

第1号の7様式（第12条の6関係）

廃棄物排出船登録済証

登録番号	排03-1120
登録年月日	平成22年7月14日

船舶番号		船名	金剛丸5号	船質	鋼
総トン数	1,500m ³ 積	航行区域		廃棄物の主な積込地	未定
船舶所有者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名及び住所	京浜港湾工事株式会社 東京都大田区羽田一丁目21番7号 代表取締役 黒子政治 横浜市鶴見区豊岡町15番5-705号				
廃棄物の種類	水底土砂				
主な排出海域	未定				
主な排出海域に至る通常の航行経路	未定				
主な排出委託者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名及び住所	未定				
船舶の設備及び構造の概要	裏面記載のとおり				
交付年月日	平成25年 3月 5日				
第三管区海上保安本部長 					

- 備考
- 1 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とすること。
 - 2 登録年月日は、当該船舶について法第11条の登録（第12条の9第4項の規定による登録簿への記載をしたときは、当該記載）をした年月日とすること。
 - 3 交付年月日は、第12条の9第5項の規定により書換えをする登録済証にあっては、当該書換えの年月日とし、再交付をする登録済証にあっては、当該再交付の年月日とすること。
 - 4 船舶の設備及び構造の概要は、第12条の3の13第1項各号に掲げる船舶の設備及び構造の概要を記載すること。

船舶の設備
及び
構造の概要

- 1 開閉扉
 - 1) 材質 鋼製
 - 2) 開閉方式 全開式
 - 3) 扉 2枚
 - 4) パッキン
 - ① 材質 合成ゴム
 - ② 形式 P型パッキン φ 60mm × 2連
- 2 開閉駆動装置 油圧式
 - 1) 発電機
 - ① 形式 エンジン発電機 DCA-90SPH
 - ② 製造年月 1998年7月
 - ③ 製造場所 デンヨー(株)
 - 2) 油圧ポンプ
 - ① 形式 GPP1-FOE100-A1L-112
 - ② 製造年月 1998年6月
 - ③ 製造場所 内田油圧(株)
 - 3) 油圧モーター
 - ① 形式 SF-JR-6P-45KW
 - ② 製造年月 1998年6月
 - ③ 製造場所 三菱電機(株)
 - 4) 油圧シンリンダー × 4ユニット
 - ① 形式 MU1503-001,002,003,004
 - ② 製造年月 1998年7月
 - ③ 製造場所 村田油圧機械(株)
- 3 洗浄装置
 - ① 形式 80SG65.5
 - ② 製造年月 1998年6月
 - ③ 製造場所 荏原テクノサーブ(株)
- 4 泥艙容量及び泥艙縁材高さ
 - 1) 泥艙容量 1,500 m³
 - 2) 泥艙縁材高さ 1,450mm
- 5 船体主要目
 - 1) 長さ (全長) 62.00m
 - 2) 幅 (型) 15.00m
 - 3) 深さ (型) 5.00m