

押収耐熱乾電池に関する調査報告

目 次

	頁
緒 言	1
第一 調査目的	2
第二 判 決	2
第三 調査報告	3
(一) 試料の種類	3
(二) 耐熱乾電池の成績	4
(1) 外觀寸度及重量	5
(2) 構 造	6
(3) 端子電圧及短絡電流	7
(4) 持続時間及容量	8
(三) 耐熱電池材料の成績	11
(1) 防濕絶縁材料	11
(2) 耐熱電解液	15
(3) 封口剤	17
(四) 綜合考察	18
第四 調査期間及調査担任者	20

1831