

(2)油回収装置													
担当部署	機関名	装置名	製造者	基数	回収方式	回収能力 (KL/h)	船舶積載の可否	装置を積載する船舶			備考	法的根拠 (備付義務)	保管状況
								船名	装置の固定方法	回収油貯蔵タンク容量 (KL×基)			
福井	福井石油備蓄(株)福井事業所	TDS-200	Foilex社	1	堰式	70	可		ロープ固縛			石災法	屋内保管
福井	福井石油備蓄(株)福井事業所	LWS-800	ラモー社	2	付着式	112	可		ロープ固縛			石災法	屋内保管
福井	(株)三国	オイルスキマー	笹倉機械製作所	1	吸引式	6	可		ロープ固縛	ドラム缶回収		石災法	屋内保管
敦賀	海上保安庁	SKIM PAK 2000	DOUGLAS ENGINEERING 日立協和エンジニアリング(株)	1	堰式	7	可	巡視船艇	ロープ固縛	0.75×1			コンテナ保管
敦賀	海上保安庁	スキムボーイ	ワールドケミカル(株)	1	堰式	9	可	巡視船艇	ロープ固縛				コンテナ保管
小浜	なし												
舞鶴	海上保安庁	フオイレックスTDS200	(株)カネヤス	1	堰式	70	可	1,000トン型 巡視船	舷側ホルト固定	25×2(ランサーバージョン)			コンテナ保管
舞鶴	海上保安庁	DELTA SKIMMER	VIKOMA INTERNATIONAL LTD ガテリウス(株)	2	吸引式	30	可	巡視船艇	ロープ固縛	1.5×4(ファスタンク・ラビット)			コンテナ保管
舞鶴	海上自衛隊	浮上油回収装置	(株)ワールドケミカル	1	吸引式	12	否			1×3	重機で搬出	海防法	コンテナ保管
舞鶴	海上自衛隊	排出油回収装置2型	(株)ワールドケミカル	1	吸引式	6~9	可	作業船	ロープ固縛	1×2	4人程度で運べる	海防法	コンテナ保管
宮津	なし												
香住	なし												
鳥取	なし												
境	海上保安庁	SKIM PAK 2000	DOUGLAS ENGINEERING 日立協和エンジニアリング(株)	1	堰式	7	可	巡視船艇		0.75×1			屋内保管
隠岐	なし												
浜田	なし												

◆オイルフェンス A:A型、B:B型、C:C型、D:D型、F:フェンス型
 ◆油吸着材 M:マット型、R:ロール型、F:万国旗型、O:その他
 ◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己攪拌型
 ◆油ゲル化剤 P:粉末(Kg)、L:液体(L)

海域名 **山陰沖**

資材取纏表

令和元年7月1日現在

(3)高粘度油回収ネット

担当部署	機関名	ネット名称	製造者	網目の大きさ(mm)	ネット個数(個)	本体個数(個)	備考
福井	福井石油備蓄株式会社福井事業所	SEASWEEOERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	長さ25m×幅3m	5	
敦賀	海上保安庁	SEASWEEPER M-07型	森下化学工業(株)	2×3	20	1	
敦賀	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	30	2	
小浜	なし						
舞鶴	海上保安庁	SEASWEEPER M-07型	森下化学工業(株)	2×3		1	
宮津	なし						
香住	なし						
鳥取	なし						
境	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	40	1	
境	海上保安庁	SEASWEEPER M-07型	森下化学工業(株)	2×3		1	
隠岐	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	25	1	
浜田	海上保安庁	SEASWEEPER M-07型	森下化学工業(株)	2×3	18	1	
浜田	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	18	1	

◆オイルフェンス A:A型、B:B型、C:C型、D:D型、F:フェンス型
◆油吸着材 M:マット型、R:ロール型、F:万国旗型、O:その他

◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己攪拌型
◆油ゲル化剤 P:粉末(Kg)、L:液体(L)

海域名 山陰沖

資材取纏表

令和元年7月1日現在

(4)オイルフェンス展張船

担当部署	機関名	船名	総トン数又は大きさ (全長×幅×深(m))	自航能力	速力 (ノット)	航行区域	保有資機材							備考	法的根拠 (備付義務)	海防上の「油回収補助船」の登録の有無		
							オイルフェンス			油処理剤 (L)	油吸着剤 (Kg)	油ゲル化剤 (Kg、L)	展張速度 (m/分)				巻揚装置	
							名称	型	長さ(m)									
福井	なし																	
敦賀	なし																	
小浜	なし																	
舞鶴	京都府港湾事務所	みずなぎ	19	自航	23	沿海											なし	無
舞鶴	海上自衛隊	大波3号	5トン未満	自航		平水							20	32.0PS (廃船予定)			なし	無
舞鶴	海上自衛隊	大波4号	5トン未満	自航		平水							20	70PS			なし	無
舞鶴	海上自衛隊	大波5号	5トン未満	自航		平水							20	70PS			なし	無
宮津	なし																	
香住	なし																	
鳥取	なし																	
境	なし																	
隠岐	なし																	
浜田	なし																	

◆オイルフェンス A:A型、B:B型、C:C型、D:D型、F:フェンス型 ◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己攪拌型
 ◆油吸着材 M:マット型、R:ロール型、F:万国旗型、O:その他 ◆油ゲル化剤 P:粉末(Kg)、L:液体(L)

海域名

山陰沖

資材取纏表

令和元年7月1日現在

(5)オイルフェンス、油処理剤、油吸着材、油ゲル化剤等

担当部署	機関名	オイルフェンス(1本:20m)		油処理剤(1缶:18L)		オイルスニア	油吸着材		油ゲル化剤		備考(括弧内は、余剰分)	オイルフェンスの法的根拠(備付義務)	オイルフェンスの保管状況
		国土交通省型式承認の有無	長さ(m)	型	量(L)	(袋)	型	量(Kg)	形状	量(Kg、L)			
福井	北陸電力(株)福井火力発電所	承認:B型	1620	G	1250		M	50				海防法	岸壁リール巻き保管
福井	福井石油備蓄基地(株)福井事業所	未承認オイルフェンス	3290	G	3500	60	M	2400				石災法	コンテナ保管
福井	福井石油備蓄基地(株)福井事業所	未承認オイルフェンス	2700	S	3060							なし	コンテナ保管
福井	福井石油備蓄基地(株)福井事業所	承認:A型	100									なし	コンテナ保管
福井	(株)三国			G	1000							なし	コンテナ保管
福井	東西オイルターミナル(株)福井油槽所	承認:B型	540	G	760		M	306				海防法	岸壁リール巻き保管
福井	ジャパンオイルネットワーク(株)	承認:B型	540	G	810		M	289				海防法	岸壁リール巻き保管
福井	福井港石油基地共同防災センター	承認:B型	740	G	1512		M	636				石災法	岸壁リール巻き保管
福井	福井港災害事故防止対策協議会					12		102					
敦賀	海上保安庁	承認:B型	300	G	1726	32	M	170				なし	岸壁リール巻き保管
敦賀	海上保安庁			D	792		R	68					
敦賀	海上保安庁			S	306		F	81					
敦賀	海上保安庁						O	60					
敦賀	敦賀美方消防組合			G	226		M	76					
敦賀	福井県嶺南振興局敦賀港湾事務所	承認:A型	200	G	378		M	704			0(200)	なし	コンテナ保管
敦賀	敦賀セメント(株)	承認:B型	100	G	1500							なし	コンテナ保管
敦賀	新日本海フェリー敦賀支店	承認:B型	300	G	450		M	272			0(300)	なし	コンテナ保管
敦賀	北陸電力(株)敦賀火力発電所	承認:B型	500	G	900		M	100				なし	コンテナ保管
敦賀	敦賀海陸運輸(株)	承認:A型	300				M	54			0(300)	なし	コンテナ保管
敦賀	北陸地方整備局敦賀港湾事務所						M	7					
敦賀	福井県水産試験場						M	18					
敦賀	福井県漁業協同組合連合会敦賀支所	承認:A型	20				M	187				なし	コンテナ保管
敦賀	福井県漁業協同組合						M	34					
敦賀	敦賀ターミナル(株)	承認:A型	160	G	810		M	360				なし	コンテナ保管
敦賀	近海郵船(株)敦賀事務所			G	720		M	166					
小浜	若狭消防組合	未承認オイルフェンス	15	G	15kg×10		M	900枚			0(15)	なし	段ボール保管
							O	10kg×30					

◆オイルフェンス A:A型、B:B型、C:C型、D:D型、F:Fフェンス型
 ◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己攪拌型
 ◆油吸着材 M:マット型、R:ロール型、F:万国旗型、O:その他
 ◆油ゲル化剤 P:粉末(Kg)、L:液体(L)

小浜	株式会社イワタ	承認:A型	500	G	18		M	100枚			0(500)	なし	フレコンバッグ保管
小浜	福井県漁連小浜支所			G	90								
小浜	株式会社こんごう	承認:A型	40	G	108		M	100枚				なし	船内保管
小浜	新日本海事工業株式会社	承認:A型	80	G	144							なし	船内保管
小浜	海上保安庁			G	144	10	F	7枚					
							M	14kg×3 120枚					
舞鶴	海上保安庁	承認:B型	340	G	3292	13	M	323					岸壁リール巻き保管
舞鶴	海上保安庁			D	30		R	68					
舞鶴	海上保安庁			S	450		F	102					
舞鶴	海上自衛隊	承認:A型	1340	G	180		M	2540	P	100		海防法	岸壁リール巻き保管
舞鶴	海上自衛隊	承認:B型	640									海防法	岸壁リール巻き保管
舞鶴	舞鶴市消防本部	承認:A型	60	G	36						0(60)	なし	段ボール保管
舞鶴	京都府港湾事務所	承認:B型	6760	G	2466		M	216			0(6760)	なし	コンテナ保管
舞鶴	京都府漁業協同組合	承認:A型	300	G	666		M	153				海防法	コンテナ保管
舞鶴	日本板硝子㈱舞鶴事業所	承認:B型	2000	G	238		M	85	L	969	300(1700)	海防法	岸壁リール巻き保管
舞鶴	日本板硝子㈱舞鶴事業所						R	17					
舞鶴	ジャパンマリンユナイテッド㈱舞鶴事業所	承認:B型	1500	G	120		M	50				海防法	岸壁リール巻き保管
舞鶴	日本通運舞鶴支店	承認:B型	60								0(60)	なし	フレコンバッグ保管
舞鶴	新日本海フェリー㈱舞鶴支店	承認:A型	300	G	72		M	264				海防法	コンテナ保管
舞鶴	関西電力㈱舞鶴発電所	承認:B型	1600	G	900		M	910			460(1140)	海防法	岸壁リール巻き保管
舞鶴	関西電力㈱舞鶴発電所						R	390					段ボール保管
宮津	海上保安庁			D	36	3	M	42					
				S	108		F	68					
宮津	日本冶金工業株式会社大江製造所	承認:B型	80	G	108		R	38					梱包なし(裸保管)
宮津	京都府漁業協同組合伊根支所			G	90		M	306					
宮津	京都府漁業協同組合宮津支所			G	72		M	40			関連会社の京洋が保有		
宮津	宮津海陸運輸株式会社			G	120		M	10					
宮津	金下建設(株)	承認:A型	20	G	90		M	10					梱包なし(裸保管)
宮津	井長組(株)	承認:A型	40	G	18		M	16					梱包なし(裸保管)

◆オイルフェンス A:A型、B:B型、C:C型、D:D型、F:フェンス型
◆油吸着材 M:マット型、R:ロール型、F:万国旗型、O:その他

◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己攪拌型
◆油ゲル化剤 P:粉末(Kg)、L:液体(L)

宮津	京都府水産事務所			G	630		M	281.6			水産事務所保管		
		承認:B型	1980				M	375				なし	梱包なし(裸保管)
宮津	府水産振興団漁業センター						M	153					
宮津	㈱三洋商事	承認:A型	100	G	234		M	99					梱包なし(裸保管)
宮津	丹後海陸交通株式会社			G	45		M	54					
宮津	宮津市						M	51					
宮津	与謝野町	承認:A型	200	G	300		M	442					段ボール保管
宮津	伊根町	承認:A型	500	G	540		M	960					梱包なし(裸保管)
宮津	宋徳建設(株)	承認:A型	40										梱包なし(裸保管)
宮津	京都府丹後土木事務所						M	200枚			油吸着剤の重さ不明のため、枚数で記載		
宮津	宮津与謝消防組合			G	54								
香住	香住海上保安署	承認:A型	25	G	396	2	M	34	L	10	O(25)	なし	コンテナ保管
		承認:A型	25	D	192		F	17			O(25)	なし	コンテナ保管
				S	126		R	100枚				油吸着材Rは「粉末油ゲル化剤αGel-1000シート」	なし
香住	兵庫県但馬県民局 豊岡土木事務所	承認:A型	300	G	1170		M	251			O(300)	なし	フレコンバッグ保管
		未承認オイルフェンス	280				F	499.5			O(280)	なし	フレコンバッグ保管
							O	45.5					
香住	兵庫県但馬県民局 但馬水産事務所	承認:A型	60								なし	コンテナ保管	
香住	豊岡市消防本部	承認:A型	60	G	216		M	17			O(60)	なし	フレコンバッグ保管
		承認:A型	100				R	17			O(100)	なし	岸壁リール巻き保管
香住	美方広域消防本部			D	105		M	25.5					
							O	110					
香住	兵庫県漁業同組合連合会	承認:A型	200	G	180		M	100			O(200)	なし	岸壁リール巻き保管
香住	(株)伊藤梅商店	承認:A型	60	G	900		M	85			O(60)	なし	段ボール保管
香住	守山石油(株)	未承認オイルフェンス	60	G	180		M	17			O(60)	なし	岸壁リール巻き保管
香住	岩田石油	未承認オイルフェンス	50	G	144		M	8.2			O(50)	なし	岸壁リール巻き保管
香住	(株)伊藤組	未承認オイルフェンス	100	G	108		M	81			O(100)	なし	船内保管
		未承認オイルフェンス	100								O(100)	なし	岸壁リール巻き保管
鳥取	海上保安庁			G	900								
鳥取	海上保安庁			D	900								
鳥取	海上保安庁					4							

◆オイルフェンス A:A型、B:B型、C:C型、D:D型、F:フェンス型
◆油吸着材 M:マット型、R:ロール型、F:万国旗型、O:その他
◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己攪拌型
◆油ゲル化剤 P:粉末(Kg)、L:液体(L)

鳥取	海上保安庁					M	17						
鳥取	海上保安庁					F	81						
鳥取	三洋製紙(株)	承認:A型	300	G	468	M	119					海防法	梱包なし(裸保管)
鳥取	鳥取県鳥取港湾事務所 (鳥取港)	承認:B型	1040	G	72	M	303			105(935)		海防法	コンテナ保管
鳥取	鳥取県鳥取港湾事務所 (網代港)	承認:B型	320	G	342	M	63			200(120)		海防法	コンテナ保管
鳥取	田後漁業協同組合	承認:B型	320	G	18	M	151			0(320)		なし	梱包なし(裸保管)
鳥取	鳥取県漁業協同組合 賀露支所	承認:B型	80	G	36	M	408			0(80)		なし	コンテナ保管
鳥取	鳥取県漁業協同組合 網代港支所	承認:B型	300	G	216	M	60			200(100)		海防法	コンテナ保管
鳥取	鳥取県漁業協同組合 浜村支所			G	18	M	17					なし	
鳥取	鳥取県漁業協同組合 夏泊支所			G	18	M	17					なし	
境	海上保安庁	承認:B型	300	G	7956	12	M	136					岸壁リール巻き保管
境	海上保安庁			D	1314		R	136					
境	海上保安庁			S	414		F	54					
境	東西オイルターミナル(株)境港油槽所(A地区)	承認:A型	480	G	288		M	340	L	194		海防法	岸壁リール巻き保管
境	全国漁業協同組合連合会境港油槽所	承認:A型	500	G	1908		M	190			460(40)	海防法	岸壁リール巻き保管
境	(株)日立ハイテクマテリアルズ安来営業所	承認:A型	300	G	378		M	150				海防法	岸壁リール巻き保管
境	日立金属(株)安来工場	承認:A型	400	G	200		M	200				海防法	岸壁リール巻き保管
境	中国電力(株)島根原子力発電所	承認:A型	300	G	234		M	1000	P	60		海防法	岸壁リール巻き保管
境	境港管理組合	承認:B型	800	G	612		M	323				海防法	岸壁リール巻き保管
境	島根県松江市県土整備事務所 瀬木事務所	承認:A型	160	G	360		M	900			150(10)	海防法	岸壁リール巻き保管
境	島根県松江市県土整備事務所	承認:B型	380									なし	
境	境港市		20				M	20				なし	
境	境港市						F	35					
境	松江市	承認:A型	100	G	15		M	24				なし	
境	松江市						F	30					

◆オイルフェンス A:A型、B:B型、C:C型、D:D型、F:フェンス型
◆油吸着材 M:マット型、R:ロール型、F:万国旗型、O:その他

◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己攪拌型
◆油ゲル化剤 P:粉末(Kg)、L:液体(L)

境	中国地方整備局境空港整備事務所						M	34					
境	鳥取県境港水産事務所			G	198		M	340					
境	漁業協同組合JFLしまね恵支所	承認:A型	240				M	27				海防法	
境	東西オイルターミナル(柁境港油槽所(B地区))	承認:A型	360	G	702		M	289				海防法	岸壁リール巻き保管
境	ダイワ石油(柁境港支店)	承認:A型	40	G	18		M	50			O(40)	なし	船内保管
境	三光株式会社			G	522								
境	トクヤマ米子化成成品基地						M	5					
境	日本海ポートサービス						M	17					
境	海上石油(有)	承認:A型	30	G	18		M	6			O(30)	なし	船内保管
境	島根県松江水産事務所	承認:A型	260	G	1134		M	320				海防法	岸壁リール巻き保管
境	境港海陸運送(株)	承認:B型	360				M	51				なし	
隠岐	海上保安庁			G	1386	21	M	102					
隠岐	海上保安庁			D	252								
隠岐	中国電力(柁隠岐電力センター西郷発電所)	承認:A型	340	G	554		M	210	P	54	300(40)	海防法	岸壁リール巻き保管
隠岐	中国電力(柁隠岐電力センター黒木発電所)	承認:A型	260	G	280		M	204	P	38	200(60)	海防法	岸壁リール巻き保管
隠岐	漁業協同組合JFLしまね西郷	承認:A型	100	G	180		M	100				海防法	
隠岐	漁業協同組合JFLしまね船舶給油施設(浦郷)	承認:A型	300	G	450		M	189				海防法	
隠岐	漁業協同組合JFLしまね船舶給油施設(美田)	承認:A型	60	G	72		M	102				海防法	
隠岐	漁業協同組合JFLしまね船舶給油施設(知夫村)	承認:A型	60	G	324		M	287				海防法	
隠岐	海士町漁業協同組合本所			G	36		M	100					
隠岐	海士町漁業協同組合崎支所	承認:A型	80	G	80		M	130					
隠岐	海士町漁業協同組合知々井支所	承認:A型	60	G	30		M	102					
隠岐	海士町漁業協同組合豊田支所	承認:A型	60	G	54		M	80					
隠岐	海士町漁業協同組合御波支所	承認:A型	100	G	36		M	10					
隠岐	隠岐油槽所	承認:A型	200	G	198		M	81	P	54		海防法	
隠岐	漁業協同組合JFLしまね西郷支所加茂出張所	承認:A型	100	G	270		M	140					
隠岐	島根県隠岐支庁(西郷港)	承認:B型	140	G	1401		M	39				海防法	
隠岐	島根県隠岐支庁(島前事業所(別府港))	承認:B型	100	G	54			M 160 R 20					

◆オイルフェンス A:A型、B:B型、C:C型、D:D型、F:フェンス型
◆油吸着材 M:マット型、R:ロール型、F:万国旗型、O:その他

◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己攪拌型
◆油ゲル化剤 P:粉末(Kg)、L:液体(L)

浜田	海上保安庁	承認:B型	400	G	1368	30	M	221				なし	岸壁リール巻き保管
				D	270		R	51					
				S	450		F	108					
浜田	浜田市	承認:A型	20	G	36		M	9			O(20)	なし	梱包なし(裸保管)
							F	27					
							O	8					
浜田	浜田市消防本部	承認:A型	20	G	198		M	178	P	9	O(20)	なし	梱包なし(裸保管)
									L	30			
浜田	江津邑智消防組合	承認:A型	60	G	540		M	152			O(60)	なし	梱包なし(裸保管)
浜田	島根県浜田 港湾振興センター	承認:B型	440	G	1296		M	284			O(440)	なし	岸壁リール巻き保管
浜田	島根県浜田 県土整備事務所			G	90		M	100					
浜田	島根県浜田 水産事務所	承認:A型	120	G	414		M	96			O(120)	なし	梱包なし(裸保管)
							F	210					
浜田	浜田昭石㈱、島根石油㈱、ダイワ石油㈱	承認:A型	40	G	270		M	20			O(40)	なし	船内保管
	浜田昭石㈱、島根石油㈱、ダイワ石油㈱					R	10						
浜田	株式会社ハゼヤマ	承認:A型	20	G	108		M	30				なし	
浜田	JFLまね浜田支所	承認:A型	200	G	360		M	200			O(200)	なし	岸壁リール巻き保管
浜田	日本製紙株式会社 江津事業所						M	90					
浜田	中国電力株式会社 三隅発電所	承認:B型	900				M	560	P	136		なし	岸壁リール巻き保管
浜田	株式会社サンクラフト	承認:A型	100	G	234		M	210			O(100)	なし	船内保管
浜田	山陰臨海サービス株式会社			G	1998		M	30			処理剤は製造から10年以上超 過		
							R	17					
浜田	大豊建設㈱ 浜田営業所						M	5					
浜田	㈱伸和			G	54		M	50					
浜田	石見地区排出油等防除協議会	未承認オイルフェンス	120	G	90		M	34				なし	コンテナ保管
				D	90		R	61.5					
				S	270		F	16					

◆オイルフェンス A:A型、B:B型、C:C型、D:D型、F:フェンス型
◆油吸着材 M:マット型、R:ロール型、F:万国旗型、O:その他

◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己攪拌型
◆油ゲル化剤 P:粉末(Kg)、L:液体(L)

(6)作業船

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗組員	消火設備			備考	法的根拠 (備付義務)	クレーン(0.9t以 上)保有の有無	海防上の「油回収補 助船」の登録の有無
							放水量(L/分×基)	泡放水量(L/分×基) 保有量(L)	粉末放射量(Kg/秒×基) 保有量(Kg)				
泡消火原液の種類													
福井	福井石油備蓄(株)福井事業所	新おしま	295	11.2	沿海	8	23800	22000			なし	有	
福井	福井石油備蓄(株)福井事業所	新あすわ	258	12.5	沿海		19800	5000L 水成膜			石災法		
福井	㈱半澤組	第6汐見丸		8	沿海	2					なし		
福井	㈱三国	第八みなど	4.3	7	沿海	2					なし		
福井	福井埠頭(株)	あじさい		7	平水	2					なし		
敦賀	敦賀海陸運輸(株)	第1隼丸	4.96	5	沿海	3			後日、代替予定	なし	無	無	
敦賀	敦賀海陸運輸(株)	第2隼丸	4.96	5	平水	3				なし	無	無	
敦賀	敦賀海陸運輸(株)	第6隼丸	4.96	5	平水	3			廃船予定	なし	無	無	
小浜	日本海港運株式会社	たか	5	4	平水	1				なし	有	無	
小浜	株式会社こんどう	こんどうマリン8号	19	6	沿海	5				なし	無	無	
		こんどうマリン2号	5未満	6	沿海	1				なし	無	無	
小浜	株式会社イワタ	第7たんぼぼ	16		沿海	5				なし	無	無	
		第8たんぼぼ	14		沿海					なし	無	無	
		第12たんぼぼ	12		沿海					なし	無	無	
		第一多賀丸			沿海					なし	無	無	
		第二多賀丸			沿海					母船:第二久須夜号	なし	無	無
		第二津島丸			沿海					母船:第十久須夜号	なし	無	無

◆オイルフェンス A:A型、B:B型、C:C型、D:D型、F:フェンス型 ◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己攪拌型
◆油吸着材 M:マット型、R:ロール型、F:万国旗型、O:その他 ◆油ゲル化剤 P:粉末(Kg)、L:液体(L)

舞鶴	京都府漁業協同組合	第8京光丸	3.34	12	沿海	2					なし	無	無
舞鶴	日本板硝子㈱舞鶴事業所	あさぎり	1.6	28	沿海	6			0.5tクレーン有、原料荷揚げ用5tバケットクレーン有		海防法	無	無
舞鶴	日本板硝子㈱舞鶴事業所	はましお	0.5	25	沿海	5					なし	無	無
舞鶴	ジャパンマリユナイテッド㈱舞鶴事業所	わかば	6.1	13	平水	7					なし	無	無
舞鶴	ジャパンマリユナイテッド㈱舞鶴事業所	あおば	3.1	10	平水	12					なし	無	無
舞鶴	飯野港運㈱	たてべ	0.8	8	沿海	2					なし	無	無
舞鶴	京都府港湾事務所	みずなぎ	19	23	沿海	2					なし	無	無
舞鶴	海上自衛隊	大波3号	5		平水	7				廃船予定	なし	無	無
舞鶴	海上自衛隊	大波4号	5		平水	6				オイルフェンス展張船に同じ	なし	無	無
舞鶴	海上自衛隊	大波5号	5		平水	6				オイルフェンス展張船に同じ	なし	無	無
宮津	京都府立海洋センター	平安丸	183	13	沿海	20						有	
宮津	宮津海陸運輸㈱	そうりん	4.5	4		13				航行区域:限定沿海		無	
宮津	㈱井長組	井長丸	19			6				航行区域:限定沿海		無	無
香住	合資会社中村組	第12弥千代丸	4.9	8	沿海	1					なし	無	
香住	合資会社中村組	第11弥千代丸	4.9	8	沿海	1					なし	無	
香住	(株)伊藤組	富士丸	80	10	沿海	6					なし	無	
香住	(株)伊藤組	那岐丸	19	10	沿海	6					なし	無	
香住	(株)伊藤組	蘇武丸	19	10	沿海	2				船舶所有者:(株)秀和工建(備船契約)	なし	無	
香住	(株)伊藤組	宝栄丸	19	10	沿海	3					なし	無	
鳥取	なし												

◆オイルフェンス A:A型、B:B型、C:C型、D:D型、F:フェンス型 ◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己攪拌型
◆油吸着材 M:マット型、R:ロール型、F:万国旗型、O:その他 ◆油ゲル化剤 P:粉末(Kg)、L:液体(L)

境	鳥取県境港水産事務所	はやぶさ	66	29.6	沿海	6	333L/分×1基				なし	無	無
境	東西オイルターミナル(株)境港油槽所	にゆううえいぶ東西	0.6	15.5	平水	5					なし	無	無
隠岐	中国電力(株)隠岐電力センター-西郷発電所	中電号	1.63	30ps	平水沿岸5海里	5							
隠岐	中国電力(株)隠岐電力センター-黒木発電所	第2中電	1.63	40ps	平水沿岸5海里	5							
浜田	大豊建設(株)浜田営業所	第8豊信丸	4.9	10	沿海	3					なし	無	無
浜田	(株)サンクラフト	第二十一新栄丸	19	12	沿海	8					なし	無	無
浜田	浜田港運(株)	第一港運丸	5未満	6	平水	8					なし	無	無
浜田	浜田港運(株)	第五十八港運丸	11	6	平水	14					なし	無	無
浜田	(株)伸和	しんわ1	4.9	10	沿海	14					なし	無	無
浜田	(株)伸和	しんわ2	4.9	10	沿海	14					なし	無	無
浜田	(株)伸和	かざし	13	13	沿海	14					なし	無	無
浜田	(株)伸和	いぶき	19	24	沿海	14					なし	無	無
浜田	(株)伸和	つばさ	9.1	24	沿海	15					なし	無	無
浜田	(株)伸和	まつしま	5.3	12	沿海	8					なし	無	無

◆オイルフェンス A:A型、B:B型、C:C型、D:D型、F:フェンス型
◆油吸着材 M:マット型、R:ロール型、F:万国旗型、O:その他

◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己攪拌型
◆油ゲル化剤 P:粉末(Kg)、L:液体(L)

(7)タグボート

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗組員	消火設備			備考	海防法上の「油回収補 助船」の登録の有無	クレーン(0.9t以 上)保有の有無
							放水量(L/分×基)	泡放水量(L/分×基) 保有量(L)	粉末放射量(Kg/秒×基) 保有量(Kg)			
福井	㈱三国	防災号 巖龍	237	14.6	沿海	4	3000×1 1500×2	3000×1 6000 界面	30×1 2000		無	無
敦賀	日動海運(株)	第二敦賀丸	166	13.8	沿海	3	1,000×1	設備なし 設備なし	設備なし		無	無
敦賀	日動海運(株)	妙高丸	225	15.3	平水	3	1,000×1	設備なし 設備なし	設備なし		無	無
小浜	日本海港運株式会社	第二新星丸	156	11	沿海	5				流出油散布処理装置 ノズル2本、処理タンク2.82㎡ 現在タンク内空	無	無
小浜	日本海事工業株式会	はまなす	19	10	沿海	1					無	無
小浜	株式会社イワタ	第三栄進丸	178		沿海						無	無
舞鶴	舞鶴曳船㈱	舞鶴丸	167	13.8	平水	4					無	無
舞鶴	舞鶴曳船㈱	武光丸	224	15	平水	4					無	無
舞鶴	舞鶴曳船㈱	鶴栄丸	241	14.5	平水	4					無	無
舞鶴	海上自衛隊	YT-01	145	13	沿海	7	1,000×2	1,400×2 1,500			無	無
舞鶴	海上自衛隊	YT-02	145	13	沿海	7	1,000×2	1,400×2 1500			無	無
舞鶴	海上自衛隊	YT-07	22	9.2	沿海	4					無	無
舞鶴	海上自衛隊	YT-05	145	13.3	沿海	7	1,000	1,400×2 1,500			無	無
舞鶴	海上自衛隊	YT-72	145	11.6	沿海	10	1,000×2	1,400×2 1,500			無	無
舞鶴	海上自衛隊	YT-87	22	9.2	平水	4					無	無
宮津	なし											

◆オイルフェンス A: A型、B: B型、C: C型、D: D型、F: フェンス型
◆油吸着材 M: マット型、R: ロール型、F: 万国旗型、O: その他

◆油処理剤 G: 通常型、D: 高粘度対応型、S: 自己攪拌型
◆油ゲル化剤 P: 粉末(Kg)、L: 液体(L)

香住	なし												
鳥取	なし												
境	日本海ポートサービス㈱	伯耆	167	14	平水	5							無
境	日本海ポートサービス㈱	因幡丸	199	14.22	平水	5							無
隠岐	なし												
浜田	山陰臨海サービス㈱	いわみ	198	14.25	沿海	4	6000×1	5400×1				無	無
浜田	中電環境テクノス㈱ 三隅事業所	みすみⅡ	195	13.85	沿海	4	6000×1	5400×1				無	無
浜田	中電環境テクノス㈱ 三隅事業所	てくのすⅡ	186	14.17	沿海	4	6000×1	5400×1				無	無

◆オイルフェンス A:A型、B:B型、C:C型、D:D型、F:フェンス型
◆油吸着材 M:マット型、R:ロール型、F:万国旗型、O:その他

◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己攪拌型
◆油ゲル化剤 P:粉末(Kg)、L:液体(L)

海域名 **山陰沖**

資材取纏表

令和元年7月1日現在

(8)集油船(集油タンク容量10KL未満のものを除く。)

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	集油タンク容量(KL)	備考
福井	なし							
敦賀	なし							
小浜	なし							
舞鶴	京都府漁業協同組合	京光丸	19	11	平水	2	85	漁連油槽所
舞鶴	海上自衛隊舞鶴地方総監部	YB-106	41		平水		100	ビルジ船、集油能力25kl/h、非自航
宮津	なし							
香住	なし							
鳥取	鳥取県漁業協同組合	第三せきゆ丸	16.12		平水	2	28	引火点60℃以下の油積載禁止
境	堀田石油(株)	第6全勝丸	80	8	平水	2	150	
境	海上石油(有)	第2宮福丸	19	7	平水	2	60	
隠岐	なし							
浜田	浜田昭石(株)、島根石油(株)、ダイワ石油(株)	第十八大福丸	75	8	平水	4	245	
浜田	(株)ハゼヤマ	第二十七吉仲丸	67	8	平水	4	170	

◆オイルフェンス A:A型、B:B型、C:C型、D:D型、F:フェンス型
◆油吸着材 M:マット型、R:ロール型、F:万国旗型、O:その他

◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己攪拌型
◆油ゲル化剤 P:粉末(Kg)、L:液体(L)

海域名 **山陰沖**

資材取纏表

令和元年7月1日現在

(9) グラブ船、ガット船等

担当部署	機関名	定係地	船名	用途	総トン数	自航・非自航の別	航行区域	備考
福井	なし							
敦賀	敦賀旭土建(株)	敦賀港	第28旭丸	ガット船	492	自航	沿海	
敦賀	敦賀旭土建(株)	敦賀港	第8旭丸	起重機付台船	42m	非自航	沿海	
敦賀	(株)安田建設	敦賀港	気比2号	起重機付台船	59m	非自航	沿海	
敦賀	北瀬海運建設(有) 敦賀出張所	敦賀港	三社号	プッシャーバージ	319	自航	沿海	
敦賀	(株)関組敦賀営業所	敦賀港	関動丸	起重機付台船	57m	非自航	沿海	
敦賀	(株)関組敦賀営業所	敦賀港	第三関治丸	クレーン付台船	800	非自航	沿海	
小浜	新日本海工業株式会社	京都府 舞鶴港	わかさ7号	起重機船	870	非自航	沿海	
小浜	株式会社こんどう	福井県 大島	こんどうマリン3号	起重機船	1156	非自航	沿海	
小浜	株式会社イワタ	福井県	第十久須夜号	起重機船	1936	非自航	沿海	
舞鶴	なし							
宮津	なし							
香住	(株)伊藤組	香住港	須賀号	起重機付台船	1718	非自航		
香住	(株)伊藤組	香住港	妙見号	起重機付台船	556	非自航		船舶所有者:秀和工建(傭船契約)
鳥取	やまこう建設(株)	鳥取港	第十二やまこう号	起重機搭載台船		非自航		
鳥取	(株)井木組	泊漁港	十号台船	起重機搭載台船		非自航		
鳥取	桜宮コンテック	網代港	第十五天龍丸	起重機搭載台船		非自航		
境	なし							
隠岐	海幸海運(有)	西郷港	第十八海幸丸	ガット船	282	自航	沿海	
隠岐	(有)酒井材木店富栄丸運送	西郷港	第三富栄丸	ガット船	131	自航	沿海	
浜田	なし							

◆オイルフェンス A:A型、B:B型、C:C型、D:D型、F:フェンス型
◆油吸着材 M:マット型、R:ロール型、F:万国旗型、O:その他

◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己攪拌型
◆油ゲル化剤 P:粉末(Kg)、L:液体(L)

海域名 **山陰沖**

資材取纏表

令和元年7月1日現在

(10)タンクローリー車

担当部署	機関名	数量			備考
		容量(KL)	台数	容量計(KL)	
福井	喜楽鉱業㈱北陸営業所	4.2	1	4.2	
福井	喜楽鉱業㈱北陸営業所	8	4	32	
福井	喜楽鉱業㈱北陸営業所	6	1	6	
福井	喜楽鉱業㈱北陸営業所	24	1	24	
敦賀	なし				
小浜	なし				
舞鶴	喜楽鉱業㈱	4	3	12	
舞鶴	喜楽鉱業㈱	4.5	1	4.5	
舞鶴	喜楽鉱業㈱	6	5	30	
舞鶴	喜楽鉱業㈱	8	2	16	
舞鶴	喜楽鉱業㈱	14	2	28	
舞鶴	喜楽鉱業㈱	16	1	16	
宮津	なし				
香住	なし				
鳥取	なし				

◆オイルフェンス A:A型、B:B型、C:C型、D:D型、F:フェンス型
◆油吸着材 M:マット型、R:ロール型、F:万国旗型、O:その他

◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己攪拌型
◆油ゲル化剤 P:粉末(Kg)、L:液体(L)

境	三光(株)	4	1	4	三光エネジーサービス(株)新設により承継
境	山陰興業(株)	4	1	4	
境	山陰興業(株)	16	1	16	
境	トクヤマ米子化成品 基地	7	2	14	
境	トクヤマ米子化成品 基地	8	2	16	
隠岐	なし				
浜田	なし				

◆オイルフェンス A:A型、B:B型、C:C型、D:D型、F:フェンス型
◆油吸着材 M:マット型、R:ロール型、F:万国旗型、O:その他

◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己攪拌型
◆油ゲル化剤 P:粉末(Kg)、L:液体(ℓ)

海域名 山陰沖

資材取纏表

令和元年7月1日現在

(11)強力吸引車、バキュームカー

担当部署	機関名	数量			備考	
		種類	容量(KL)	台数		容量計(KL)
福井	喜楽鋳業㈱北陸営業所	強力吸引車	8	2	16	
敦賀	なし					
小浜	なし					
舞鶴	喜楽鋳業㈱	バキューム	4	1	4	
舞鶴	喜楽鋳業㈱	バキューム	6	1	6	
舞鶴	喜楽鋳業㈱	バキューム	12	1	12	
舞鶴	喜楽鋳業㈱	バキューム	8	1	8	
舞鶴	喜楽鋳業㈱	バキューム	10	3	30	
舞鶴	喜楽鋳業㈱	バキューム	11	2	22	
宮津	なし					
香住	なし					

◆オイルフェンス A:A型、B:B型、C:C型、D:D型、F:フェンス型
◆油吸着材 M:マット型、R:ロール型、F:万国旗型、O:その他

◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己攪拌型
◆油ゲル化剤 P:粉末(Kg)、L:液体(L)

鳥取	三光(株)	バキューム	2.5	1	2.5	
境	三光(株)	バキューム	3.5	1	3.5	
境	三光(株)	バキューム	2.4	1	2.4	
境	三光(株)	バキューム	8	2	16	
境	アースサポート(株)	バキューム	4	1	4	
境	アースサポート(株)	バキューム	10	2	20	
境	(株)ジェットクリーン	バキューム	2	1	2	
境	(株)ジェットクリーン	バキューム	2.5	2	5	
境	(株)ジェットクリーン	バキューム	3	1	3	
隠岐	なし					
浜田	なし					

◆オイルフェンス A:A型、B:B型、C:C型、D:D型、F:フェンス型
◆油吸着材 M:マット型、R:ロール型、F:万国旗型、O:その他

◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己攪拌型
◆油ゲル化剤 P:粉末(Kg)、L:液体(ℓ)

海域名 **山陰沖**

資材取纏表

令和元年7月1日現在

(12) 廃油等処理施設

担当部署	事業者名	所在地	対象船舶	係留施設		廃油の種類	処理能力 (KL/h)	焼却設備	備考
				桟橋長さ(m)	能力				
福井	なし								
敦賀	なし								
小浜	なし								
舞鶴	喜楽鉱業(株)	京都府綾部市物部町白岩	集油車で集荷			ビルジ、排油	64	無	
宮津	なし								
香住	なし								
鳥取	三光(株)鳥取支店	鳥取県鳥取市福部町湯山544-1				ビルジ		有	
境	三光(株)	鳥取県境港市潮見町1	集油車で集荷			ビルジ、排油	1.2	有	
境	アースサポート(株)	島根県松江市八幡町882-2	集油車で集荷			ビルジ、排油	2.5	有	
隠岐	なし								
浜田	なし								

◆オイルフェンス A:A型、B:B型、C:C型、D:D型、F:フェンス型
 ◆油吸着材 M:マット型、R:ロール型、F:万国旗型、O:その他
 ◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己攪拌型
 ◆油ゲル化剤 P:粉末(Kg)、L:液体(L)

