

## 導入前

### LED集魚灯導入証明写真サンプル

サンプルの内容は例です。  
導入前後の機器全てがわかるよう撮影してください。

導入前の機器が被災して撮影できない場合は導入前の船と機器本体、導入後を撮影してください。

船全体の装備を確認するため、補助対象部分以外の集魚灯も撮影が必要です。



写真1  
導入前(全体:左舷)

船名: ○○○○○○丸

構成員名: ○○ ○○



写真2  
導入前(全体:右舷)

この写真では球や竿が隠れてしまっています。  
ボードで球を隠さないよう注意してください。  
(球がかそえられなくなるため)



写真3  
導入前(全体:後ろ)

導入前

写真4

導入前(全体:前)



設置図にある球数と写真を比べますので球数も判るよう撮ってください。

船名: ○○○○○○丸

構成員名: ○○ ○○

この写真では球や竿が隠れてしまっています。ボードで球を隠さないよう注意してください。(球がかそえられなくなるため)

写真5

導入前

SPO ○○○型 ○球

SPO ○○○型 ○球

SPO ○○○型 ○球

SPO ○○○型 ○球

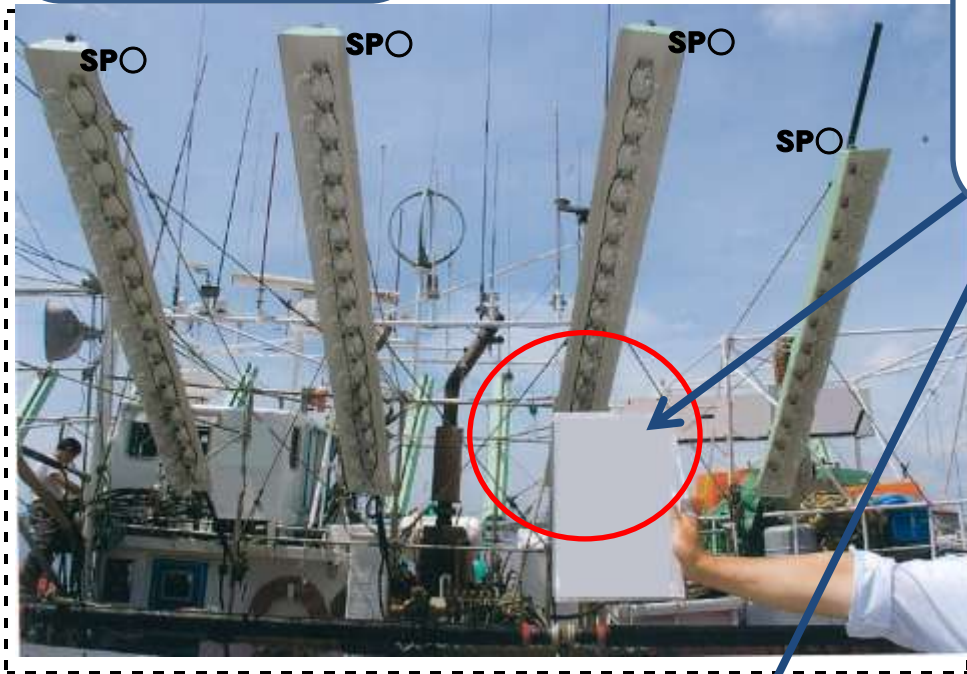


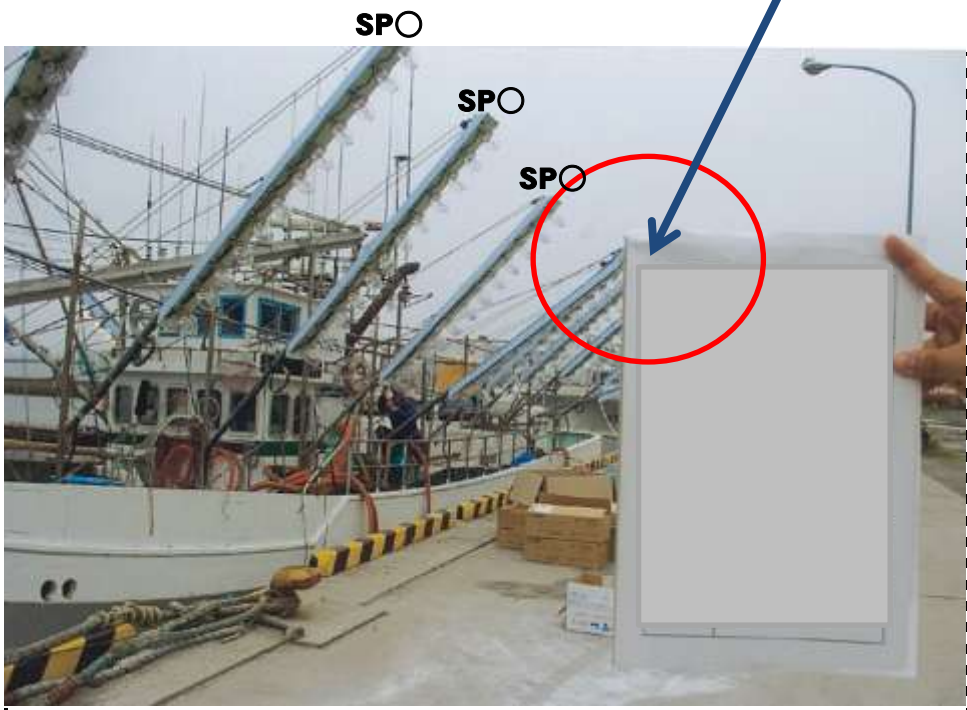
写真6

導入前

SPO ○○○型 ○球

SPO ○○○型 ○球

SPO ○○○型 ○球



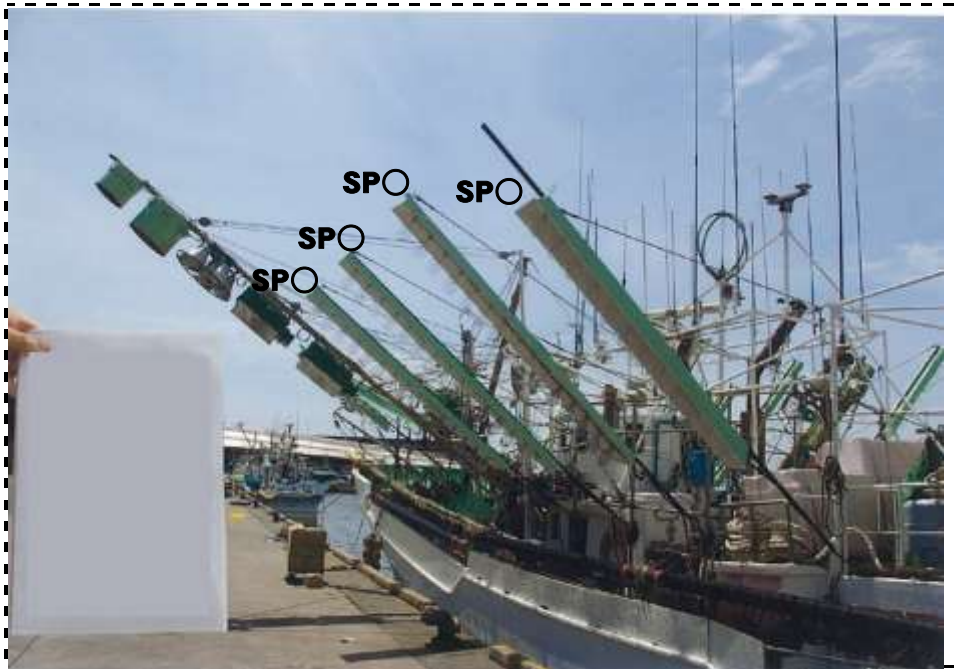


写真7

導入前

SPO ○○○型 ○球

SPO ○○○型 ○球

SPO ○○○型 ○球

SPO ○○○型 ○球

船名: ○○○○○○丸

構成員名: ○○ ○○

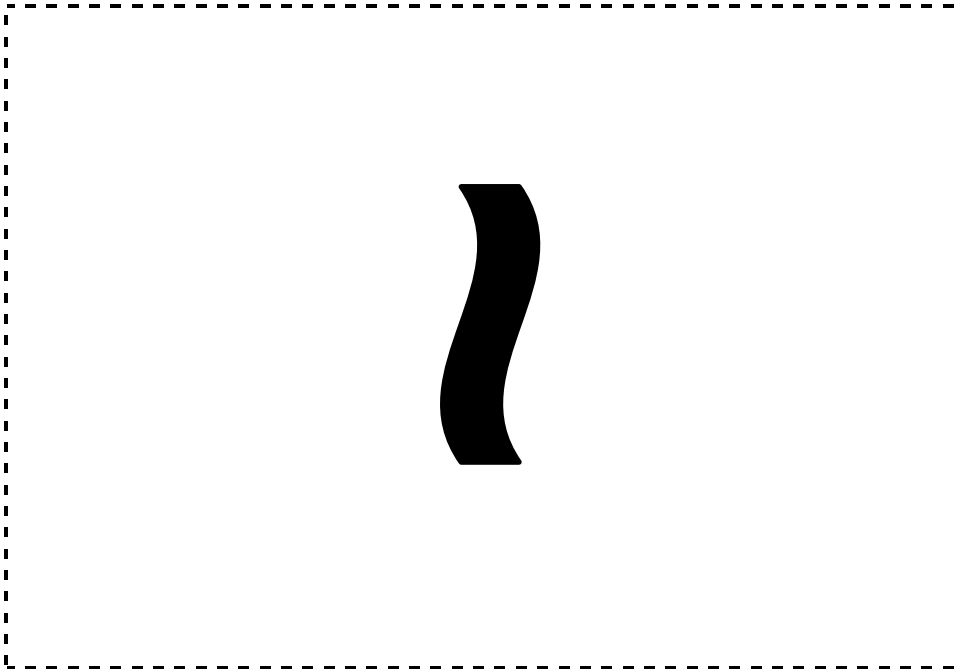


写真8

導入前の状況を球数が判るよう撮影してください。  
 取り外している場合は全ての球を並べて数が数えられるようにしてください。その上で台帳の余白部分  
 にどの竿のどの機器がいくつあるかを記載してください。

また、球だけでなく配電盤や電源装置の被代替機器がある場合はその写真も撮影すること。

写真9

導入前

SPO ○○○型 ○球

SPO ○○○型 ○球

SPO ○○○型 ○球

SPO ○○○型 ○球

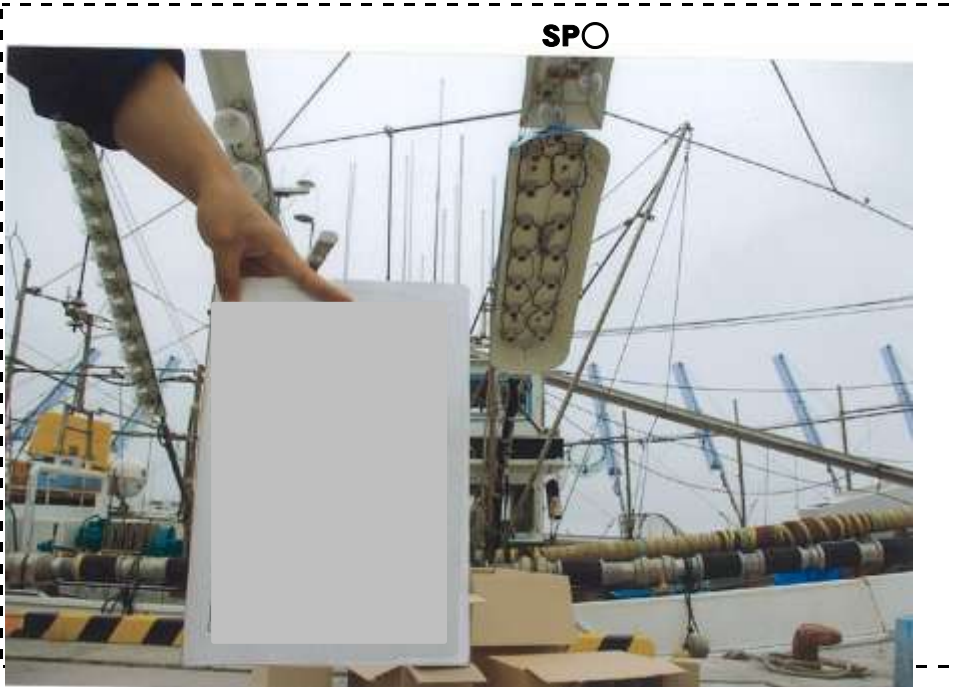


写真10

導入前

球を取り外した状態

船名： ○○○○○○丸

構成員名： ○○ ○○



写真11

導入前

球を取り外した状態



写真12

導入機器

○○型 3隻分 189個

○○丸 81個

○○丸 60個

○○丸 48個



写真13  
導入機器

〇〇型 〇〇丸

81個

船名: 〇〇〇〇〇〇丸

構成員名: 〇〇 〇〇



写真14  
導入機器

〇〇型 〇〇丸

60個



写真15  
導入機器

〇〇型 〇〇丸

48個

## 導入機器

写真16

導入機器納品状況

船名：〇〇〇〇〇〇丸

構成員名：〇〇 〇〇



写真17

導入機器全体

写真は例です。この事業では認められていない機器が写っている場合があります。



写真18

導入機器

機器名：〇〇(電源部分)

導入数：〇台



導入機器

写真19

導入機器

機器名:〇〇

導入数:〇台

船名: 〇〇〇〇〇〇丸

構成員名: 〇〇 〇〇



写真20

導入機器

機器名:〇〇

導入数:〇台

導入する機器を種類ごとに  
数が数えられるよう並べて撮影して  
余白部分に機器名や台数を記載して下さい。

写真21

導入機器

機器名:〇〇

導入数:〇台



導入機器

写真22

導入機器設置状況

船名： ○○○○○○丸

構成員名： ○○ ○○



写真23

導入機器設置状況



写真24

導入機器設置状況

機器名：○○(電源部分)

導入数：○台





中継ボックス

導入後

写真25

中継ボックス

機器名〇〇

船名：〇〇〇〇〇〇丸

構成員名：〇〇 〇〇



LED操作盤

LED調光装置

写真26

LED操作盤

LED調光装置



電源装置(7台)

(本事業対象外電源)

写真27

電源装置

機器名〇〇

台数7台

PSO~PSO

(対象外 PSO)



導入機器

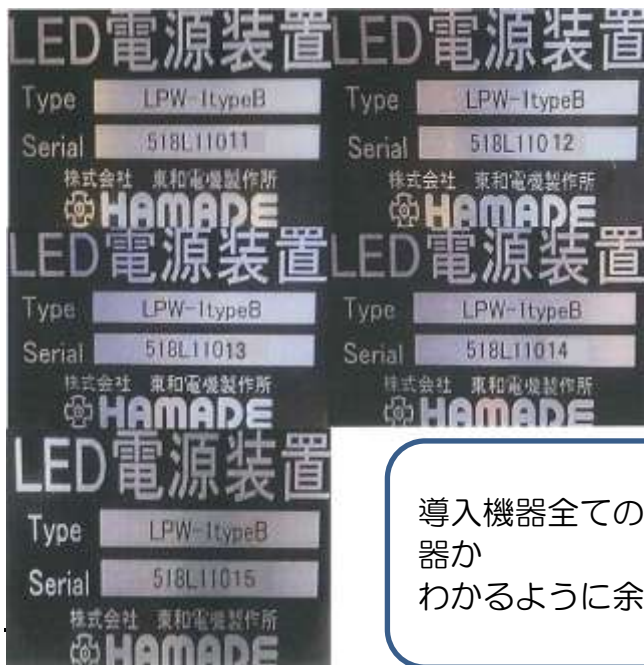
写真28

導入機器(シリアル番号)

- |    |                  |
|----|------------------|
|    | EFX-110          |
| SP | (41)NO.51911131  |
|    | (42)NO.51911132  |
|    | (43)NO.51911133  |
|    | (44)NO.51911134  |
|    | (45)NO.51911135  |
| SP | (46)NO.51911136  |
|    | (47)NO.51911137  |
|    | (48)NO.51911138  |
|    | (49)NO.51911139  |
|    | (50)NO.519111310 |

船名: ○○○○○○丸

構成員名: ○○ ○○



導入状況

写真29

電源装置(シリアル番号)

- |    |              |
|----|--------------|
|    | LPW-1typeB   |
| SP | (1)518L11011 |
| ○  | (2)518L11012 |
| SP | (3)518L11013 |
| ○  | (4)518L11014 |
| SP | (5)518L11015 |

導入機器全ての分を設置図のどこに設置される機器か  
わかるように余白に補足してください。



写真30  
制御装置

機器名○○

事業名	
施工年月日	平成 年 月 日
装備機器	LED集魚灯装置 TOP-RGBW型 83台
メーカー名	
代表者名	
船名	第 . . 丸
使用者名	
撮影状態	TOP-RGBW 制御装置
施工者名	

パネル式集魚灯点灯時の例



導入機器

写真13

導入後(右舷後方)

点灯時

船名: ○○○○○○丸

構成員名: ○○ ○○

LED漁灯21 LED漁灯22  
LED漁灯23  
LED漁灯24



写真14

導入後(前方)

点灯時

30 29  
28  
27  
31 32 33 34 35  
26  
25



写真15

導入後(左舷)

点灯時



集魚灯点灯時の例

SPO

SPO



SPO



導入機器

写真13

導入後

点灯時

対象

SPO ○○型 ○個

SPO ○○型 ○個

SPO ○○型 ○個

船名: ○○○○○○丸

構成員名: ○○ ○○

写真14

導入後

点灯時

対象

SPO ○○型 ○個

写真15

導入後

点灯時

SPO ○○型 ○個