圧力(kPa)											18.8	0.4	1.93

兵庫県立嬉野台生涯教育センター

灯油1. 9KLSF二重殻地下タンク 配管部検査データ(成人宿泊棟)

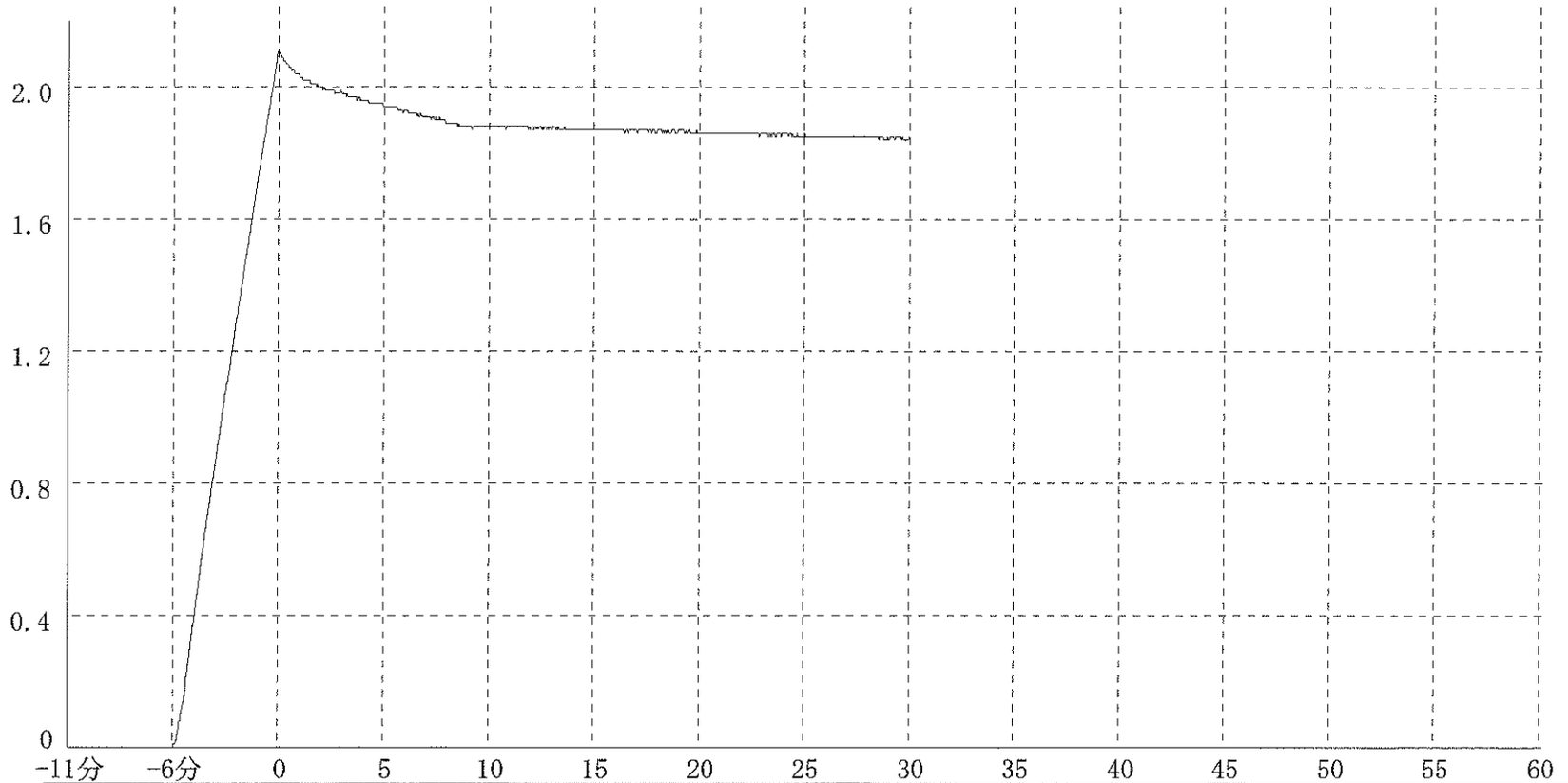
'21/06/23 12:40:46start 開始時気温31.5℃ 終了時気温32.0℃

点検方法：微加圧
試験CH：2

タンク容量：1,900 リットル
静置時間：15分

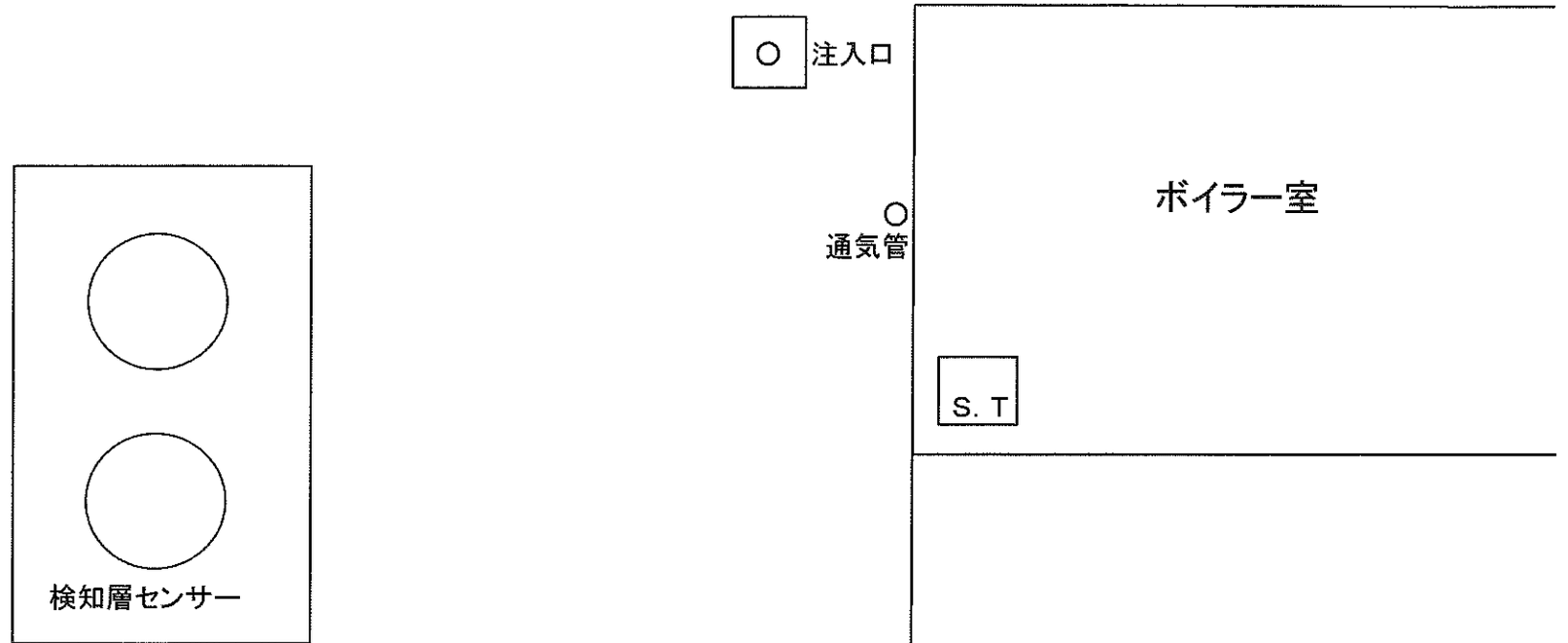
タンク種別：配管
試験対象時間：15分

液種：灯油
測定時間：30分



時間(分)	0	5	10	15	20	25	30							
測定圧力(kPa)	2.11	1.94	1.88	1.87	1.86	1.85	1.85							
時間(分)														
測定圧力(kPa)														
時間(分)														
測定圧力(kPa)														
時間(分)												30分	ΔP	%
測定圧力(kPa)												1.85	0.02	0.95

嬉野台生涯教育センター 1.9KL灯油SF二重殻地下タンク配置図(成人宿泊棟)



宿 泊 棟



2022年度 定期検査



Project Adventure Japan

但し書き（検査に関する免責）

この報告書に記載されたエレメントと器具類は、プロジェクトアドベンチャーと関連のある様々な業界の基準に基づき査定されました。

気候条件、乱暴な扱い、使用による負荷と摩耗、コース管理者の目の届かない無断使用などは常にコースに影響を及ぼす可能性があり、様々な問題を起こす原因ともなりえます。

そのため、プロジェクトアドベンチャージャパンでは、毎年行う定期検査に加えて、コース所有者による日々のきめ細かな日常点検（観察・記録）を強くお勧めしています。

プロジェクトアドベンチャージャパンは、コースのいかなる修繕や改造についてプロジェクトアドベンチャーInc.及び、プロジェクトアドベンチャージャパンのスタッフの手によるものでなければ責任を負いません。

また、修繕を行った後に、プロジェクトアドベンチャージャパンの検査を受けたものでなければ責任を負いません。

この報告は、検査当日のエレメント及び器具類の状況についての査定にとどまるものです。

安全なコースの管理・運営は、適切なトレーニングを受けた人、知識や経験を持った人による指導など、所有者の責任の下に行われるものです。

プロジェクトアドベンチャージャパンは、このコースにおける誤った使用によって発生するいかなる事故にも責任を負いません。

定期検査は貴コースで実施されているプログラムの安全性を確認するものではなく、エレメント及び器具類の状態を査定するものです。

安全な管理・運営はコースの所有者によって行われるべきものであり、スタッフが適切なトレーニングを継続的に受けることが重要です。

株式会社プロジェクトアドベンチャー ジャパン

代表取締役

〒141-0031 東京都品川区西五反田7-8-11
Phone : 03-6417-3730 Fax : 03-6417-3738

ロープコース検査報告書

報告日 2022年9月27日
検査実施日 2022年8月31日～9月1日
検査責任者 [REDACTED]
検査者 [REDACTED]
団体/施設名 兵庫県立嬉野台生涯教育センター
住所 〒673-1415 兵庫県加東市下久米1227-18
担当者 [REDACTED] 様
電話 0795-44-0712

これまでの経緯

建設 2003年5月 プロジェクトアドベンチャージャパン
ビルダー [REDACTED]
前回検査日 2021年9月3～4日
前回検査者 [REDACTED]
エレメント数 29基
(屋外:ローエレメント 13種 20基ハイエレメント 7種 9基)
コースの使用頻度 中程度
コース履歴
2004年 クライミングタワー 増設
モホークウォーク3スパン 増設
トラストフォール 増設
2007年4月 巨人の縄ばしご 交換
2009年4月 島めぐり撤去→ポータブル島めぐりに変更
2011年 パンパープランク プラットフォーム交換
手つなぎトラバース フットケーブル交換
ジャイアントシーソー 土台交換
2012年3月 丸太材防腐工事
ジャイアントシーソー 天板交換
トラストフォールプラットフォーム 天板交換
巨人の縄ばしご 上部取付金具交換
手つなぎトラバース(ロー、ハイ) ハンドロープ交換
2016年2月 全エレメント改修工事
2019年12月 丸太わたり防腐 モホーク支線修繕
2021年9月 丸太わたり2基横吊り丸太交換

セクションA: 器具類検査結果一覧

状態の評価について

○・・・よい状態、△・・・要注意(経過の観察または改善が必要)、×・・・使用不可

名称	数量	状態	備考
屋外エレメント用(倉庫A)			
ビレイロープ			
11mm マグネティック NO1(深緑)ムササビ用	1	○	
11mm マグネティック NO3~12	10	△	内外皮のずれ
11mm マグネティック NO,13(オレンジ)	1	×	摩耗・擦れ
カラビナ			
Hugh Banner HMSロック	16	○	
Petzl ウィリアムスクリューロック(旧)	8	○	
Petzl ウィリアムスクリューロック(新)	5	○	
Petzl オーケートライアクトロック	4	○	
Petzl OXZAN トライアクトロック(スチール)	1	○	
ラピッドリンク12mmワイド	6	○	
ハーネス			
Head Wallユニバーサルシートハーネス(青)	58	△	13→12個、14→5個、15→10個、18→2個、19→6個、20→13個、22→10個
Head Wallユニバーサルシートハーネス(緑)	52	△	13→11個、14→2個、15→8個、18→5個、19→3個、20→14個、22→9個
チェストハーネス	10	○	15年→5個、17年→3個、20年→2個
ヘルメット			
Petzl エリオス(青)	1	○	2015年製 1
Petzl エリオス(水色)	4	×	2012年製4
Petzl エリオス(白)	1	○	2015年製
Petzl エリオス(黄緑)	3	○	2015年製
Petzl パンガ(白)	2	○	2019年製
Petzl パンガ(オレンジ)	3	○	2018年製1 2019年製2
Petzl パンガ(青)	2	○	2020年製
ビレイ器具・プーリー			
DMM Bug	4	○	
ATC	4	△	4全てに擦れあり 使用前点検
その他			
レスキューセット	1	○	セーファー15年製
屋外エレメント用(倉庫P)			
ビレイロープ			
11mm マグネティック NO14,15,16	3	△	NO14,15内外皮のズレあり
カラビナ			

Hugh Banner HMSロック	2	○	
Petzl ウィリアムスクリューロック(紫)	6	○	
ハーネス			
Head Wallユニバーサルシートハーネス(青)	32	△	13→8個、14→5個、15→5個18→3個、19→4個、20→7個
Head Wallユニバーサルシートハーネス(緑)	33	△	13→9個、14→8個、15→7個、19→2個、20→6個、22→1個
ヘルメット			
Petzl エリオス(青)	5	○	2015年製
Petzl エリオス(白)	2	○	2015年製
ビレイ器具・プーリー			
ブラックダイヤモンド ATC	1	○	
DMM Bug	1	○	
シンギングロック	1	○	
レスキューセット	1	○	セーファー2015年製

セクションB:エレメント検査結果一覧

検査で使用される評価について

この検査で使用される評価は以下のとおりです。

なお、評価が2以上のエレメントについてはセクションCのまとめに詳細を記入しています。

1=該当のエレメントの状態が大変優良な状態であることを示します。

全ての要素がプロジェクトアドベンチャー基準と同等、もしくはそれ以上の状態です。

2=該当エレメントがおおむね良好な状態であることを示します。安全に使用出来る状態ですが、コメントに修繕やその他の改善点を示しますので注意して読んでください。

.....
3=指定された期間までに修理や改善が完了しない場合は、使用すべきではない状態であることを示します。

4=使用すべきでない状態を示します。

安全に使用できるようになるには、即時修理または改善が必要となります。

NI=今回の検査されなかったことを示します。(Not Inspected)

●備考欄に※マークがついていた場合は、写真添付があります。写真とコメントあわせてご覧ください。

エレメント名	評価	備考
ローエレメント		
大脱走	1	
電柱でござる①パンパー側	2	防腐剤の塗布
電柱でござる②クライミング側	2	防腐剤の塗布
トラストフォールプラットホーム	1	
モホークウォーク ①トイレ側	2	支線断線あり
モホークウォーク ②クライミング側	1	
手つなぎトラバース	1	
人の字バランス	1	
チームトライアングル	1	
ジャイアントシーソー①トラスト前	2	天板割れあり
ジャイアントシーソー②クライミング側	2	
ポータブル島めぐり①トイレ側	2	塗布 渡し板割れ
ポータブル島めぐり②クライミング側	2	渡し板割れ有り
浮き台わたり① トイレ側	1	
浮き台わたり②パンパー側	1	
ホールインワン	1	
むかでウォーク①	2	
むかでウォーク②	2	
みんなのっかれ①トイレ側	2	防腐剤の塗布
みんなのっかれ②パンパー側	2	
ハイエレメント		
丸太わたり①トイレ側	1	
丸太わたり②パンパー側	1	
手つなぎトラバース①トイレ側	1	
手つなぎトラバース②パンパー側	1	
クライミングタワー2面	2	フェイスにカビ有り
巨人のなわばしご	1	
人の字バランス ハイ	1	
パンパープランク	1	デッキ下にカビ有り
ムササビスイング	1	

セクションC:器具・エレメントに関するコメント・勧告

まとめ

- 1) 13番のロープは使用中止して下さい。新しい物をご購入ください。
- 2) パンパープランクに使用していた、上部取付金物は傷がついていましたので、貴施設にあった古い物を取り付けています。次年度検査時までには交換して下さい。
- 3) 器具類につきまして、ハーネスロープなどの化学繊維製品は新品であっても7~10年で使用期限を迎えます。使用する限り器具のライフタイムは確実に短くなります。計画的に交換を行って下さい。
- 4) 評価2と表記されている物については、定期的な防腐剤の塗布を行う事をお勧めいたします。
- 5) 板材・丸太材に防腐剤の塗布を定期的に行ってください。

上記の通り、報告いたします。

株式会社 プロジェクトアドベンチャージャパン

〒141-0031 東京都品川区西五反田7-8-11
プレステージ五反田2F

Phone:03-6417-3730 Fax:03-6417-3738

※日常点検・使用前点検を行って下さい。

※補修方法など、ご不明な点は、PAJまでご相談ください。

※PAJでは、丸太・板材の防腐処理剤として、「アクアアリゾールTC」を塗ることを推奨しています。防腐剤の購入・防腐工事に関してはPAJにご相談ください。