女川原子力発電所の状況(2020年1月分)

女川原子力発電所は1号機および3号機が通常運転中、2号機が原子炉起動中のところ、2011年3月11日14時46分に発生した東北地方太平洋沖地震により全号機の原子炉が設計どおり自動停止しました。

(2011年3月11日お知らせ済み)

女川原子力発電所1号機は、2018年12月21日付で廃止しておりますが、原子炉等規制法に基づく廃止措置計画の認可までは定期検査を継続することとなっております。

女川原子力発電所の全号機は、安定かつ安全な状態を維持しており、現在、設備の点 検や安全対策に関する工事等を進めております。

女川原子力発電所の状況については、以下のとおりです。

1. 定期検査の実施状況

(1) 女川原子力発電所 1 号機

女川原子力発電所1号機は、2011年9月10日より第20回定期検査を実施して おります。

(添付-1 女川原子力発電所1号機 第20回定期検査 主要点検工程表 参照)

(2) 女川原子力発電所 2 号機

女川原子力発電所2号機は、2010年11月6日より第11回定期検査を実施して おります。

2020年1月31日現在、主な作業としてプラント停止中の安全維持点検および耐 震工事等を行っております。

(添付-2 女川原子力発電所2号機 第11回定期検査 主要点検工程表 参照)

a. 主要機器の点検状況

主な機器の点検状況は以下のとおりです。

(a) プラント停止中の安全維持点検

原子炉停止中においてもプラントの安全性を維持するために必要な系統について点検を行っております。

(3) 女川原子力発電所3号機

女川原子力発電所3号機は、2011年9月10日より第7回定期検査を実施して おります。 2020年1月31日現在、主な作業としてプラント停止中の安全維持点検および耐震工事等を行っております。

(添付-3 女川原子力発電所3号機 第7回定期検査 主要点検工程表 参照)

a. 主要機器の点検状況 主な機器の点検状況は以下のとおりです。

(a) プラント停止中の安全維持点検

原子炉停止中においてもプラントの安全性を維持するために必要な系統に ついて点検を行っております。

- (4) 定期検査に係るトラブル*に該当しないひび、傷等の状況について
 - a. 2020年1月の主要機器の点検状況は、以下のとおりです。
 - (a) 1号機

トラブルに該当しない「ひび」、「傷」等の軽度な事象はありませんでした。

(b) 2号機

トラブルに該当しない「ひび」、「傷」等の軽度な事象はありませんでした。

(c) 3号機

トラブルに該当しない「ひび」、「傷」等の軽度な事象はありませんでした。

※法令に基づく国への報告が必要となる事象

以上

 ω

年 月								2019	9年6月	1															20194	年7月															20	19年8	月						—	—
日 延 日	1	2 3	4 5	6 7	8 9	10 11	12 13	14 15	5 16	17 18	19 20	21 22	23 2	4 25	26 27	28 29	30 1	2 3	3 4	5 6	7 8	9 10	11 1	2 13 1	15 16	6 17 1	8 19	20 21	22 23	24 25	5 26 27	28 29	30 31	1 2 2883 2884	3 4	5 €	6 7 8	8 9	10 11	12 13	14 15	16 1	17 18	19 20	21 22	23 24	25 26	27 2	£8 29	30 31
主要工						2831 2832	2833 2834	1 2835 283	99 2831 2	25.59	2841	2842 284.	2844 22	940 2940 2	347 2548	2849 259	2801 280	283.3	54 2855 22	800 2807	2888 2899	2800 280	1 2862 28	63 2864 286	0 2900 29	5.7 2868 28	2810 2	2812	2813 2814	2815 281	6 2811 281	8 2819 2891	9 2881 288	2 2883 2884	2880 2886	2881 281	88 2889 28	990 2891	2592 2593	2894	2896 289	1 2858 28	399 2900 1	2901 2902	2903 2904	2500 250	6 2507 250	s 2909 29.	10 2911	2912 2913
原子炉格納旋																																																		
燃 料 設	備																																																	
原子炉冷却系統;	設備																							非常	用炉心		置点	検																						<u> </u> -
計測制御系統書	設 備																																																	
放射線管理影	設 備																																									+						+		
廃 棄 設 非常用予備発電:																								非常	用予備	発電装	置点	検														 						 	<u> </u>	<u></u>
	_	П		П	П				П				П	П			П	П					П				П				П	П		П								\top	Т			П		\top	\top	$\overline{}$
蒸気タービン言	設 備																																																	
電 気 設	備																																																	
供用期間中核																								プロ	セス計	- 算機可	新工	事														\coprod							+	+
その	他																									>+1%X	-01-L	7														$\overline{\prod}$						$\overline{\prod}$	$\frac{-}{T}$	

hr. B									0010	Æn E																			00	10/10	0.0																		0010	/E: 1 1								—	
年 月	1 2	3 4	5 6	7	8 9	10	11 1	2 13		年9月		19	20 21	22 5	23 24	25 5	6 27	28	29 30	1	2	3 4	5	6 7	8	9 10	11 1	2 13		19年		19	20 21	22	23 24	25 2	6 27	28 29	30	31 1	1 2	3 4	5	6 7	8	9 10	11 1	12 13	2019			19 20	0 21	22 23	24 2	5 26	27	28 5	3/
延日	1 2 2914 2915 2	916 2917 2	918 2919	2920	921 292	2 2923	2924 29	25 2926	2927 292	8 2929 29	930 2931	2932 2	933 2934	2935 2	936 293	7 2938 29	39 2940	2941 2	942 294	3 2944	2945 2	946 2947	2948 1	949 295	2951 2	952 295	3 2954 29	55 2956	2957 29	958 2959	2960 296	1 2962	2963 2964	2965 2	966 296	7 2968 29	59 2970	2971 297	2 2973 2	2974 297	75 2976	2977 297	8 2979 2	2980 2981	2982 2	1983 298	2985 29	986 2987	2988 298	9 2990	991 2992	2993 299	94 2995	996 2997	2998 29	99 3000	3001	3002 30	13 300
主 要 工 程																																																											
原子炉本体原子炉格納施設																																																											
燃料設備																																																											
原子炉冷却系統設備			 		 				 													 		 		 		非常	用炉	心冷	却装置	量点核	A											 		 										 		 	 -
計測制御系統設備																																																										+	1
放射線管理設備																																																											
廃棄設備																																																											
非常用予備発電装置		1 1	_						-						<u> </u>		_	1 1				l	1	_				非常	用予	備発1	電装置	量点相			_													_								_			<u> </u>
			Ι	П		П			T	П								П		П	П	I	П	Ι								П							П			I	П				П	T		П			П				П	Ŧ	I
蒸気タービン設備																																																											
電気設備																																																											
供用期間中検査																																																											
			1	l l	ı		1	1	1	1 1	-	1 1	I	1 1	1	1 1	1		-			1	1 1	1	1 1	ı	1 1	プロ	セス	計算相	 幾更新	 丁耳	 	1 1	-	1 1	1		1 1	ı	1 1	I	1 1	ı	1 1	ı	1 1	1		1 1		1 1	1 1	I	1		l l		1
そ の 他																																																										T	Ī

年 月									2010	年12月	3								_								20	20年1	В															2020	年2月							—
	1 2	3 4	5 6	7 7	8 9	10	11 12					9 20	21 22	23 2	4 25	26 27	28 9	9 30	31 1	2	3 4	5 (6 7 8	9	10 11	12 13				9 20	21 22	23 24	25	26 27	28 29	30 3	31 1	2 3	4 5	6 7	8 4	9 10	1 12 13				19 20	21 5	2 23 5	24 25	26 27	28 5
延日	3006 3006	5 3007 300	3009 30	10 3011	3012 301	13 3014	3015 3016	3 3017 301	18 3019	3020 3021	3022 30	23 3024	3025 3026	3027 300	28 3029 3	030 3031	3032 30	33 3034	3035 303	6 3037 3	038 3039	3040 30	141 3042 30	3044	3045 3046	3047 3048	3049 301	50 3051 30	52 3053	054 3055 3	3056 3057	3058 3059	9 3060 3	3061 3062	3063 3064	3065 31	066 3067 3	068 3069	1070 3071	3072 3073	3074 30	75 3076 3	1 12 13	79 3080 3	10 10	3083 3084	3085 3086	6 3087 30	188 3089 31	090 3091	3092 309	3 3094 30
主 要 工 程																																																				
原子炉本体原子炉格納施設																																																				
燃料 設 備																																																				
原子炉冷却系統設備							 					 	 			 	非常	7用炉		印装置	点検					 					 																					
計測制御系統設備																																																				
放射線管理設備																																																				
廃 棄 設 備																																																				$\prod_{i=1}^{n}$
非常用予備発電装置													1		1 1	_	非常	用予	備発言	直装置	点検							<u> </u>									1															
蒸気タービン設備																																																				
電気設備																																																				
供 用 期 間 中 検 査																																																				\prod
そ の 他		1 1	1 1	1 1	-	1 1		1 1	1 1			-				-	プロ	セス	計算材	幾更新	工事			1 1	1 1	-		1 1	1 1	1 1	-	1 1	1 1			1 1	11															

年 月							019年2																年3月)19年4							
日 延 日	1 2 3 3010 3011 301	4 3	6 7 14 3015 3016	8 9 3017 3018	10 11 8 3019 3020	12 13 3021 3022	14 15 2 3023 302	5 16 17 24 3025 3026	18 19 3027 302	20 2 8 3029 30	1 22 2 30 3031 30	3 24 2	5 26 2 34 3035 30	27 28 136 3037	1 2 9038 3039	3 4 3040 3041	5 € 1 3042 30	7 1 43 3044 30	8 9 10 145 3046 30	0 11 1	12 13 1 049 3050 30	14 15 1 051 3052 30	16 17 9063 3054 3	18 19 055 3056	20 21 3057 3058	22 23 3059 3060	24 25 3061 3062	26 27 3063 3064	28 29 3065 3066	30 31 3067 3068	1 2 3069 3070	3 4 3071 3072	5 6 3073 3074	7 8 3075 3076	9 10	11 12 9079 3080 3	13 14 3081 3082	15 16 3083 3084	17 18 3085 3086	19 20 3087 3088	21 22 3089 3090	23 24 3091 3092	25 26 3093 3094	27 28 3095 3096	29 30 6 3097 3098
主 要 工 程																																													
原子炉本体原子炉格納施設																																													
燃料設備																																													
原子炉冷却系統設備																					原子	炉再循	環ポン	ア分付	解点検解点検																				
計測制御系統設備											 							 				機器お		般計	測機器		 														 				
放射線管理設備	\Box																H		液体						物処理																				
非常用予備発電装置																					非	常用予	備発電	装置	点検																				
蒸気タービン設備																					蒸気を	ノービン	ンおよ	び復水	K器点椅	Á															<u> </u>				#
電気設備																					主変日	E器お。	よび起	動変圧	E器点椅	À	<u> </u>									<u> </u>					<u> </u>				
供用期間中検査																							耐震工	事																					
そ の 他																																													

年 月							19年5月															2019年															2019年							
日 延 日 :	1 2 3 3099 3100 3101	4 5 3102 3103	6 7 8 104 3106 310	9 10 6 3107 3108	11 12 13 3109 3110 311	3 14 15 11 3112 3113	16 17 3114 3115	18 19 3116 3117	20 21 3118 3119 3	22 23 2	24 25 2 122 3123 31	27 2 24 3125 31	28 29 30	0 31 28 3129 3	1 2	3 4 132 3133	5 6 3134 3135	7 8 3136 313	9 10 7 3138 3139	11 12 3140 314	13 14	15 16 13 3144 314	17 18 5 3146 314	19 20 7 3148 31	0 21 22 49 3150 318	2 23 2	24 25 2 153 3154 31	6 27 2 55 3156 31	8 29 : 57 3158 3	30 1	2 3 3 3161 3162 3	4 5 (163 3164 31	7 8 55 3166 3167	9 10 3168 3169	11 12 3170 3171	13 14 3172 3173	15 16 3174 3175	17 18 3176 3177	19 20 3178 3179	21 22 3180 3181	23 24 3182 3183	25 26 3184 3185	27 28 3186 3187	29 30 3188 3189
主要工程																								維持点																				
原子炉本体原子炉格納施設																																												
燃料 設 備																																												
原子炉冷却系統設備																					気逃が																							
計測制御系統設備																			主	要計測	機器お	まよび-	一般計	則機器																				
放射線管理設備																								П	系機器																			
廃 棄 設 備																						\blacksquare			7下10支 台户																			
蒸気タービン設備																				蒸気	タービ	ンおよ	び復水	器点核	ĝ.																			
電気設備																				主変原	王器お	よび起	動変圧	器点核	ĝ.	++																		
供用期間中検査																						耐震工	事																					
そ の 他																																												

年 月						9年8月														9年9月														19年10						
日 1 延 日 3191	2 3 4 3192 3193 3194 3	5 6 7	8 9 10	11 12 13	14 15	16 17 1	3 19 20	21 22 2	23 24 25	5 2216 221	28 29	30 31	1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12 :	13 14 1	5 16 17	7 18 19	20 21	22 23	24 25	26 27	28 29	30 1	2 3	4 5 €	7 8	9 10	11 12 1	3 14 15	5 16 17	18 19	20 21	22 23	24 25	26 27 :	28 29 30
主要工程	3192 3130 3194 3	3590 3197 3	98 3399 3200	3201 3202 3200	3 3294 3200	3200 3202 32	8 229 3210	2211 3212 3	3214 3211	5 3216 321	7 3218 3219	5220 8221	322 323	3224 3226	3226 3221	3228 3228	3230 3231 3	32.53 5.		维持点机		3241 3242	3243 3224	3,5240,35240	324 328	3200	3201	3204 3	3230 3230	91 3208 3209	3200 3261	3200 32	94 3200 320	6 3267 3261	8 3299 321	9 3211 3212	5218 5214	3210 3210	3218 3	3230 3251
原子炉本体原子炉格納施設																																								
燃 料 設 備																		原子炉	5再循環	ポンプ	"分解点	検																		
原子炉冷却系統設備																		主蒸気	(逃がし	安全弁	分解点	検器点検																		
放射線管理設備—																		リア・	プロセン	ス放射組	泉モニク	タ点検																		
廃 棄 設 備																液(本廃棄物	9処理系	および	気体廃	棄物処	理系機	器点検	Ŕ																
蒸気タービン設備																		蒸気タ	ービン	および行	复水器点	点検																		
電 気 設 備																																								
そ の 他																																								

年 月							年11月													19年12月														2020年							—
日 1 延 日 32	2 3	4 5 6 286 3287 32	6 7 8 88 3289 3290	9 10 3291 3292	11 12 1 3293 3294 32	3 14 15 96 3296 329	5 16 17 7 3298 3299	18 19 3300 330	20 21 3303 3	22 23 304 3305 3	24 25 2 3306 3307 3	26 27 308 3309	28 29 3310 3311 3	2 3 3314 3315	6 7	8 9	10 1	1 12 13 23 3324 3328	14 15 5 3326 332	5 16 17 7 3328 3329	18 19 3330 3331	20 21	22 23 3334 3335	24 25 3336 3337	26 27 3338 3339	28 29 3 340 3341 33	0 31 1	2 3 44 3345 3346	4 5 3347 3348	6 7 8 349 3350 335	9 10 1 3352 335) 11 12 i3 3354 3358	13 14 3356 3357	15 16 3358 3359	17 18 3360 3361	19 20 3362 3363 3	21 22 1	23 24 23	5 26 27 58 3369 337	28 29 0 3371 3372	30 31 3373 337
主 要 工 程																				全維持,																					
原子炉本体原子炉格納施設																																									
燃料 設 備																		原子	- 炉再循	香環ポン	プ分角	军点検																			
原子炉冷却系統設備																				いし安全 はない はいまま はいまま はいまま はいしょう はいしょう はいしょう はいしょう はいしょう はいしょう はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいま																					
計測制御系統設備 放射線管理設備										#										セス放射																					
																				び気体				点検																	
非常用予備発電装置素気タービン設備																				ンおよび																					
電 気 設 備										<u> </u>								主変圧	王器お	よび起頭	助変圧	器点検																			+ - H
供用期間中検査																				耐震工	F																				<u> </u>
そ の 他																																									

年 月								20)19年3	月															20	19年4月	1													20	019年5	月						\neg
В	1 2	3 4	5 6	3 7	8 9	10 11	12 13	14 1	5 16 1	7 18	19 20	21 22	23 2	4 25 2	6 27	28 29 3	30 31	1 2	3	4 5	6 7	8 9	10	11 12 13	3 14	15 16	17 18 1	9 20 2	1 22 2	23 24 2	25 26	27 28	29 30	1 2	3 4	5 6	7 8 9	10 11	1 12 13	14 1	15 16	17 18 1	19 20 2	21 22 2	23 24 2	5 26 27 15 2816 2817	28 29	30 31
主要工程		11 2732 27	2734 27	35 2736 1	7737 2738	2739 2740	2741 2742	2743 27	44 2745 2	446 2747 1	2749	2780 2781	2782 27	33 2784 23	35 2786 2	2758 2	759 2760	2761 276	62 2763 2	764 2765	2765 276	2768 276	2770 2	711 272 27	2774 2	276 2	777 278 27	79 2780 278	81 2782 2	783 2784 2	785 2786	2788 2	739 2790	2791 2792	7793 2794 2	95 2796 2	797 2788 27	2800 280	2802 2803	2804 22	2805 2806 2	2908 21	2810 28	811 2812 28	813 2814 28	2816 2817	2818 2819	2820 2821
原子炉本体原子炉格納施設																																																
燃料 設 備	燃料	体異物	除去工	事																					上茶信	〔隔離弁	占檢																					
原子炉冷却系統設備	Ė																								.逃が1	し安全	弁分解点	点検																				
計測制御系統設備																							主要			よび一種																						
放射線管理設備	H										+												<u>т</u>	リア・フ	プロセ	アス放射	線モニ	タ点検		検																		
非常用予備発電装置																								非常	用予何	備発電	装置点板	ф																				
蒸気タービン設備											 													蒸気ター	ービン	/および	復水器	点検																				
電気鍛備	H										+															よび変見																						H
pv /ロ /切 肉 T 快 宜																									而	計震工事														H								
そ の 他 ※添付以外の主要点検工程		2017	13 前	百分	以前の	[#]	順子·	力茲爾	言所の!	1 50.4																																						

年 月						2	019年6	6月														2019	9年7月															2019年	=8月					—		—
	1 2 3 2822 2823 2824	4 5	6 7 8	9 10	11 12				19 20	21 22	23 2	4 25 2	26 27 2	18 29 3	0 1 2	3 4	5 1	6 7	8 9	10 11	12 13	14 15	16 17	18 19	20 21	22 23	24 25	26 27	7 28 2	9 30 3	1 1 :	3 4	5 6	7 8 8 2889 2890	9 10	11 12				19 20	21 22	23 2	4 25 20	6 27 2	28 29	30 31
主 要 工 程		220	2824 2925 282	2330 2331	1 2552 255	25.4 25.4	2530 253	7 258 25	9 2540 2541	2842 284	3 2944 28	2540 2	2945 22	939 2390 22	2802 28	2894 280	2556 25	2888	2809 2860	2201 2202	2863 2864 2	2590	2307 2398	28.10	28/1 28/2	2813 281	22/10 22/14	5 2511 251	2819 23	2881 2	286.2	2880 288	2887 2887	8 2859 2890	2891 229	2 2593 259	1 2990 239	0 2391 239	8 2999 2900	2901 290	2 2903 2500	2900 29	2907, 291	8 2909 291	2911 2	112 291
原子炉本体原子炉格納施設																																														
燃料設備																						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- David della																							
原子炉冷却系統設備																				1 1			1 1																							Ī
計測制御系統設備												<u>++</u>	<u>++</u>			<u> </u>				主要	要計測機	幾器お	よびー	股計測	則機器点	三検							<u>++</u>											 		+
放射線管理設備																				.	リア・	プロセ	アス放身	線モ	ニタ点	検																		## 		† -
廃 棄 設 備																			液体	本廃棄物	勿処理系	おおよ	び気体	堯棄物	勿処理系	《機器	点検																	## 		† -
非常用予備発電装置																					非常	常用予付	備発電	装置点	点検 																			## 		 -
蒸気タービン設備																					蒸気タ	ービン	/およて	《復水	器点検																					T = T
電 気 設 備																					発電	直機お	よび変	王器点	た検																			## ##		
供用期間中検査																					クラフ	ス1機	器供用	期間中	中検査																			## ##		† -
7 0 14																						而	対震工事	F																				## 		<u> </u>
そ の 他																																														

年 月									2010	年9月																2019年	E10 E															90	19年11	1月						
B	1 2	3	4 5	6 7	8	9 10	11 12					9 20 21	22 2	3 24 25	26 2	7 28 2	29 30	1 2	3 4	4 5	6 7	8 9	10	11 12					20 21 :	22 23	24 25	26 2	7 28 2	9 30 3	31 1	2 3	4 5	6 7	8 9	10 1	1 12 1				19 20	21 21	2 23 24 29 299 299	25 26	27 28	29 3
延日	2914 291	15 2916 2	917 2918	2919 29	20 2921 2	922 2923	2924 292	25 2926 2	2927 2928	2929 293	0 2931 29	32 2933 293	4 2935 29	96 2937 293	8 2939 29	10 2941 29	942 2943	2944 2941	5 2946 29	47 2948	2949 2950	2951 298	2 2963 2	954 2955 2	2956 2957	7 2958 296	9 2960 29	961 2962 29	963 2964 2	965 2966	2967 2968	2969 291	70 2971 29	72 2973 29	974 2975	2976 2977	2978 2979	2980 298	1 2982 296	83 2984 29	85 2986 29	987 2988	2989 2990	2991 299	2 2993 299	2995 299	96 2997 299	2999 300	3001 3000	2 3003 30
主 要 工 程	3100																																	安全維	持点	検														
原子炉格納施設																																																		
燃料 設 備	15 (20)																																																	
		1 1		ļ																					- 主岩	ま 気隔部	離弁点	(検			ļ											I								
原子炉冷却系統設備	Ī				П									П										主燕				分解点																						
計測制御系統設備																							主	要計測	機器	および	《一般言	計測機	器点検	i																				
放射線管理設備																							2	ニリア・	・プロ	コセスカ	放射線	まモニタ	7点検																					
廃棄設備																						液体	:廃棄	物処理	系お	よび気	(体廃)	棄物処	理系機	器点相	ф																			
非常用予備発電装置																								非	常用	予備発	電装制	置点検																						
蒸気タービン設備																								蒸気	ターヒ	ごンお。	よび復	1水器点	三検																					
電気設備					H	+				H														発	言機	およひ	《変圧岩	器点検		+	+																			
供用期間中検査		Н								H														クラ	7ス1	機器供	+用期1	間中検	査	Н	+																			
	П																									耐震	工事																							
そ の 他	L																																																	

年 月									20	19年1	2月																2020	E1月														20	20年2月	1				—	
В	1	2 3	4	5 6	7	8 9	10 11	12 13				19 20	21 22	23	24 25	26 27	28 29	30 3	1 1	2 3	4 5	6	7 8	9 10	11 12				19 20	21	22 23	24 25	26 27	28 2	9 30 3	31 1 :	2 3 -	1 5 6	7 8	9 10	0 11 1				19 20 3085 3086	21 22	23 24	25 26	27 28
延 日		3006 300	7 3008 3	3010	3011 3	012 3013	3014 301	5 3016 30	17 3018 3	019 3020	3021 3022	3023 3024	3025 302	6 3027 3	028 3029 2	030 3031	3032 303		維持点		3039 304	10 3041 30	42 3043 3	9944 3945 3	3047	3048 3045	9 3050 30	51 3052 305	3054 305	5 3056 3	057 3058 2	3059 3060	3061 306	2 3063 30	54 3065 30	2066 2067 20	68 3069 30	70 3071 30	72 3073 30	74 3075 307	76 3077 30	8 3079 308	0 3081 308:	3083 3084	1 3085 3086	3087 3088	3089 3090	3091 3092	3093 3094
主 要 工 程	至																																																
原子炉本体原子炉格納施設																																																	
燃料設備	in H																																																
原子炉冷却系統設備	H																		隔離弁 一 安全3			П																											
計測制御系統設備				 												主要計	測機	器およ	. U-A	安計 測	川機器.	点検																											
放射線管理設備				<u> </u>	 						<u> </u>											A													<u> </u>													+	
廃 棄 設 備 非常用予備発電装置					H						<u> </u>				を 体廃																																		
蒸気タービン設備																蒸	気ター	- ビン:	および	復水	器点検	è																										<u> </u>	
電気設備	Ħ										+						発電	機およ	び変圧	E器点	検														 														
供用期間中検査											 					7	ラス		供用す																														
そ の 他	<u>tı</u>																	耐	震工事												1																		