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 001000
 01000

 大分類 青海ふ頭 A0010
 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 形式エラー	
形式エラー	
数値範囲エラー	
未入力	

・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、「〇〇一2」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	貝目データ003	項目データ004
1	│施設件名	文字列	0	255		単位[-]、[小分類]		〇〇ふ頭桟橋	〇〇ふ頭桟橋	〇〇ふ頭桟橋	
2	■地区名・埠頭名	文字列	0	255		単位[-]、[大分類]		〇〇[〇〇ふ頭]	00[00ふ頭]	00[00ふ頭]	
3	バース名	文字列	0	255		単位[-]、[小分類]		00	00	00	
4	█調査年月日	日付	0		2100/01/01	単位[-]、		2011/02/20	2011/02/20	2011/02/20	
5	枝番	数值	0		1000	単位[-]、 数	値が1000以上となる場合、	1	2	3	
6	陽極型名	文字列		255		単位[-]、	(カンマ)」は不要です。	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		単位[mm]、	(722 1731611 2 2 7 8		$(115+140) \times 120 \times 2175$		
8	初期製品重量	数值			10000	単位[Kg]、小数第1位まで		97.2	97.2	97.2	
9	初期正味重量	数值		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	数值		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	数值		0	10000	単位[A/個]、小数第1位ま <sup>-</sup>	<u>е</u>	3.5			
13	耐用年数	数值		0	1000	単位[年]、整数		15	15	15	
14	取付年 経過年数	日付		1900/01/0	2100/01/01	単位[-]、		2004/04/01	2004/04/01	2004/04/01	
15		数值		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	数值		-1000	1000	単位[m]、小数第1位まで	枝番等がある場合は、備考	-2.0			
18				0	10000	単位[cm]、整数	(31行以降)に補足追記して	42		41	
19		数值		0	10000	単位[cm]、整数	ください。	46	43	47	
20	■残存陽極測定周	数值		0	10000	単位[cm]、整数	1/200	43		43	
21				0	10000	単位[cm]、小数第1位まで	<u> </u>	43.7	42	43.7	
22	残存長さL	数值		0	10000	単位[cm]、整数		210	208	209	
23	█ 推定残存量 重量			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			0	10000	単位[%]、小数第1位まで		74.9	73.7	73.3	
25	█ 陽極消耗量	数值		0	10000	単位[Kg]、小数第1位まで		21.9		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)	数值		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	<b>季託件名</b>	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[-]、					