

事前調査結果等報告

事業者に関する事項	事業者の名称		労働保険番号			
	事業者の住所		事業者の電話番号			
	作業場所の住所		工事の名称			
	工事の概要		工事の実施期間			
	船名		船舶所有者			
	IMO番号		船舶番号			
	着工日（起工日）		竣工日			
	船舶の構造		船舶の総トン数			
	工事の請負金額		事前調査の終了日			
	事前調査を実施した者	氏名		分析調査を実施した者	氏名	
		講習実施機関の名称			講習実施機関の名称	
	作業に係わる石綿作業主任者の氏名					
請負事業者に関する事項	事業者の名称		労働保険番号			
	事業者の住所		事業者の電話番号			
	事前調査を実施した者	氏名		分析調査を実施した者	氏名	
		講習実施機関の名称			講習実施機関の名称	
	作業に係わる石綿作業主任者の氏名					
	事業者の名称		労働保険番号			
	事業者の住所		事業者の電話番号			
	事前調査を実施した者	氏名		分析調査を実施した者	氏名	
		講習実施機関の名称			講習実施機関の名称	
	作業に係わる石綿作業主任者の氏名					
	○事前調査の方法 <input type="checkbox"/> 書面調査 <input type="checkbox"/> 現地調査 <input type="checkbox"/> 分析調査					
	○分析調査の方法 ※分析調査を行った場合					
<input type="checkbox"/> JIS A1481-1 <input type="checkbox"/> JIS A1481-2 <input type="checkbox"/> JIS A1481-3 <input type="checkbox"/> JIS A1481-4 <input type="checkbox"/> JIS A1481-5						
<input type="checkbox"/> その他（ ）						
分析用資料の採取箇所（図面等にも記載して添付することが望ましい）						

○構造上目視によることが困難な箇所・材料 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
（有の場合、箇所・材料を記録 ※図面等にも記載して添付することが望ましい）						

(別紙) 事前調査の作業記録表 (定期検査時、一般内航船想定)

A欄			B欄	C欄	D欄	E欄					F欄	G欄	H欄							
船舶の石綿使用可能性材料 (明示リスト)			事前調査対象材料 今回作業する材料に なしに○ ×	材料所在場所の記録 機器・設備の所在場所を記入	石綿使用の有無		石綿使用の有無の根拠					作業の種類	切同等の作業の有無	作業時の措置						
機器・構造区分	石綿使用可能性材料	グレード			有	無	①目視	②設計図書(④除く)	③分析	④材料製造者証明	⑤材料の製造年月日	除去	封じ込み	開い込み	有	無	①呼吸用保護具使用	②隔離(責任なし)	③湿潤化	④作業時
プロペラ軸系	低圧油圧配管フランジパッキン	3																		
	機器カバーパッキン	3																		
	クラッチ	3																		
ディーゼル機関	ブレーキライニング	3																		
	フランジパッキン類	3																		
	燃料管保温材 (造船所施工部)	2																		
	燃料管保温材 (機関製造者施工部)	2																		
	排気管断熱材 (造船所施工部)	2																		
	排気管断熱材 (機関製造者施工部)	2																		
ボイラー	過給機保温材 (造船所施工部)	2																		
	過給機保温材 (機関製造者施工部)	2																		
	パッキン類	3																		
ポンプ	断熱材、保温材 (メーカー施行部)	2																		
	断熱材、保温材 (造船所施行部)	2																		
	ケーシングパッキン・弁パッキン類	3																		
コンプレッサー	グラントパッキン類	3																		
	ブレーキライニング	3																		
	ケーシングパッキン・弁パッキン類	3																		
油清浄機	グラントパッキン類	3																		
	ブレーキライニング	3																		
	ケーシングパッキン・弁パッキン類	3																		
クレーン・ウィンチ	グラントパッキン類	3																		
	ブレーキライニング	3																		
	ケーシングパッキン・弁パッキン類	3																		
ウィンドラス	グラントパッキン類	3																		
	ブレーキライニング	3																		
	ケーシングパッキン・弁パッキン類	3																		
熱交換器	カバーパッキン	3																		
	弁グラントパッキン	3																		
諸弁	保温材・断熱材	2																		
	弁グラントパッキン・配管フランジシート	3																		
諸管・ダクト	断熱材	2																		
	保温材	2																		
燃料タンク	保温材・断熱材	2																		
温水タンク	保温材・断熱材	2																		
燃料ストレーナ	保温材・断熱材	2																		
潤滑油ストレーナ	保温材・断熱材	2																		
電気装置	絶縁被覆材、電線貫通部充填材	3																		
吹付け材	壁・天井	1																		
居住区天井材・床材・壁材	天井・床・壁 (板、スレート、パネル、サイディング等)	3																		
防火扉	パッキン材	3																		
空気調和装置	シートパッキン	3																		
	配管保温材	2																		
厨房機器	フレキシブルジョイント	3																		
	断熱材	2																		

機関室配置図等を添付すること。

事前調査結果等報告						
事業者に関する事項	事業者の名称	〇〇造船株式会社		労働保険番号	12345	
	事業者の住所	東京都千代田区霞が関1-1-1		事業者の電話番号	03-123-1234	
	作業場所の住所	東京都千代田区霞が関1-1-1		工事の名称	〇〇丸定期検査	
	工事の概要	〇〇丸定期検査のための修繕工事		工事の実施期間	令和3年1月1日～令和3年1月7日	
	船名	〇〇丸		船舶所有者	〇〇海運株式会社	
	IMO番号	12345678		船舶番号	87654321	
	着工日(起工日)	平成20年1月1日		竣工日	平成20年6月1日	
	船舶の構造	一般貨物船、船首尾楼、二層甲板構造		船舶の総トン数	499トン	
	工事の請負金額			事前調査の終了日	令和3年1月1日	
	事前調査を実施した者	氏名		分析調査を実施した者	氏名	
		講習実施機関の名称			講習実施機関の名称	
	作業に係わる石綿作業主任者の氏名		山田太郎			
請負事業者に関する事項	事業者の名称	〇〇工業有限公司		労働保険番号	54321	
	事業者の住所	東京都千代田区霞が関1-1-2		事業者の電話番号	03-321-4321	
	事前調査を実施した者	氏名	田中一郎	分析調査を実施した者	氏名	
		講習実施機関の名称			講習実施機関の名称	
	作業に係わる石綿作業主任者の氏名					
	事業者の名称	〇〇分析株式会社		労働保険番号	33333	
	事業者の住所	東京都千代田区霞が関1-2-3		事業者の電話番号	03-987-9876	
	事前調査を実施した者	氏名		分析調査を実施した者	氏名	佐藤一郎
		講習実施機関の名称			講習実施機関の名称	××分析協会
	作業に係わる石綿作業主任者の氏名					
<p>○事前調査の方法 <input checked="" type="checkbox"/>書面調査 <input checked="" type="checkbox"/>現地調査 <input type="checkbox"/>分析調査</p> <p>○分析調査の方法 ※分析調査を行った場合</p> <p><input type="checkbox"/>JIS A1481-1 <input type="checkbox"/>JIS A1481-2 <input type="checkbox"/>JIS A1481-3 <input type="checkbox"/>JIS A1481-4 <input type="checkbox"/>JIS A1481-5</p> <p><input type="checkbox"/>その他 ()</p> <p>分析用資料の採取箇所 (図面等にも記載して添付することが望ましい)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>						
<p>○構造上目視によることが困難な箇所・材料 <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>無</p> <p>(有の場合、箇所・材料を記録 ※図面等にも記載して添付することが望ましい)</p>						

(別紙) 事前調査の作業記録表 (定期検査時、一般内航船想定)

A欄		B欄	C欄	D欄	E欄			F欄	G欄	H欄			
船舶の石綿使用可能性材料 (明示リスト)		事前調査対象材料	材料所在場所の記録	石綿使用の有無	石綿使用の有無の根拠			作業の種類	作業時の作業の有無	作業時の措置			
機器・構造区分	石綿使用可能性材料	グレード	機器・設備の所在場所を記入	有	無	①目視	②分析	③材料製造履歴照会	削り込み 封じ込み 除去	有	無	有	無
プロペラ軸系	低圧油圧配管フランジパッキン	3	X										
	機器カバーパッキン	3	X										
	クラッチ	3	X										
	ブレーキライニング	3	X										
ディーゼル機関 (主機関)	フランジパッキン類	3	○										
	燃料管保護材 (造船所施工部)	2	X										
	燃料管保護材 (機関製造者施工部)	2	X										
	排気管断熱材 (造船所施工部)	2	○										
	排気管断熱材 (機関製造者施工部)	2	○										
	送給機保護材 (造船所施工部)	2	○										
ディーゼル機関 (発電機用 × 2基)	送給機保護材 (機関製造者施工部)	2	X										
	フランジパッキン類	3	○										
	燃料管保護材 (造船所施工部)	2	X										
	燃料管保護材 (機関製造者施工部)	2	X										
	排気管断熱材 (造船所施工部)	2	○										
	排気管断熱材 (機関製造者施工部)	2	X										
ボイラー	送給機保護材 (造船所施工部)	2	○										
	パッキン類	3	○										
ポンプ (油圧系)	断熱材・保温材 (メーカー施工部)	2	X										
	断熱材・保温材 (造船所施工部)	2	X										
ポンプ (油圧系)	パッキン類	3	○										
	ケーシングパッキン・非パッキン類	3	○										
ポンプ (油圧系)	グラントパッキン類	3	○										
	ブレーキライニング	3	X										
ポンプ (ホルド)	ケーシングパッキン・非パッキン類	3	○										
	グラントパッキン類	3	○										
ポンプ (冷却海水)	ブレーキライニング	3	X										
	ケーシングパッキン・非パッキン類	3	○										
ポンプ (燃料供給)	グラントパッキン類	3	○										
	ケーシングパッキン・非パッキン類	3	○										
コンプレッサー	パッキン類	3	○										
	ケーシングパッキン・非パッキン類	3	○										
油清浄機	グラントパッキン類	3	X										
	ブレーキライニング	3	X										
クレーン・ウィンチ	ケーシングパッキン・非パッキン類	3	X										
	グラントパッキン類	3	X										
ウィンドラス	ケーシングパッキン・非パッキン類	3	X										
	グラントパッキン類	3	X										
熱交換器 (主機)	ケーシングパッキン・非パッキン類	3	○										
	グラントパッキン類	3	○										
熱交換器 (主機LO)	ケーシングパッキン・非パッキン類	3	X										
	グラントパッキン類	3	X										
熱交換器 (主機清)	ケーシングパッキン・非パッキン類	3	X										
	グラントパッキン類	3	X										
積弁	ケーシングパッキン・非パッキン類	3	○										
	グラントパッキン類	3	○										
積弁	ケーシングパッキン・非パッキン類	3	○										
	グラントパッキン類	3	○										
導管・ダクト	ケーシングパッキン・非パッキン類	2	X										
	グラントパッキン類	2	X										
燃料タンク	ケーシングパッキン・非パッキン類	2	X										
	グラントパッキン類	2	X										
温水分離器	ケーシングパッキン・非パッキン類	2	X										
	グラントパッキン類	2	X										
電気装置	ケーシングパッキン・非パッキン類	3	X										
	グラントパッキン類	3	X										
炊付け材	ケーシングパッキン・非パッキン類	1	X										
	グラントパッキン類	1	X										
居住区天井材・床材・壁材	ケーシングパッキン・非パッキン類	3	X										
	グラントパッキン類	3	X										
防火扉	ケーシングパッキン・非パッキン類	3	X										
	グラントパッキン類	3	X										
空調機	ケーシングパッキン・非パッキン類	2	X										
	グラントパッキン類	2	X										
潤滑機	ケーシングパッキン・非パッキン類	3	X										
	グラントパッキン類	3	X										

機関室配置図等を添付すること。

