

凡例 入力項目

台帳名	陽極消耗量調査結果台帳	
施設分類コード	00100	
台帳ID	01000	
大分類	青海ふ頭	A0010
小分類	AO	a0010

未チェック

入力範囲の中で記載してください。

エラー種別	背景色
必須データ未入力	赤
形式エラー	緑
数値範囲エラー	青
未入力	黄

・この項目は必ず記載してください。  
 ・大分類、小分類が複数にまたがる場合は、データを分けて記載してください。(シート追加はしないでください)  
 ・同じ記載が並ぶ場合は、「〇〇-2」などを追記してください。

項目番号	項目	型	必須	入力範囲	備考	項目データ001	項目データ002	項目データ003	項目データ004
1	施設件名	文字列	○	255	単位[-]、[小分類]	〇〇ふ頭棧橋	〇〇ふ頭棧橋	〇〇ふ頭棧橋	
2	地区名・埠頭名	文字列	○	255	単位[-]、[大分類]	〇〇[〇〇ふ頭]	〇〇[〇〇ふ頭]	〇〇[〇〇ふ頭]	
3	バース名	文字列	○	255	単位[-]、[小分類]	〇〇	〇〇	〇〇	
4	調査年月日	日付	○	1900/01/01	2100/01/01	2011/02/20	2011/02/20	2011/02/20	
5	枝番	数値	○	0	1000	1	2	3	
6	陽極型名	文字列	255			アラノードT495-〇〇	アラノードT495-〇〇	アラノードT495-〇〇	
7	陽極形状	文字列	255			(115+140) × 120 × 2175	(115+140) × 120 × 2175	(115+140) × 120 × 2175	
8	初期製品重量	数値	0	10000	単位[Kg]、小数第1位まで	97.2	97.2	97.2	
9	初期正味重量	数値	0	10000	単位[Kg]、小数第1位まで	88.3	88.3	88.3	
10	陽極密度	数値	0	10000	単位[g/cm3]、小数第2位まで	2.71	2.71	2.71	
11	内部心金体積	数値	0	10000	単位[cm3]、小数第1位まで	564.5	564.5	564.5	
12	初期発生電流	数値	0	10000	単位[A/個]、小数第1位まで	3.5	3.5	3.5	
13	耐用年数	数値	0	1000	単位[年]、整数	15	15	15	
14	取付年	日付	1900/01/01	2100/01/01		2004/04/01	2004/04/01	2004/04/01	
15	経過年数	数値	0	1000	単位[年]、小数第1位まで	4.9	4.9	4.9	
16	陽極No.	数値	0	1000	単位[-]	1	2	3	
17	取付水深	数値	-1000	1000	単位[m]、小数第1位まで	-2.0	-2.0	-2.0	
18	残存陽極測定周	数値	0	10000	単位[cm]、整数	42	40	41	
19	残存陽極測定周	数値	0	10000	単位[cm]、整数	46	43	47	
20	残存陽極測定周	数値	0	10000	単位[cm]、整数	43	43	43	
21	残存陽極測定周	数値	0	10000	単位[cm]、小数第1位まで	43.7	42	43.7	
22	残存長さL	数値	0	10000	単位[cm]、整数	210	208	209	
23	推定残存量 重量	数値	0	10000	単位[Kg]、小数第1位まで	66.4	65.1	64.8	
24	推定残存量 割合	数値	0	10000	単位[%]、小数第1位まで	74.9	73.7	73.3	
25	陽極消耗量	数値	0	10000	単位[Kg]、小数第1位まで	21.9	23.2	23.5	
26	年間平均消耗量	数値	0	10000	単位[Kg/年]、小数第1位まで	4.4	4.7	4.7	
27	推定残寿命(年)	数値	0	1000	単位[年]、小数第1位まで	14.8	13.7	13.5	
28	判定	コード	HANTEI		単位[-]、良、不良	良	良	良	
29	委託件名	文字列	255		単位[-]	平成〇〇年度〇〇委託	平成〇〇年度〇〇委託	平成〇〇年度〇〇委託	
30	点検業者	文字列	255		単位[-]	〇〇株式会社	〇〇株式会社	〇〇株式会社	
31	備考1	文字列	255		単位[-]				
32	備考2	文字列	255		単位[-]				
33	備考3	文字列	255		単位[-]				

数値が1000以上となる場合、「, (カンマ)」は不要です。

枝番等がある場合は、備考(31行以降)に補足追記してください。