

(3) 海洋汚染等防止証書

区 分	油の排出防止に関する設備等及び 油濁防止緊急措置手引書
	有害液体物質の排出防止に関する設備等 及び有害液体汚染防止緊急措置手引書
	尿等の排出防止に関する設備
	大気汚染防止検査対象設備 及び揮発性物質放出防止措置手引書

第12号 1/1

船 名	フェリー太陽
船 舶 番 号	135426
船 籍 港 又 は 定 係 港	鹿児島県熊毛郡屋久島町
船 舶 所 有 者	鹿児島県熊毛郡屋久島町
用 途	タンカー及び有害液体物質ばら積船以外の船舶
総 ト ン 数	499トン
載 貨 重 量 ト ン 数	*****
最 大 搭 載 人 員	*****
有 効 期 間	平成28年2月15日 まで
条 件	



(3) 海洋汚染等防止証書

区 分	油の排出防止に関する設備等及び 油濁防止緊急措置手引書
	有害液体物質の排出防止に関する設備等 及び有害液体汚染防止緊急措置手引書
	水汚染等の排出防止に関する設備
	水質汚染防止検査対象設備 及び揮発性物質放出防止措置手引書

第12号 1/1

船 名	フェリー太陽
船 舶 番 号	135426
船 籍 港 又 は 定 係 港	鹿児島県熊毛郡屋久島町
船 舶 所 有 者	鹿児島県熊毛郡屋久島町
用 途	タンカー及び有害液体物質ばら積船以外の船舶
総 ト ン 数	499トン
載 貨 重 量 ト ン 数	*****
最 大 搭 載 人 員	*****
有 効 期 間	平成28年2月15日 まで

条 件



(3) 海洋汚染等防止証書

区 分	油の排出防止に関する設備等及び 油濁防止緊急措置手引書
	有害液体物質の排出防止に関する設備等 及び有害液体汚染防止緊急措置手引書
	尿等 [※] の排出防止に関する設備
	大気汚染防止検査対象設備 及び揮発性物質放出防止措置手引書

第21号 1/1

船 名	フェリー太陽
船 舶 番 号	135426
船 籍 港 又 は 定 係 港	鹿児島県熊毛郡屋久島町
船 舶 所 有 者	鹿児島県熊毛郡屋久島町
用 途	タンカー及び有害液体物質ばら積船以外の船舶
総 ト ン 数	499トン
載 貨 重 量 ト ン 数	*****
最 大 搭 載 人 員	*****
有 効 期 間	平成33年2月15日 まで
条 件	

(3) 海洋汚染等防止証書

区 分	油の排出防止に関する設備等及び 油濁防止緊急措置手引書
	有害液体物質の排出防止に関する設備等 及び有害液体汚染防止緊急措置手引書
	※尿等の排出防止に関する設備※
	有害水※※※※の排出防止に関する設備※ 及び有害水※※※※汚染防止措置手引書
	水気汚染防止検査対象設備及び揮発性物 質放出防止措置手引書

第10号 1/1

船 名	フェリー太陽
船 舶 番 号	135426
船籍港又は定係港	鹿児島県熊毛郡屋久島町
船 舶 所 有 者	鹿児島県熊毛郡屋久島町
用 途	タンカー及び有害液体物質ばら積船以外の船舶
総 ト ン 数	499トン
載貨重量トン数	*****
最大搭載人員	*****
有 効 期 間	令和8年2月15日 まで
条 件	



(4) 海洋汚染防止設備等及び油濁防止緊急措置手引書の記録

(i) すべての船舶に関する記録

(a) 船舶の区分

番号

7	3	9	7	J	1	0	0	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 総トン数

								4	0	8
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---

船舶の資格 NN EN EE 国際総トン数 新トン数 旧トン数

建造の日 改造の日

契約	建造着手	引渡し
960925	970120	970527

契約	改造着手	引渡し

(b) ビルジ等排出防止設備の要目

(i) 油水分離装置 (15ppm) 一体型ポンプ 燃料油の使用条件

メーカー 笹倉機ビスセン	型式 SMT-05	能力 0.5 m ³ /h	検査番号 HK@-0435
-----------------	--------------	-----------------------------	------------------

(ii) ビルジ用濃度監視装置 自動排出停止装置を装備している

メーカー	型式		検査番号
------	----	--	------

(iii) スラッジ貯蔵装置

スラッジタンク

0	3	9
---	---	---

 m³ の基準に対し

3	5	3
---	---	---

 m³ のものを有している

内訳	容量(m ³)	3.53			
	個数	/			

スラッジの船内処理 なし
焼却

焼却方法

- i) スラッジの焼却設備
能力 _____ l/h
- ii) スラッジの焼却に適する補助ボイラー

均質化

燃料油とスラッジを混合するタンク
容量 _____ m³

その他

スラッジ管装置を装備している
標準排出連結具を有している

(二) ビルジ貯蔵装置

ビルジタンク

m ³	
----------------	--

 の基準に対し

m ³	
----------------	--

 のものを有している

内訳	容量(m ³)				
	個数				

標準排出連結具を有している

(c) 同等物等

(d) 油濁防止緊急措置手引書

1. 平成9年5月26日 長崎海運支局においし検査済し.

(e) (a)から(d)までの変更の記録

(5) 検査の記録

番号

船名 フェリー 太陽 総トン数

タンカー
有害液体物質ばら積船 検査開始日 検査終了日

タンカー及び有害液体物質ばら積船以外の船舶

検査場所 (株)井筒造船所 入渠 上架 停泊

臨検単位 臨検回数 国際海洋汚染防止証書を受有している

検査の種類

<input type="text" value="001"/>	第1回定期検査	新造 <input checked="" type="checkbox"/> 新適 <input type="checkbox"/> 係解 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	第1種中間検査
<input type="text"/>	第2回以降定期検査		<input type="text"/>	第2種中間検査
<input type="text"/>	臨時航行検査		<input type="text"/>	臨時検査 指定 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/>

指定事項等

なし

検査に関する記事

なし

1997. 5. 27 長崎 天野 典彰

(5) 検査の記録

番号

船名 フェリー 太陽 総トン数

タンカー
有害液体物質ばら積船 検査開始日 検査終了日

タンカー及び有害液体物質ばら積船以外の船舶

検査場所 (特)井筒造船所 入渠 上架 停泊

臨検単位 臨検回数 国際海洋汚染防止証書を受有している

検査の種類

<input type="text"/>	第1回定期検査	新造 <input type="checkbox"/>	新適 <input type="checkbox"/>	係解 <input type="text" value="001"/>	第1種中間検査
<input type="text"/>	第2回以降定期検査			<input type="text"/>	第2種中間検査
<input type="text"/>	臨時航行検査			<input type="text"/>	臨時検査 指定 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/>

指定事項等

なし

検査に関する記事

平成11年2月19日

長崎海運支局 (WIN)

(5) 検査の記録

番号

1	3	9	7	1	1	0	0	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

0	3	3	8
---	---	---	---

船名 フェリー太陽 総トン数

4	0	8
---	---	---

タンカー
有害液体物質ばら積船 検査開始日

0	1	0	2	0	2
---	---	---	---	---	---

 検査終了日

0	1	0	2	1	6
---	---	---	---	---	---

タンカー及び有害液体物質ばら積船以外

検査場所 山川造船鉄工(株)

4	0
---	---

 入渠 上架 停泊

臨検単位

0	3
---	---

 臨検回数

0	2
---	---

 国際海洋汚染防止証書を受有している

検査の種類

<table border="1"><tr><td> </td></tr></table>		第1回定期検査	新造 <input type="checkbox"/>	新適 <input type="checkbox"/>	係解 <input type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td> </td></tr></table>		第1種中間検査		
<table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	0	0	1	第2回以降定期検査				<table border="1"><tr><td> </td></tr></table>		第2種中間検査
0	0	1								
<table border="1"><tr><td> </td></tr></table>		臨時航行検査				<table border="1"><tr><td> </td></tr></table>		臨時検査 指定 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/>		

指定事項等

なし

検査に関する記事

なし

平成13年2月16日

(5) 検査の記録

番号 -

船名 フェリー 太陽 総数トン

タンカー
有害液体物質ばら積船 検査開始日 検査終了日

タンカー及び有害液体物質ばら積船以外の船舶

検査場所 鹿児島県トマ7第2(機) 入渠 上架 停泊

臨検単位 臨検回数 国際海洋汚染防止証書を受有している

検査の種類

<input type="text"/>	第1回定期検査	新造 <input type="checkbox"/>	新適 <input type="checkbox"/>	係解 <input type="text" value="001"/>	第1種中間検査
<input type="text"/>	第2回以降定期検査			<input type="text"/>	第2種中間検査
<input type="text"/>	臨時航行検査			<input type="text"/>	臨時検査 指定 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/>

指定事項等

なし

検査に関する記事

なし

4.15. 3. 20 鹿児島 (MK)

(5) 検査の記録

船名 フェリー太陽 総トン数

タンカー 検査開始日 検査終了日

有害液体物質ばら積船

タンカー及び有害液体物質ばら積船以外の船舶

ふん尿等

放出量確認対象原動機を設置している 硫黄酸化物放出低減装置を設置している

揮発性物質放出防止設備を設置している 船舶発生油等焼却設備を設置している

検査場所 鹿児島ドック鉄工株式会社 入渠 上架 停泊

臨検単位 臨検回数 国際海洋汚染等防止証書を受有している

検査の種類

<input type="checkbox"/>	第1回定期検査	新造 <input type="checkbox"/> 新適 <input type="checkbox"/> 係解 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	第1種中間検査
<input type="text" value="001"/>	第2回以降定期検査		<input type="checkbox"/>	第2種中間検査
<input type="checkbox"/>	臨時航行検査		<input type="checkbox"/>	臨時検査 指定 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/>

指定事項等

なし。

検査に関する記事

なし。



(5) 検査の記録

船名 フェリー太陽 総トン数

タンカー 検査開始日 検査終了日

有害液体物質ばら積船

タンカー及び有害液体物質ばら積船以外の船舶

ふん尿等排出防止設備を設置している

放出量確認対象原動機を設置している 硫黄酸化物放出低減装置を設置している

揮発性物質放出防止設備を設置している 船舶発生油等焼却設備を設置している

検査場所 入渠 上架 停泊

臨検単位 臨検回数 国際海洋汚染等防止証書を受有している

検査の種類

第1回定期検査 新造 新適 係解 第1種中間検査

第2回以降定期検査 第2種中間検査

臨時航行検査 臨時検査 指定 その他

指定事項等

検査に関する記事

平成19年10月1日合併により所有者及び船籍港が変更したことにより船舶検査証書を書換えた。

旧) 船舶所有者及び船籍港：鹿児島県熊毛郡上屋久町
 新) 船舶所有者及び船籍港：鹿児島県熊毛郡屋久島町

(5) 検査の記録

船名 フェリー太陽 総トン数

タンカー 検査開始日 検査終了日

有害液体物質ばら積船

タンカー及び有害液体物質ばら積船以外の船舶

ふん尿等排出防止設備を設置している

放出量確認対象原動機を設置している 硫黄酸化物放出低減装置を設置している

揮発性物質放出防止設備を設置している 船舶発生油等焼却設備を設置している

検査場所 山川造船鉄工株式会社 入渠 上架 停泊

臨検単位 臨検回数 国際海洋汚染等防止証書を受有している

検査の種類

<input type="checkbox"/>	第1回定期検査	新造 <input type="checkbox"/> 新適 <input type="checkbox"/> 係解 <input type="checkbox"/>	<input type="text" value="001"/>	第1種中間検査
<input type="checkbox"/>	第2回以降定期検査		<input type="text"/>	第2種中間検査
<input type="checkbox"/>	臨時航行検査		<input type="text"/>	臨時検査 指定 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/>

指定事項等
なし

検査に関する記事
コアレッサー新替した。



(5) 検査の記録

船名 フェリー太陽 総トン数

タンカー 検査開始日 検査終了日

有害液体物質ばら積船

タンカー及び有害液体物質ばら積船以外の船舶

ふん尿等排出防止設備を設置している

放出量確認対象原動機を設置している 硫黄酸化物放出低減装置を設置している

揮発性物質放出防止設備を設置している 船舶発生油等焼却設備を設置している

検査場所 鹿児島ドック鉄工株式会社 入渠 上架 停泊

臨検単位 臨検回数 国際海洋汚染等防止証書を受有している

検査の種類

<input type="checkbox"/>	第1回定期検査	新造 <input type="checkbox"/> 新適 <input type="checkbox"/> 係解 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	第1種中間検査
<input type="text" value="001"/>	第2回以降定期検査		<input type="checkbox"/>	第2種中間検査
<input type="checkbox"/>	臨時航行検査		<input type="checkbox"/>	臨時検査 指定 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/>

指定事項等

なし

検査に関する記事

なし



(5) 検査の記録

船名 フェリー太陽

総トン数

499

タンカー

検査開始日

14 02 19

検査終了日

14 03 05

有害液体物質ばら積船 タンカー及び有害液体物質ばら積船以外の船舶 ふん尿等排出防止設備を設置している 放出量確認対象原動機を設置している 揮発性物質放出防止設備を設置している 硫黄酸化物放出低減装置を設置している 船舶発生油等焼却設備を設置している

検査場所 鹿児島ドック鉄工株式会社

1539

入渠 上架 停泊

臨検単位

01.0

臨検回数

02

国際海洋汚染等防止証書を受有している

検査の種類

第1回定期検査

新造 新適 係解

001

第1種中間検査

第2回以降定期検査

第2種中間検査

臨時航行検査

臨時検査 指定 その他

指定事項等

なし

検査に関する記事

なし

(5) 検査の記録

船名 フェリー太陽 ----- 総トン数

タンカー 検査開始日 検査終了日

有害液体物質ばら積船

タンカー及び有害液体物質ばら積船以外の船舶

ふん尿等排出防止設備を設置している

放出量確認対象原動機を設置している 硫黄酸化物放出低減装置を設置している

揮発性物質放出防止設備を設置している 船舶発生油等焼却設備を設置している

検査場所 ----- 入渠 上架 停泊

臨検単位 臨検回数 国際海洋汚染等防止証書を受有している

検査の種類

<input type="checkbox"/>	第1回定期検査	新造 <input type="checkbox"/> 新適 <input type="checkbox"/> 係解 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	第1種中間検査
<input type="checkbox"/>	第2回以降定期検査		<input type="checkbox"/>	第2種中間検査
<input type="checkbox"/>	臨時航行検査		<input type="checkbox"/>	臨時検査 指定 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/>

指定事項等

検査に関する記事

毀損のため海洋汚染等防止証書（第12号）を再交付した

平成27年2月10日 九州運輸局鹿児島運輸支局



(5) 検査の記録

船名 フェリー太陽

総トン数

499

タンカー

検査開始日

16 02 19

検査終了日

16 03 07

有害液体物質ばら積船 タンカー及び有害液体物質ばら積船以外の船舶 ふん尿等排出防止設備を設置している 放出量確認対象原動機を設置している 揮発性物質放出防止設備を設置している 硫黄酸化物放出低減装置を設置している 船舶発生油等焼却設備を設置している

検査場所 鹿児島ドック鉄工株式会社

1539

入渠 上架 停泊

臨検単位

01.5

臨検回数

03

国際海洋汚染等防止証書を受有している

検査の種類

第1回定期検査

新造 新適 係解

第1種中間検査

001

第2回以降定期検査

第2種中間検査

臨時航行検査

臨時検査 指定 その他

指定事項等

なし。

検査に関する記事

なし。

平成28年3月7日 九州運輸局鹿児島運輸支局

(5) 検査の記録

船名 フェリー太陽 総トン数 499

タンカー 検査開始日 19 02 13 検査終了日 19 03 01

有害液体物質ばら積船

タンカー及び有害液体物質ばら積船以外の船舶

ふん尿等排出防止設備を設置している

有害水バラストの排出防止に関する設備を設置している

放出量確認対象原動機を設置している 硫黄酸化物放出低減装置を設置している

揮発性物質放出防止設備を設置している 船舶発生油等焼却設備を設置している

検査場所 鹿児島ドック鉄工株式会社 1539 入渠 上架 停泊

臨検単位 1.0 臨検回数 2 国際海洋汚染等防止証書を受有している

検査の種類

第1回定期検査 新造 新適 係解 001 第1種中間検査

第2回以降定期検査 第2種中間検査

臨時航行検査 臨時検査 指定 その他

指定事項等
なし。

検査に関する記事
なし。



(5) 検査の記録

船名 フェリー太陽 総トン数 499

タンカー 検査開始日 20 11 10 検査終了日 20 11 17

有害液体物質ばら積船

タンカー及び有害液体物質ばら積船以外の船舶

ふん尿等排出防止設備を設置している

有害水バラストの排出防止に関する設備を設置している

放出量確認対象原動機を設置している 硫黄酸化物放出低減装置を設置している

揮発性物質放出防止設備を設置している 船舶発生油等焼却設備を設置している

検査場所 鹿児島ドック鉄工株式会社 1539 入渠 上架 停泊

臨検単位 3.0 臨検回数 3 国際海洋汚染等防止証書を受有している

検査の種類

<input type="checkbox"/>	第1回定期検査	新造 <input type="checkbox"/> 新適 <input type="checkbox"/> 係解 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	第1種中間検査
001	第2回以降定期検査		<input type="checkbox"/>	第2種中間検査
<input type="checkbox"/>	臨時航行検査		<input type="checkbox"/>	臨時検査 指定 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/>

指定事項等
なし。

検査に関する記事
コアレスサー新替した。