

船名 7エリ- 太陽

船舶番号 135426

船籍港又は定係港 ~~鹿児島県熊毛郡屋久町~~ 鹿児島県熊毛郡屋久町

船舶所有者 ~~鹿児島県熊毛郡屋久町~~ 鹿児島県熊毛郡屋久町

立入検査記録簿






平成 9 年 5 月 27 日交付

九州

海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律第48条第5項の規定に基づく海洋汚染防止設備等、ふん尿処理装置又は粉碎装置に係る立入検査執行の記録

立入検査 執行年月日	海洋汚染防止法又は船舶安全法の別及び検査の種類	記 事	地方運輸局等
9年 5月27日	安全法 利回定期	ふん尿処理装置設置 (大晃CRP-1000) 米粉砕式	長崎 天野典彰
11年 7月19日	安全法 一中	ふん尿処理装置は 良好であった	長崎 (MN)
13年 2月16日	海防法 定期	同上	鹿児島 (MK)
15年 3月20日	海防法 一中	同上	鹿児島 (MK)
18年 3月6日	海防法 定期	ふん尿処理装置等良好であった。 設置されているオゾン層破壊物質を含む設備について確認した。	鹿児島 (MK)

海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律第48条第5項の規定に基づく海洋汚染防止設備等、ふん尿処理装置又は粉碎装置に係る立入検査執行の記録

立入検査 執行年月日	海洋汚染防止法又は船舶安全法の別及び検査の種類	記 事	地方運輸局等
21年 3月16日	海防法中 1	ふん尿処理装置等良好であった。 オゾン層破壊物質を含む設備に変更がないことを確認した。	鹿児島 
23年 2月21日	海防法期 1	ふん尿処理装置等良好であった。 オゾン層破壊物質を含む設備に変更がないことを確認した。	鹿児島 
26年 3月5日	海防法中 1	ふん尿処理装置等良好であった。 設置されているオゾン層破壊物質を含む設備について確認した。	鹿児島 
28年 3月 4 7日	海防法期 1	ふん尿処理装置等良好であった。 オゾン層破壊物質を含む設備に変更がないことを確認した。	鹿児島 
31年 3月 / 日	海防法中 1	ふん尿処理装置等良好であった。 オゾン層破壊物質を含む設備に変更がないことを確認した。	鹿児島 

海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律第48条第5項の規定に基づく海洋汚染防止設備等、ふん尿処理装置又は粉碎装置に係る立入検査執行の記録

立入検査 執行年月日	海洋汚染防止法又は船舶安全法の別及び検査の種類	記 事	地方運輸局等
2年 11月17日	海防法 定期	ふん尿処理装置等良好であった。 *ゾン層破壊物質を含む設備に変更がないことを確認した。	鹿児島 (FK)
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			

海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律第48条第5項の規定に基づく海洋汚染防止設備等、ふん尿処理装置又は粉碎装置に係る立入検査執行の記録

立入検査 執行年月日	海洋汚染防止法又は船舶安全法の別及び検査の種類	記 事	地方運輸局等
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			

オゾン層破壊物質を含まない設備一覧表

別紙

船名:フエリナー太陽

1. 第1回目の立ち入り検査で、既に設置されていることを確認した設備

種類	冷媒等番号	物質名	別名	物質の量	設備名	設備の個数	設備の設置場所	確認年月日	地方運輸局等
HFC	134a	ハイドロフルオロカーボン	HFC-134a	250g	冷蔵庫	1	車両甲板	平成18年5月6日	九州運輸局
HFC	134a	ハイドロフルオロカーボン	HFC-134a	120g	冷蔵庫	1	船室		鹿児島運輸支局
HFC	134a	ハイドロフルオロカーボン	HFC-134a	55g	冷蔵庫	1	操舵室		
					自動販売機	1	上甲板		
HFC	上記. 車両甲板の冷凍庫	冷凍庫・冷凍庫	使用不能の為. HFC-R134a	220g	冷蔵庫	1	下記に記入	令和元年9月6日	
HFC	134a		HFC-R134a	190g	冷蔵庫	1	車両甲板		

