

충청북도의회 회수(回數) 변경(안)

의안번호	187
------	-----

제안년월일 : '99. 9.

제안자 : 의회운영위원장

1. 주 문

- 충청북도의회 회수(回數)를 다음과 같이 변경한다.
- 1991년 7월 8일 제4대의회 최초집회를 위하여 부여된 제68회 임시회를 제69회로 하고 순차적으로 한회(回)씩을 변경하여 금번 1999년 9월 8일 개회된 제164회를 제165회로 한다.

2. 제안이유

- 지방의회가 해산(1961. 5. 16)되기 직전, 마지막 회의가 제68회 임시회 ('61. 4. 27)였으나 기록을 찾지 못하고,
- 제67회 임시회('61. 4. 13~17, 5일간)의 기록을 신문 등에서 수집, 최종 회의인 것으로 알고 부활된 최초 임시회의를 제68회로 회수를 정하였음.
- 1999년도 우리의회 역점사업으로 추진하고 있는 의정사료를 발굴하는 과정에서 제68회 임시회('61. 4. 27, 1일간)운영사실을 찾아냄으로써 제4대 최초 회수를 착오로 중복부여한 사실이 확인되어
- 전통과 연혁을 중시하는 의회로서 바로잡는 것이 바람직하다고 생각되어 제안한 것임

3. 기타사항

- 충청북도의회 회수(回數)부여 검토보고 : 별첨

충청북도의회 회수(回數)부여 검토결과

의사담당관실

충청북도의회 회수(回數)부여 검토결과

- 지방의회가 해산(61. 5. 16)되기 직전, 우리 의회의 마지막 회의가 제68회 임시회였으나, 제67회 임시회(61. 4. 13~17, 5일간)의 기록을 신문 등에서 수집, 최종 회의인 것으로 간주 처리하고, 부활된 최초 임시회의도 제68회로 충복부여된 것으로 생각됨.
- 1999년도 우리 의회 역점사업으로 추진하고 있는 의정사료를 발굴하는 과정에서 제68회 임시회(61. 4. 27, 1일간)운영근거를 찾아냄으로써 착오부여된 사실을 발견
- 전통과 연혁을 중시하는 의회로서 바로잡는 것이 바람직하다고 생각되어 제안하는 것임.

착오부여된 경위

- 지방의회가 30년만에 부활되어 최초 임시회의 소집
 - 소집공고 : 충청북도지사가 91. 6. 29, 집회공고시 제68회로 공고 ('91. 7. 8, 10:00 최초집회)
 - 제68회로 정한 경위
 - 최초 지방의회 운영에 관련된 문서가 전무(폐기 또는 소실)하여 (관련기록을 찾지 못함)
 - 전적 도의원들이 소장하고 있는 자료를 근거로 회수를 부여함에 따른 착오임

변경여부 검토

- 회의체는 전통과 연혁을 매우 중시하고 있음.(예, 영국의 모범의회 등)
- 전문가들의 의견도 그 사실을 발견하였으면 바로 고치는 것이 바람직하다는 결론. (국회 의사과, 국회 전문위원회 등)

변경 절차

- 의회운영위원회에 보고 후 의회운영위원회에서 "충청북도의회 회수변경에 관한 건"으로 발의
- 본회의 상정 → 의결
 - <예> 68회 → 69회로, 69회 → 70회로... 164회 → 165회

사후조치사항

1. 사무처 보존회의록만 변경 : 회의록 표지
※ 매 회의록마다 회수가 변경된 근거를 기록 유지
2. 배포된 회의록 : 변경내용 통보

〈 증거자료 1 : 1961년 4월 19일(수) 충청일보 〉

〈 증거자료 2 : 1961년 4월 27일(목) 충청일보2면 〉

〈 증거자료 3 : 1961년 4월 28일(금) 충청일보1면 〉

〈 증거자료 4 : 1961년 4월 29일(토) 충청일보2면 〉

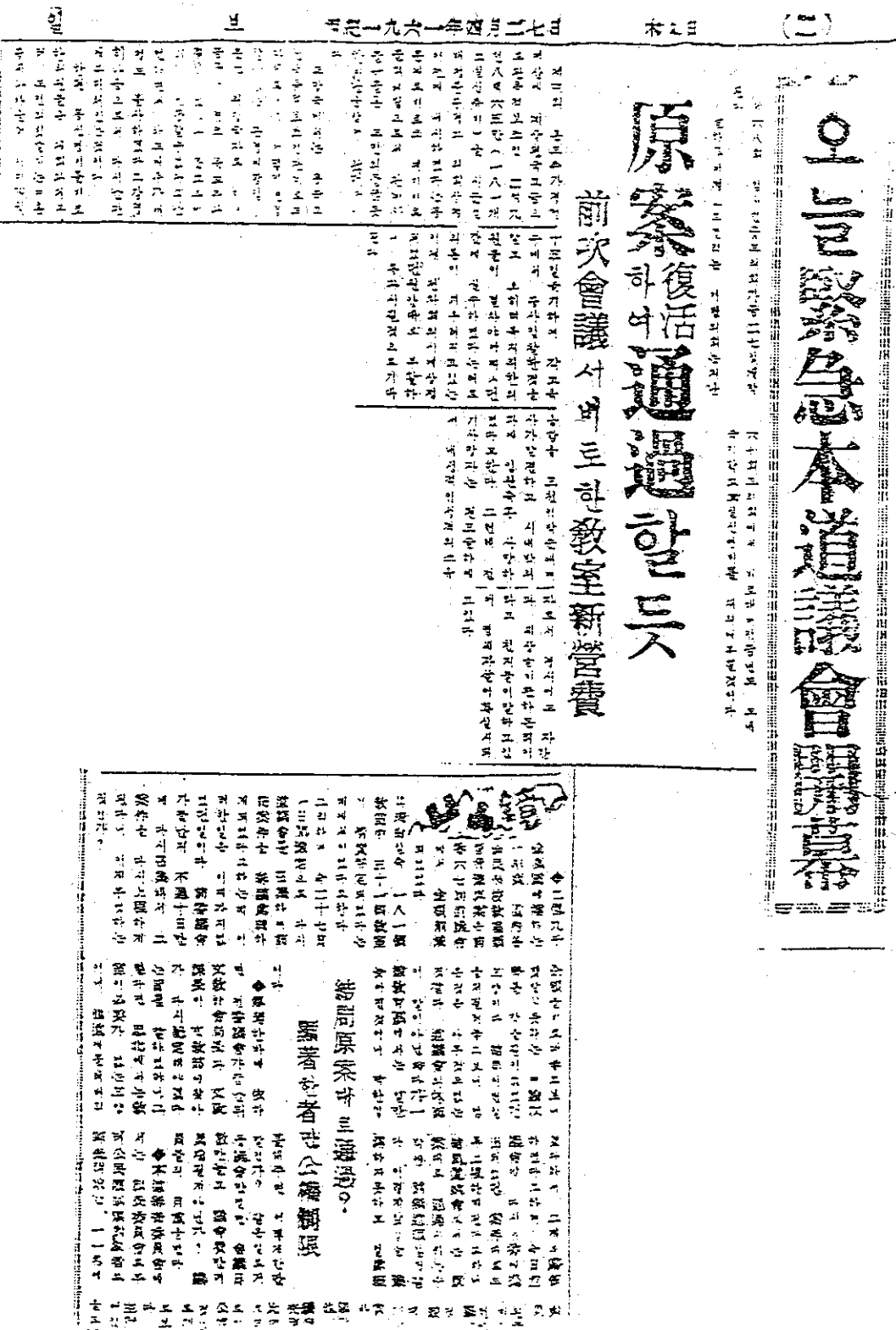
〈 증거자료 5 : 1961년 5월 25일(목) 충청일보 〉

1961. 4. 19

三日全書

一般會計追更豫算案修正通過

원자수	화학식	화학명	성질
1	H	수소	가스
2	D	데리	가스
3	T	트리	가스
4	He	헬륨	가스
5	Li	리튬	금속
6	B	硼	금속
7	N	나이트로겐	기체
8	O	օكس이	기체
9	F	플루오린	기체
10	Ne	네온	기체
11	Na	나트륨	금속
12	Mg	마그네슘	금속
13	Al	알루미늄	금속
14	Si	실리콘	금속
15	P	포스포린	금속
16	S	소듐	금속
17	Cl	클로린	기체
18	Ar	아르곤	기체
19	K	칼리엄	금속
20	C	탄소	기체
21	Ca	칼슘	금속
22	Sc	세리뮴	금속
23	Ti	타이타늄	금속
24	V	钒	금속
25	Cr	크롬	금속
26	Mn	망간	금속
27	Fe	철	금속
28	Co	코발트	금속
29	Ni	니켈	금속
30	Cu	Nickel	금속
31	Zn	진	금속
32	Pb	납	금속
33	Hg	기화	금속
34	Tl	탈	금속
35	Bi	비	금속
36	Po	포	금속
37	Rb	리비	금속
38	Sr	스트리튬	금속
39	Y	이트리움	금속
40	Zr	자이트리움	금속
41	Hf	하이드로븀	금속
42	Ru	루	금속
43	Rh	리	금속
44	Pd	파	금속
45	Os	오	금속
46	Ir	이	금속
47	Pt	파	금속
48	Au	금	금속
49	Ag	은	금속
50	Cd	카드뮴	금속
51	In	인	금속
52	Ga	가	금속
53	Ta	타	금속
54	W	와	금속
55	Re	리	금속
56	Os	오	금속
57	Ir	이	금속
58	Pt	파	금속
59	Au	금	금속
60	Ag	은	금속
61	Cd	카드뮴	금속
62	In	인	금속
63	Ga	가	금속
64	Ta	타	금속
65	W	와	금속
66	Re	리	금속
67	Os	오	금속
68	Ir	이	금속
69	Pt	파	금속
70	Au	금	금속
71	Ag	은	금속
72	Cd	카드뮴	금속
73	In	인	금속
74	Ga	가	금속
75	Ta	타	금속
76	W	와	금속
77	Re	리	금속
78	Os	오	금속
79	Ir	이	금속
80	Pt	파	금속
81	Au	금	금속
82	Ag	은	금속
83	Cd	카드뮴	금속
84	In	인	금속
85	Ga	가	금속
86	Ta	타	금속
87	W	와	금속
88	Re	리	금속
89	Os	오	금속
90	Ir	이	금속
91	Pt	파	금속
92	Au	금	금속
93	Ag	은	금속
94	Cd	카드뮴	금속
95	In	인	금속
96	Ga	가	금속
97	Ta	타	금속
98	W	와	금속
99	Re	리	금속
100	Os	오	금속
101	Ir	이	금속
102	Pt	파	금속
103	Au	금	금속
104	Ag	은	금속
105	Cd	카드뮴	금속
106	In	인	금속
107	Ga	가	금속
108	Ta	타	금속
109	W	와	금속
110	Re	리	금속
111	Os	오	금속
112	Ir	이	금속
113	Pt	파	금속
114	Au	금	금속
115	Ag	은	금속
116	Cd	카드뮴	금속
117	In	인	금속
118	Ga	가	금속
119	Ta	타	금속
120	W	와	금속
121	Re	리	금속
122	Os	오	금속
123	Ir	이	금속
124	Pt	파	금속
125	Au	금	금속
126	Ag	은	금속
127	Cd	카드뮴	금속
128	In	인	금속
129	Ga	가	금속
130	Ta	타	금속
131	W	와	금속
132	Re	리	금속
133	Os	오	금속
134	Ir	이	금속
135	Pt	파	금속
136	Au	금	금속
137	Ag	은	금속
138	Cd	카드뮴	금속
139	In	인	금속
140	Ga	가	금속
141	Ta	타	금속
142	W	와	금속
143	Re	리	금속
144	Os	오	금속
145	Ir	이	금속
146	Pt	파	금속
147	Au	금	금속
148	Ag	은	금속
149	Cd	카드뮴	금속
150	In	인	금속
151	Ga	가	금속
152	Ta	타	금속
153	W	와	금속
154	Re	리	금속
155	Os	오	금속
156	Ir	이	금속
157	Pt	파	금속
158	Au	금	금속
159	Ag	은	금속
160	Cd	카드뮴	금속
161	In	인	금속
162	Ga	가	금속
163	Ta	타	금속
164	W	와	금속
165	Re	리	금속
166	Os	오	금속
167	Ir	이	금속
168	Pt	파	금속
169	Au	금	금속
170	Ag	은	금속
171	Cd	카드뮴	금속
172	In	인	금속
173	Ga	가	금속
174	Ta	타	금속
175	W	와	금속
176	Re	리	금속
177	Os	오	금속
178	Ir	이	금속
179	Pt	파	금속
180	Au	금	금속
181	Ag	은	금속
182	Cd	카드뮴	금속
183	In	인	금속
184	Ga	가	금속
185	Ta	타	금속
186	W	와	금속
187	Re	리	금속
188	Os	오	금속
189	Ir	이	금속
190	Pt	파	금속
191	Au	금	금속
192	Ag	은	금속
193	Cd	카드뮴	금속
194	In	인	금속
195	Ga	가	금속
196	Ta	타	금속
197	W	와	금속
198	Re	리	금속
199	Os	오	금속
200	Ir	이	금속
201	Pt	파	금속
202	Au	금	금속
203	Ag	은	금속
204	Cd	카드뮴	금속
205	In	인	금속
206	Ga	가	금속
207	Ta	타	금속
208	W	와	금속
209	Re	리	금속
210	Os	오	금속
211	Ir	이	금속
212	Pt	파	금속
213	Au	금	금속
214	Ag	은	금속
215	Cd	카드뮴	금속
216	In	인	금속
217	Ga	가	금속
218	Ta	타	금속
219	W	와	금속
220	Re	리	금속
221	Os	오	금속
222	Ir	이	금속
223	Pt	파	금속
224	Au	금	금속
225	Ag	은	금속
226	Cd	카드뮴	금속
227	In	인	금속
228	Ga	가	금속
229	Ta	타	금속
230	W	와	금속
231	Re	리	금속
232	Os	오	금속
233	Ir	이	금속
234	Pt	파	금속
235	Au	금	금속
236	Ag	은	금속
237	Cd	카드뮴	금속
238	In	인	금속
239	Ga	가	금속
240	Ta	타	금속
241	W	와	금속
242	Re	리	금속
243	Os	오	금속
244	Ir	이	금속
245	Pt	파	금속
246	Au	금	금속
247	Ag	은	금속
248	Cd	카드뮴	금속
249	In	인	금속
250	Ga	가	금속
251	Ta	타	금속
252	W	와	금속
253	Re	리	금속
254	Os	오	금속
255	Ir	이	금속
256	Pt	파	금속
257	Au	금	금속
258	Ag	은	금속
259	Cd	카드뮴	금속
260	In	인	금속
261	Ga	가	금속
262	Ta	타	금속
263	W	와	금속
264	Re	리	금속
265	Os	오	금속
266	Ir	이	금속
267	Pt	파	금속
268	Au	금	금속
269	Ag	은	금속
270	Cd	카드뮴	금속
271	In	인	금속
272	Ga	가	금속
273	Ta	타	금속
274	W	와	금속
275	Re	리	금속
276	Os	오	금속
277	Ir	이	금속
278	Pt	파	금속
279	Au	금	금속
280	Ag	은	금속
281	Cd	카드뮴	금속
282	In	인	금속
283	Ga	가	금속
284	Ta	타	금속
285	W	와	금속
286	Re	리	금속
287	Os	오	금속
288	Ir	이	금속
289	Pt	파	금속
290	Au	금	금속
291	Ag	은	금속
292	Cd	카드뮴	금속
293	In	인	금속
294	Ga	가	금속
295	Ta	타	금속
296	W	와	금속
297	Re	리	금속
298	Os	오	금속
299	Ir	이	금속
300	Pt	파	금속
301	Au	금	금속
302	Ag	은	금속
303	Cd	카드뮴	금속
304	In	인	금속
305	Ga	가	금속
306	Ta	타	금속
307	W	와	금속
308	Re	리	금속
309	Os	오	금속
310	Ir	이	금속
311	Pt	파	금속
312	Au	금	금속
313	Ag	은	금속
314	Cd	카드뮴	금속
315	In	인	금속
316	Ga	가	금속
317	Ta	타	금속
318	W	와	금속
319	Re	리	금속
320	Os	오	금속
321	Ir	이	금속
322	Pt	파	금속
323	Au	금	금속
324	Ag	은	금속
325	Cd	카드뮴	금속
326	In	인	금속
327	Ga	가	금속
328	Ta	타	금속
329	W	와	금속
330	Re	리	금속
331	Os	오	금속
332	Ir	이	금속
333	Pt	파	금속
334	Au	금	금속
335	Ag	은	금속
336	Cd	카드뮴	금속
337	In	인	금속
338	Ga	가	금속
339	Ta	타	금속
340	W	와	금속
341	Re	리	금속
342	Os	오	금속
343	Ir	이	금속
344	Pt	파	금속
345	Au	금	금속
346	Ag	은	금속
347	Cd	카드뮴	금속
348	In	인	금속
349	Ga	가	금속
350	Ta	타	금속
351	W	와	금속
352	Re	리	금속
353	Os	오	금속
354	Ir	이	금속
355	Pt	파	금속
356	Au	금	금속
357	Ag	은	금속
358	Cd	카드뮴	금속
359	In	인	금속
360	Ga	가	금속
361	Ta	타	금속
362	W	와	금속
363	Re	리	금속
364	Os	오	금속
365	Ir	이	금속
366	Pt	파	금속
367	Au	금	금속
368	Ag	은	금속
369	Cd	카드뮴	금속
370	In	인	금속
371	Ga	가	금속
372	Ta	타	금속
373	W	와	금속
374	Re	리	금속
375	Os	오	금속
376	Ir	이	금속
377	Pt	파	금속
378	Au	금	금속
379	Ag	은	금속
380	Cd	카드뮴	금속
381	In	인	금속
382	Ga	가	금속
383	Ta	타	금속
384	W	와	금속
385	Re	리	금속
386	Os	오	금속
387	Ir	이	금속
388	Pt	파	금속
389	Au	금	금속
390	Ag	은	금속
391	Cd	카드뮴	금속</

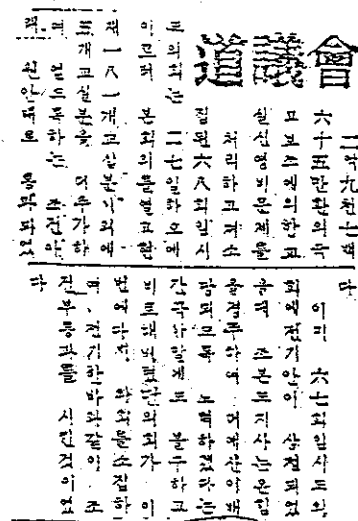


1961. 4. 28



1961. 4. 29

五 空 無 事 方 다 봉 기 도 하 고



1961.5.25

