

第 39 号議案

豊川市火災予防条例の一部改正について

豊川市火災予防条例の一部を改正する条例を次のように定めるものとする。

平成 28 年 2 月 25 日提出

豊川市長 山 脇 実

豊川市火災予防条例の一部を改正する条例

豊川市火災予防条例（昭和 37 年豊川市条例第 11 号）の一部を次のように改正する。

別表第 3 を次のように改める。

別表第3 対象火気設備等及び対象火気器具等の離隔距離基準(第3条、第18条関係)

種	類	入	力 (キロワット)	離 隔 距 離			備 考	
				上 方	側 方	前 方		後 方
炉	開放炉	使用温度が800度以上のもの	—	250	200	300	200	注：浴槽との離隔距離は0とするが、合成樹脂浴槽（ポリプロピレン浴槽等）の場合は2とする。
		使用温度が300度以上800度未満のもの	—	150	150	200	150	
		使用温度が300度未満のもの	—	100	100	100	100	
		使用温度が800度以上のもの	—	250	200	300	200	
		使用温度が300度以上800度未満のもの	—	150	100	200	100	
	開放炉以外	使用温度が300度未満のもの	—	100	50	100	50	
		外がままでバーナー取出口のないもの	21以下（ふろ用以外のバーナーをもつもの）にあつては4.2以下	—	15	注	15	
		内がま	21以下（ふろ用以外のバーナーをもつもの）にあつては4.2以下	—	—	60	—	
		外がままでバーナー取出口のないもの	21以下（ふろ用以外のバーナーをもつもの）にあつては当該バーナーが7.0以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが2.1以下	—	15	15	15	
		外がままでバーナー取出口のあるもの	21以下（ふろ用以外のバーナーをもつもの）にあつては当該バーナーが7.0以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが2.1以下	—	15	60	15	
気体燃料	不燃以外	外がままでバーナー取出口のないもの	21以下（ふろ用以外のバーナーをもつもの）にあつては当該バーナーが7.0以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが2.1以下	—	15	—	—	
		内がま	21以下（ふろ用以外のバーナーをもつもの）にあつては当該バーナーが7.0以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが2.1以下	—	60	—		
		外がままでバーナー取出口のないもの	21以下（ふろ用以外のバーナーをもつもの）にあつては当該バーナーが7.0以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが2.1以下	—	2	注	2	
		外がままでバーナー取出口のあるもの	21以下（ふろ用以外のバーナーをもつもの）にあつては当該バーナーが7.0以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが2.1以下	—	15	15	15	
		内がま	21以下（ふろ用以外のバーナーをもつもの）にあつては当該バーナーが7.0以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが2.1以下	60	15	15	15	
	屋外用	外がままでバーナー取出口のないもの	21以下（ふろ用以外のバーナーをもつもの）にあつては当該バーナーが7.0以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが2.1以下	—	4.5	注	—	4.5
		内がま	21以下（ふろ用以外のバーナーをもつもの）にあつては当該バーナーが7.0以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが2.1以下	—	—	—	—	
		外がままでバーナー取出口のないもの	21以下（ふろ用以外のバーナーをもつもの）にあつては当該バーナーが7.0以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが2.1以下	—	4.5	—	—	4.5
		内がま	21以下（ふろ用以外のバーナーをもつもの）にあつては当該バーナーが7.0以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが2.1以下	—	—	—	—	
		外がままでバーナー取出口のないもの	21以下（ふろ用以外のバーナーをもつもの）にあつては当該バーナーが7.0以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが2.1以下	—	4.5	—	—	4.5

ちゅう房設備		開放式		注		注		注	
気体燃料	液体燃料	開放式	開放式	100	15	15	15	15	15
以外	以外	リル付こんろ・グリドル付こんろ	据置型レンジ	21以下					
不燃	不燃	組込型こんろ・グリドル付こんろ・グリドル付こんろ・グリドル付こんろ・グリドル付こんろ	据置型レンジ	14以下	80	0	—	—	0
上記に分類されないもの		使用温度が800度以上のもの	据置型レンジ	21以下	80	0	—	—	0
上記に分類されないもの		使用温度が300度以上800度未満のもの		—	250	200	300	300	200
上記に分類されないもの		使用温度が300度未満のもの		—	150	100	200	200	100
開放式		フードを付けない場合		—	100	50	100	100	50
不燃		フードを付ける場合		7以下	40	4.5	4.5	4.5	4.5
半密閉式				7以下	15	4.5	4.5	4.5	4.5
密閉式				12を超え42以下	—	15	15	15	15
屋外用		フードを付けない場合		12以下	—	4.5	4.5	4.5	4.5
開放式		フードを付ける場合		42以下	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
半密閉式				42以下	60	15	15	15	15
密閉式				42以下	15	15	15	15	15
屋外用		フードを付けない場合		7以下	30	4.5	—	—	4.5
不燃		フードを付ける場合		7以下	10	4.5	—	—	4.5
半密閉式				42以下	—	4.5	—	—	4.5
密閉式				42以下	4.5	4.5	—	—	4.5
屋外用		フードを付けない場合		42以下	30	4.5	—	—	4.5
不燃		フードを付ける場合		42以下	10	4.5	—	—	4.5
液体燃料				12を超え70以下	60	15	—	—	15
不燃				12以下	40	4.5	15	15	4.5
不燃				12を超え70以下	50	5	—	—	5
不燃				12以下	20	1.5	—	—	1.5
不燃				23を超える	120	45	150	150	45
不燃				23以下	120	30	100	100	30
不燃				7以下	30	60	100	100	4.5
不燃		壁掛け型、つり下げ型		19以下	60	4.5	4.5	4.5	4.5
不燃		自然対流型		7以下	15	15	80	80	4.5
不燃		壁掛け型、つり下げ型		19以下	60	4.5	4.5	4.5	4.5
不燃		自然対流型		39以下	150	100	100	100	100
不燃		機器の全周から熱を放散するもの							

注：熱対流方向が一方方向に集中する場合にあつては60とする。

す。

ブ	液体燃料	半密閉式	自然対流型	機器の上方又は前方に熱を放散するもの	3.9以下	150	15.	100	15	
		不燃	自然対流型	機器の全周から熱を放散するもの	3.9以下	120	100	—	100	
		上記に分類されないもの		機器の上方又は前方に熱を放散するもの	3.9以下	120	5	—	5	
					—	150	100	150	100	
	乾燥設備	不燃	開放式	衣類乾燥機	5.8以下	15	4.5	4.5	4.5	
					開放式	衣類乾燥機	5.8以下	15	4.5	—
				内部容積が1立方メートル以上のもの	—	100	50	100	50	
				内部容積が1立方メートル未満のもの	—	50	30	50	30	
	簡易煮沸設備	不燃	開放式	常圧貯蔵型	7以下	40	4.5	4.5	4.5	
				瞬間型	7以下	15	4.5	4.5	4.5	4.5
				瞬間型	1.2以下	40	4.5	4.5	4.5	4.5
			半密閉式	1.2以下	15	4.5	4.5	4.5	4.5	
			密閉式	1.2以下	—	4.5	4.5	4.5	4.5	
			密閉式	1.2以下	—	—	0	—	—	0
		屋外用	開放式	調理台型	1.2以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
				壁掛け型、据置型	1.2以下	60	15	15	15	
				瞬間型	1.2以下	15	15	15	15	
			常圧貯蔵型	7以下	30	4.5	4.5	—	4.5	
			瞬間型	7以下	10	4.5	4.5	—	4.5	
			瞬間型	1.2以下	30	4.5	4.5	—	4.5	
	不燃	半密閉式	常圧貯蔵型	1.2以下	10	4.5	4.5	4.5		
			瞬間型	1.2以下	—	—	—	—		
			瞬間型	1.2以下	4.5	4.5	4.5	4.5		
		密閉式	1.2以下	—	—	0	—	0		
		瞬間型	1.2以下	4.5	4.5	4.5	—	4.5		
		瞬間型	1.2以下	30	4.5	4.5	—	4.5		
	液体燃料	不燃	屋外用	フードを付けない場合	1.2以下	10	4.5	—	4.5	
				フードを付ける場合	1.2以下	10	4.5	—	4.5	
				フードを付けない場合	1.2以下	40	4.5	15	4.5	
				フードを付ける場合	1.2以下	20	1.5	—	1.5	

調理用器具	移動式こんろ	電気	電気	温風機	強制対流型	温風を全周方向に吹き出すもの	7を超え1.2以下		150		150		注：機器本体上方の側方又は後方の離隔距離を示す。
							7以下	7以下	80	80	100	100	
固体燃料	不燃以外	開放式	バーナーが露出	卓上型こんろ (1口)	7以下	15	15	15	15	15	15	15	注：機器本体上方の側方又は後方の離隔距離を示す。
				卓上型こんろ (2口以上)・グリル付こんろ・グリドル付こんろ	7以下	50	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
不燃以外	開放式	バーナーが隠ぺい	加熱部が開放	卓上型グリル	7以下	100	15	15	15	15	15	15	注：機器本体上方の側方又は後方の離隔距離を示す。
				卓上型オーブン・グリル (フードを付けない場合)	7以下	50	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
不燃	開放式	バーナーが隠ぺい	加熱部が隠ぺい	卓上型オーブン・グリル (フードを付ける場合)	7以下	15	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	注：機器本体上方の側方又は後方の離隔距離を示す。	
				炊飯器 (炊飯容量4リットル以下)	4.7以下	30	10	10	10	10	10		10
気体燃料	不燃以外	開放式	バーナーが露出	圧力調理器 (内容積10リットル以下)	—	30	10	10	10	10	10	注：機器本体上方の側方又は後方の離隔距離を示す。	
				卓上型こんろ (1口)	5.8以下	80	0	—	—	—	—		—
不燃	開放式	バーナーが隠ぺい	加熱部が開放	卓上型こんろ (2口以上)・グリル付こんろ・グリドル付こんろ	1.4以下	80	0	—	—	—	0	注：機器本体上方の側方又は後方の離隔距離を示す。	
				卓上型グリル	7以下	80	0	—	—	—	—		—
液体燃料	不燃以外	開放式	バーナーが隠ぺい	卓上型オーブン・グリル (フードを付けない場合)	7以下	30	4.5	—	—	—	4.5	注：機器本体上方の側方又は後方の離隔距離を示す。	
				卓上型オーブン・グリル (フードを付ける場合)	7以下	10	4.5	—	—	—	—		—
固体燃料	不燃	開放式	加熱部が隠ぺい	炊飯器 (炊飯容量4リットル以下)	4.7以下	15	4.5	—	—	—	4.5	注：機器本体上方の側方又は後方の離隔距離を示す。	
				圧力調理器 (内容積10リットル以下)	—	15	4.5	—	—	—	—		—
電気	温風機	不燃以外	不燃	6以下	6以下	100	15	15	15	15	15	注：温風の吹き出し方向にあつては60とする。	
				—	—	80	0	—	—	—	—		—
電気	温風機	不燃	不燃	2以下	2以下	4.5	注	4.5	注	4.5	注	注：温風の吹き出し方向にあつては60とする。	
				—	—	0	注	0	注	—	注		0
電気	温風機	不燃	不燃	4.8以下 (1口当たり2を超え3	4.8以下 (1口当たり2を超え3	100	2	2	2	2	2	注1：機器本体上	
				—	—	—	—	—	—	—	—		—

電気調理用機器	電気	不燃以外	電気こんろ、電気レンジ、電磁誘導加熱式調理器（こんろ形態のものに限る。）	こんろ部分の全部又は一部が電磁誘導加熱式調理器でないもの	以下)	20		20		注1	注2	注3	注4	注5	注6	注7	注8	注9	注10	注11	注12	注13	注14	注15	注16	注17	注18	注19	注20	注21	注22	注23	注24	注25	注26	注27	注28	注29	注30	注31	注32	注33	注34	注35	注36	注37	注38	注39	注40	注41	注42	注43	注44	注45	注46	注47	注48	注49	注50	注51	注52	注53	注54	注55	注56	注57	注58	注59	注60	注61	注62	注63	注64	注65	注66	注67	注68	注69	注70	注71	注72	注73	注74	注75	注76	注77	注78	注79	注80	注81	注82	注83	注84	注85	注86	注87	注88	注89	注90	注91	注92	注93	注94	注95	注96	注97	注98	注99	注100	注101	注102	注103	注104	注105	注106	注107	注108	注109	注110	注111	注112	注113	注114	注115	注116	注117	注118	注119	注120	注121	注122	注123	注124	注125	注126	注127	注128	注129	注130	注131	注132	注133	注134	注135	注136	注137	注138	注139	注140	注141	注142	注143	注144	注145	注146	注147	注148	注149	注150	注151	注152	注153	注154	注155	注156	注157	注158	注159	注160	注161	注162	注163	注164	注165	注166	注167	注168	注169	注170	注171	注172	注173	注174	注175	注176	注177	注178	注179	注180	注181	注182	注183	注184	注185	注186	注187	注188	注189	注190	注191	注192	注193	注194	注195	注196	注197	注198	注199	注200	注201	注202	注203	注204	注205	注206	注207	注208	注209	注210	注211	注212	注213	注214	注215	注216	注217	注218	注219	注220	注221	注222	注223	注224	注225	注226	注227	注228	注229	注230	注231	注232	注233	注234	注235	注236	注237	注238	注239	注240	注241	注242	注243	注244	注245	注246	注247	注248	注249	注250	注251	注252	注253	注254	注255	注256	注257	注258	注259	注260	注261	注262	注263	注264	注265	注266	注267	注268	注269	注270	注271	注272	注273	注274	注275	注276	注277	注278	注279	注280	注281	注282	注283	注284	注285	注286	注287	注288	注289	注290	注291	注292	注293	注294	注295	注296	注297	注298	注299	注300	注301	注302	注303	注304	注305	注306	注307	注308	注309	注310	注311	注312	注313	注314	注315	注316	注317	注318	注319	注320	注321	注322	注323	注324	注325	注326	注327	注328	注329	注330	注331	注332	注333	注334	注335	注336	注337	注338	注339	注340	注341	注342	注343	注344	注345	注346	注347	注348	注349	注350	注351	注352	注353	注354	注355	注356	注357	注358	注359	注360	注361	注362	注363	注364	注365	注366	注367	注368	注369	注370	注371	注372	注373	注374	注375	注376	注377	注378	注379	注380	注381	注382	注383	注384	注385	注386	注387	注388	注389	注390	注391	注392	注393	注394	注395	注396	注397	注398	注399	注400	注401	注402	注403	注404	注405	注406	注407	注408	注409	注410	注411	注412	注413	注414	注415	注416	注417	注418	注419	注420	注421	注422	注423	注424	注425	注426	注427	注428	注429	注430	注431	注432	注433	注434	注435	注436	注437	注438	注439	注440	注441	注442	注443	注444	注445	注446	注447	注448	注449	注450	注451	注452	注453	注454	注455	注456	注457	注458	注459	注460	注461	注462	注463	注464	注465	注466	注467	注468	注469	注470	注471	注472	注473	注474	注475	注476	注477	注478	注479	注480	注481	注482	注483	注484	注485	注486	注487	注488	注489	注490	注491	注492	注493	注494	注495	注496	注497	注498	注499	注500	注501	注502	注503	注504	注505	注506	注507	注508	注509	注510	注511	注512	注513	注514	注515	注516	注517	注518	注519	注520	注521	注522	注523	注524	注525	注526	注527	注528	注529	注530	注531	注532	注533	注534	注535	注536	注537	注538	注539	注540	注541	注542	注543	注544	注545	注546	注547	注548	注549	注550	注551	注552	注553	注554	注555	注556	注557	注558	注559	注560	注561	注562	注563	注564	注565	注566	注567	注568	注569	注570	注571	注572	注573	注574	注575	注576	注577	注578	注579	注580	注581	注582	注583	注584	注585	注586	注587	注588	注589	注590	注591	注592	注593	注594	注595	注596	注597	注598	注599	注600	注601	注602	注603	注604	注605	注606	注607	注608	注609	注610	注611	注612	注613	注614	注615	注616	注617	注618	注619	注620	注621	注622	注623	注624	注625	注626	注627	注628	注629	注630	注631	注632	注633	注634	注635	注636	注637	注638	注639	注640	注641	注642	注643	注644	注645	注646	注647	注648	注649	注650	注651	注652	注653	注654	注655	注656	注657	注658	注659	注660	注661	注662	注663	注664	注665	注666	注667	注668	注669	注670	注671	注672	注673	注674	注675	注676	注677	注678	注679	注680	注681	注682	注683	注684	注685	注686	注687	注688	注689	注690	注691	注692	注693	注694	注695	注696	注697	注698	注699	注700	注701	注702	注703	注704	注705	注706	注707	注708	注709	注710	注711	注712	注713	注714	注715	注716	注717	注718	注719	注720	注721	注722	注723	注724	注725	注726	注727	注728	注729	注730	注731	注732	注733	注734	注735	注736	注737	注738	注739	注740	注741	注742	注743	注744	注745	注746	注747	注748	注749	注750	注751	注752	注753	注754	注755	注756	注757	注758	注759	注760	注761	注762	注763	注764	注765	注766	注767	注768	注769	注770	注771	注772	注773	注774	注775	注776	注777	注778	注779	注780	注781	注782	注783	注784	注785	注786	注787	注788	注789	注790	注791	注792	注793	注794	注795	注796	注797	注798	注799	注800	注801	注802	注803	注804	注805	注806	注807	注808	注809	注810	注811	注812	注813	注814	注815	注816	注817	注818	注819	注820	注821	注822	注823	注824	注825	注826	注827	注828	注829	注830	注831	注832	注833	注834	注835	注836	注837	注838	注839	注840	注841	注842	注843	注844	注845	注846	注847	注848	注849	注850	注851	注852	注853	注854	注855	注856	注857	注858	注859	注860	注861	注862	注863	注864	注865	注866	注867	注868	注869	注870	注871	注872	注873	注874	注875	注876	注877	注878	注879	注880	注881	注882	注883	注884	注885	注886	注887	注888	注889	注890	注891	注892	注893	注894	注895	注896	注897	注898	注899	注900	注901	注902	注903	注904	注905	注906	注907	注908	注909	注910	注911	注912	注913	注914	注915	注916	注917	注918	注919	注920	注921	注922	注923	注924	注925	注926	注927	注928	注929	注930	注931	注932	注933	注934	注935	注936	注937	注938	注939	注940	注941	注942	注943	注944	注945	注946	注947	注948
---------	----	------	--------------------------------------	------------------------------	-----	----	--	----	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

気	不燃	1以下	0	0	—	0
乾燥器	電気乾燥機	食器乾燥機、食器洗い乾燥機	4.5	4.5	4.5	4.5
	電気乾燥機	衣類乾燥機、食器乾燥機、食器洗い乾燥機	4.5	注1	—	注2
電気温水器	不燃以外	温度過昇防止装置を有するもの	4.5	0	0	0
	不燃	温度過昇防止装置を有するもの	0	0	—	0

注1：前面に排気口を有する機器にあつては0とする。
注2：排気口面にあつては4.5とする。

備考

- 1 「気体燃料」、「液体燃料」、「固体燃料」及び「電気」は、それぞれ、気体燃料を使用するもの、液体燃料を使用するもの、固体燃料を使用するもの及び電気を熱源とするものをいう。
- 2 「不燃以外」欄は、対象火気設備等又は対象火気器具等から不燃材料以外の材料による仕上げ若しくはこれに類似する仕上げをした建築物等の部分又は可燃性の物品までの距離をいう。
- 3 「不燃」欄は、対象火気設備等又は対象火気器具等から不燃材料で有効に仕上げをした建築物等の部分又は防熱板までの距離をいう。

附 則

この条例は、平成28年4月1日から施行する。

理 由

この案を提出するのは、対象火気設備等の位置、構造及び管理並びに対象火気器具等の取扱いに関する条例の制定に関する基準を定める省令の一部改正を踏まえ、ガスグリドル付こんろ及び入力が5.8キロワット以下の電磁誘導加熱式調理器の離隔距離の基準を定めるとともに、所要の規定の整備を行う必要があるからである。