(有添付物) 事務連絡 令和3年12月1日

関係機関 各位

海事局検査測度課

硫黄酸化物放出低減装置に備える監視装置の基準適合確認について(通知)

標記について、平成 31 年 1 月 15 日付国海査第 377 号の 3(令和元年 12 月 23 日付け国海査第 313 号及び令和 2 年 10 月 16 日付け国海査第 201 号にて一部改正あり)に基づき、型式承認試験基準に定める試験方法及び判定基準に適合することが確認されたので、別添のとおり通知致します。

## 基準適合が確認された硫黄酸化物放出低減装置に備える監視装置一覧(令和3年12月1日)

国土交通省海事局検査測度課

(申請受付順)

	一直,一直一直一直一直,一直一直一直一直一直,一直一直一直一直一直,一直一直一直一直,一直一直一直一直,一直一直一直一直,一直一直一直一直一直一直一直一直一直, 						
確認番号	監視装置の種類 *	型式名	製造者及び製造国(代理人)	基準適合確認日	備考	型式承認(決議 MEPC.259(68))	
S001	排ガス監視装置	M800	OPSIS AB, Sweden (ポートエンタープライズ株式会社)	令和元年7月19日			
S002	排水監視装置	G6100 Water Monitoring System	Green Instruments A/S, Denmark (ポートエンタープライズ株式会社)	令和元年 6 月 26 日			
<b>S003</b> 型承取得	排ガス監視装置	MARSIC300	SICK AG, Germany (ジック株式会社)	令和元年 6 月 26 日		令和 3 年 2 月 5 日 型式承認番号:第 M-297 号	
S004	排水監視装置	PureteQ WMS004	PureteQ A/S, Denmark (PureteQ Japan 株式会社)	令和元年7月12日			
S005	排ガス監視装置	ShipCEMS	NORSK ANALYSE AS**, Norway (中日輪船商事株式会社)	令和元年7月19日	**2019.4.1 に VIMEX と合併(存続会社)		
S006	排水監視装置	EG-100-SI / EG-100-SO	株式会社堀場アドバンスドテクノ	令和元年8月6日			
<b>S007</b> 型承取得	排水監視装置	SC1000	HACH Company, U.S.A. & Germany (株式会社ハック・ウルトラ)	令和元年9月6日		令和3年7月6日 型式承認番号:第M-298号	
<b>S008</b> 型承取得	排ガス監視装置	PanGMS	Panasia Co.,Ltd, Korea (株式会社パナシアジャパン)	令和元年 9 月 26 日		令和 3 年 3 月 29 日 型式承認番号:第 M-300 号	
<b>S009</b> 型承取得	排水監視装置	PanWMS	Panasia Co.,Ltd, Korea (株式会社パナシアジャパン)	令和元年9月26日		令和 3 年 3 月 29 日 型式承認番号:第 M-299 号	
S010	排ガス監視装置	GAA610-M	ABB Engineering (Shanghai) Ltd., China	令和元年 11 月 19 日			
S011	排ガス監視装置	S-keeper 7	TECNOV HT s.r.l, Italia (富士電機株式会社)	令和元年 12 月 13 日			
S012	排水監視装置	ScrubberGuard	SIGRIST-PHOTOMETER AG, Switzerland(東京産業株式会社)	令和2年3月19日			
<b>S013</b> 型承取得	排ガス監視装置	ZQSSME01***	富士電機株式会社	令和2年3月30日	***Model:ZQS	令和 2 年 12 月 1 日 型式承認番号:第 M-301 号	
S014	排水監視装置	Sea Sentry Water Monitoring System	Chelsea Technologies Group Ltd. (富士電機株式会社)	令和3年8月25日			
S015	排水監視装置	EGC Water Analyzer	TriOS Mess - und Detentechnik GmbH (株式会社コルザ)	令和3年12月1日			

<sup>\*</sup> 監視装置の種類:①硫黄酸化物放出低減装置に備える連続確認装置(排ガス監視装置)、②硫黄酸化物放出低減装置に備える監視記録装置(排水監視装置)。記録装置は基準適合確認の対象外