

出力情報名(出力情報コード)			停泊場所指定願回答情報 (S A A 8 1 8)											
項番	欄	項目名	属性	桁	緑1	緑2	条件						コード	出力条件／形式
1		出力共通項目					M							メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・日付 10桁 ・時刻 5桁 ・船舶コード 9桁 ・申請先ID 8桁 ・入港前統一申請番号 11桁
2		入港前統一申請番号	an	11			C							港湾関連DBに登録された入港前統一申請番号を出力
3		訂正前入港前統一申請番号	an	11			C							港湾関連DBに登録された訂正前入港前統一申請番号を出力
4		送信日時（年月日）	n	8			C							システム年月日を出力
5		送信日時（時刻）	n	4			C							システム時刻を出力
6		回答書類番号	an	18			C							港湾関連DBに登録された回答書類番号を出力 利用者ID(8) + C YYYYMM(6) + 選番(4)
7		回答日時（年月日）	n	8			C							港湾関連DBに登録された回答日時（年月日）を出力
8		回答日時（時刻）	n	4			C							港湾関連DBに登録された回答日時（時分）を出力
9		指定番号	an	18			C							港湾関連DBに登録された指定番号を出力
10		指定日（年月日）	n	8			C							港湾関連DBに登録された指定日（年月日）を出力
11		申請日（年月日）	n	8			C							港湾関連DBに登録された申請日（年月日）を出力
12		申請先コード	an	8			C						利用者ID	港湾関連DBに登録された申請先コードを出力
13		申請先	j	70			C							港湾関連DBに登録された申請先の名称を出力
14		申請者コード	an	8			C						利用者ID	港湾関連DBに登録された申請者コードを出力
15		申請者名称（会社名）	j	70			C							港湾関連DBに登録された申請者名称（会社名）を出力
16		申請者住所	j	105			C							港湾関連DBに登録された申請者住所を出力
17		申請者電話番号	an	20			C							港湾関連DBに登録された申請者電話番号を出力
18		処理種別	j	4			C							港湾関連DBに登録された処理種別を出力 新規 変更 取消
19		船舶の名称	j	35			C							港湾関連DBに登録された船舶名称を出力
20		信号符字又は船舶番号	an	9			C						コールサイン	港湾関連DBに登録された信号符字又は船舶番号を出力
21		船舶国籍コード	an	3			C						国連LOCODE(国名2桁)	港湾関連DBに登録された船舶国籍コードを出力
22		船舶国籍名称	j	50			C							港湾関連DBに登録された船舶国籍名称を出力
23		船種コード	an	5			C						船種類コード	港湾関連DBに登録された船種類コードを出力
24		船種類名称	j	40			C							港湾関連DBに登録された船種類名称を出力
25		総トン数	n	9			C							港湾関連DBに登録された総トン数を出力 ZZZZZ9.99
26		船舶の全長	n	6			C							港湾関連DBに登録された船舶の全長を出力 ZZ9.99
27		最大喫水	n	6			C							港湾関連DBに登録された最大喫水を出力 ZZ9.99
28		重量トン数	n	9			C							港湾関連DBに登録された重量トン数を出力 ZZZZZ9.99
29		船舶代理店名称	j	70			C							港湾関連DBに登録された船舶代理店名称を出力
30		船舶代理店住所	j	105			C							港湾関連DBに登録された船舶代理店住所を出力
31		船舶代理店電話番号	an	20			C							港湾関連DBに登録された船舶代理店電話番号を出力
32		船長名	j	70			C							港湾関連DBに登録された船長名を出力
33		錨泊・停泊目的	j	14			C							港湾関連DBに登録された錨泊・停泊目的を出力
34		希望停泊場所施設コード	an	5			C						バースコード	港湾関連DBに登録された希望停泊場所施設コードを出力
35		希望停泊場所施設名称	j	70			C							港湾関連DBに登録された希望停泊場所施設名称を出力
36		停泊予定期間（自）（年月日）	n	8			C							港湾関連DBに登録された停泊予定期間（自）（年月日）を出力

出力情報名(出力情報コード)			停泊場所指定願回答情報 (S A A 8 1 8)											
項番	欄	項目名	属性	桁	緑 1	緑 2	条件			コード	出力条件／形式			
37		停泊予定期間（自） (時刻)	n	4		C								港湾関連DBに登録された停泊予定期間（自）（時刻）を出力
38		停泊予定期間（至） (年月日)	n	8		C								港湾関連DBに登録された停泊予定期間（至）（年月日）を出力
39		停泊予定期間（至） (時刻)	n	4		C								港湾関連DBに登録された停泊予定期間（至）（時刻）を出力
40		備考	j	140		C								港湾関連DBに登録された備考（港長）を出力
41		危険物／回答知情報 総返し回数	n	3		C								危険物／回答知情報コード～開放／非開放までの繰り返し回数を1～401の範囲で出力 ZZ9
42		危険物／回答通知 コード	j	12	401	C								(1) 港湾関連DBに登録された危険物の種別または回答通知コードを出力 (2) 危険物情報が存在する場合、危険物の種別を出力 全ての危険物情報を出力した後、回答情報を以下の順番で出力 1. 空白を出力 2. 区切り文字を出力 3. 回答情報が存在する場合、回答通知コードを出力
43		危険物／回答情報	j	210	*	C								(1) 港湾関連DBに登録された危険物情報若しくは回答情報を出力 (2) 危険物情報が存在する場合、J P Dコード（若しくはIMDGコード、UN NO.）を出力、引火点、引火点単位、品名の順に出力 全ての危険物情報を出力した後、回答情報を以下の順番で出力 1. 空白を出力 2. 回答情報及び区切り文字を出力 3. 回答情報が存在する場合、回答通知内容を出力
44		こん包数	n	9	*	C								(1) 港湾関連DBに登録されたこん包数を出力 (2) 全ての危険物情報を出力した後、以下の順番で出力 1. 空白を出力 2. 区切り文字を出力 3. 回答情報が存在する場合、空白を出力 ZZZZZ9. 99
45		こん包数単位	j	17	*	C								(1) 港湾関連DBに登録されたこん包数単位を出力 (2) 全ての危険物情報を出力した後、以下の順番で出力 1. 空白を出力 2. 区切り文字を出力 3. 回答情報が存在する場合、空白を出力
46		正味重量	n	10	*	C								(1) 港湾関連DBに登録された正味重量を出力 (2) 全ての危険物情報を出力した後、以下の順番で出力 1. 空白を出力 2. 区切り文字を出力 3. 回答情報が存在する場合、空白を出力 ZZZZZZ9. 99
47		正味重量単位	j	13	*	C								(1) 港湾関連DBに登録された正味重量単位を出力 (2) 全ての危険物情報を出力した後、以下の順番で出力 1. 空白を出力 2. 区切り文字を出力 3. 回答情報が存在する場合、空白を出力
48		積付位置	j	25	*	C								(1) 港湾関連DBに登録された船内の積付位置を出力 (2) 全ての危険物情報を出力した後、以下の順番で出力 1. 空白を出力 2. 区切り文字を出力 3. 回答情報が存在する場合、空白を出力
49		開放／非開放	j	14	*	C								(1) 港湾関連DBに登録された開放若しくは非開放を出力 (2) 全ての危険物情報を出力した後、以下の順番で出力 1. 空白を出力 2. 区切り文字を出力 3. 回答情報が存在する場合、空白を出力