3 防災訓練実施状況

(1)福岡県総合防災訓練参加機関等一覧表

回	年度	訓練日		共催市町村 訓練実施場所		地域	消防本部	参加機関	訓練人員	車両	船舶	航空機	訓練種目
1	40	昭和40年5月20日	(木)	久留米市	久留米市筑後川河川敷 (久留米大橋下流)	県南	久留米市消防本部	1及民	2,500				作生 口
2	41	昭和41年6月3日	(金)	杷木町		県央	甘木朝倉消防本部						
3	42	昭和42年6月10日	(±)	芦屋町	芦屋町遠賀川河川敷	県北	遠賀消防本部						
4	43	昭和43年6月7日	(金)	久留米市	久留米市筑後川河川敷 (久留米大橋下流)	県南	久留米市消防本部						
5		昭和43年6月13日	(木)	図上訓練	(消防会館)								
6	44	昭和44年5月30日	(金)	飯塚市	飯塚市遠賀川河川敷 (立岩)	県北	飯塚地区消防本部	13	800				
7	45	昭和45年6月8日	(月)	瀬高町	(立石) 瀬高町矢部川河川敷 (船小屋)	県南	瀬高町外二町消防本部						
8	46	昭和46年6月18日	(金)	行橋市	(周が達) 行橋市今川河川敷 (今川大橋上流)	県北	行橋消防本部						
中止	47	昭和47年5月30日	(火)	甘木市 田主丸町	マース 個 エ 加 /	県央	甘木朝倉消防本部 県南広域消防本部						
9	48	昭和48年5月18日	(金)	八女市 立花町		県南	八女消防本部						
10	49	昭和49年5月21日	(火)	一 <u>立化则</u> 杷木町 吉井町	(中川原領工派) 杷木町·吉井町筑後川河川敷 (原鶴橋下流)	県央	甘木朝倉消防本部 県南広域消防本部						
11	50	昭和50年6月4日	(水)	直方市	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	県北	直方市消防本部		1,300				
12	51	昭和51年5月31日	(月)	津屋崎町	注屋崎町海岸 (渡)	県央	宗像消防本部						
13	52	昭和52年5月16日	(月)	志摩町	志摩町	県央	糸島消防本部		900				
14	53	昭和53年6月1日	(木)	城島町	(芥屋漁港) 城島町筑後川河川敷 (浜)	県南							
15	54	昭和54年6月6日	(水)	福岡市	福岡市東区雁の巣	県央	福岡市消防局	23	1,493	79	10	8	36
16	55	昭和55年6月9日	(月)	飯塚市	(雁の巣レクレーションセンター南側海 飯塚市遠賀川河川敷	県北	飯塚地区消防本部						
17	56	昭和56年5月8日	(金)	芦屋町	(立岩) 芦屋町	県北	遠賀消防本部	26	1,207	99	7	11	36
18	57	昭和57年5月12日		吉井町	(西浜町海岸埋立地) 吉井町筑後川河川敷	県南	県南広域消防本部	26	1,200	67	3	8	36
19	58	昭和58年5月26日		苅田町	(千年地先) 苅田町海岸埋立地	県北	苅田町消防本部	29	1,244	104	8	8	37
20	59	昭和59年5月23日		八女市	(新浜町地先) 八女市矢部川河川敷	県南	八女消防本部	30	923	59	1	8	31
21	60	昭和60年5月24日		二丈町	(矢原地先) 福吉漁港	県央	糸島消防本部	37	935	52	6	8	35
22	61	昭和61年5月20日		久留米市	(二丈町) 久留米市筑後川河川敷	県南	久留米市消防本部	29	1,244	88	1	7	34
23	62	昭和62年5月19日		吉富町	(小森野橋上流) 吉富町山国川河川敷	県北	京築広域消防本部	38	1,128	89	'	7	37
24	63	昭和63年5月26日		玄海町	(山国大橋上流) 鐘崎漁港	県央	宗像消防本部	43	1,162	84	6	10	30
25	元	平成1年5月26日	(金)	大川市	(玄海町) 大川市筑後川河川敷	県南	大川市消防本部	36	1,080	115	3	14	30
26	2	平成2年5月24日	(本)	八女市	(大川市総合運動公園) 八女市矢部川河川敷	県南	八女消防本部	43	965	122		8	30
27	3		(金)	直方市	(矢原地先) 直方市遠賀川河川敷	県北	直方市消防本部	32	972	101		8	30
28	4	平成4年5月29日	(金)	- 造力市 	(日の出橋上流) 船越漁港	県央	糸島消防本部	47	865	72	13	16	19
29	5	平成5年5月25日	(亚)	大牟田市	(志摩町) 三池港	県南	大牟田市消防本部	54	1,115	108	14	23	24
30	6	平成6年5月24日	(火)	中間市	(大牟田市) 遠賀川河川敷	県北	中間市消防本部	38	677	84	1	26	25
31	7	平成7年5月24日	(水)	田川市	(中間市大字中間) 田川市遠賀川河川敷	県北	田川市消防本部	64	823	130	6	16	26
32	8	平成7年5月24日	(金)	筑紫野市	(大字糒) 筑紫野市天拝坂開発地区	県央	田川巾/月/00本部 	98	1,191	199	U	12	17
				太宰府市 筑後市	(杉原·塔原地区) 九州松下電器筑後工場(筑後市)		筑後市消防本部						
33	9	平成9年6月5日	(木)	八女市 瀬高町	矢部川河川敷、八幡小学校(八女市) 矢部川中の島公園(瀬高町)	県南	八女消防本部 瀬高町外二町消防本部	105	2,000	180		12	67
34	10	平成10年5月28日	(木)	北九州市	新門司フェリーターミナル (北九州市門司区周辺)	県北	北九州市消防局	79	1,500	210	11	11	27
中止	11	平成11年8月31日	(木)	鞍手郡4町	地域振興整備公団工場団地造成地 (宮田町)	県北	直方鞍手消防本部	(予定)	1,300	140		9	20
35	12	平成12年5月26日	(金)	福岡市	香椎パークポート (福岡市東区)	県央	福岡市消防局	100	2,000	180		2	45
36	13	平成13年5月25日	(金)	粕屋地区 1市7町	久山町サッカー場 (糟屋郡久山町)	県央	粕屋南部消防本部 粕屋北部消防本部	110	3,500	120		8	42
37	14	平成14年5月29日	(水)	甘木朝倉地区 1市4町2村	筑後川河川敷 (甘木市大字長田地先)	県央	甘木朝倉消防本部	120	4,200	130		12	47
38	15	平成15年6月1日	(日)	小郡市他 4市3町	筑後小郡簡保レクセンター跡地 (小郡市三沢字ハサコノ宮5208-1)	県央	県南広域消防本部 春日大野城那珂川消防本部	120	4,500	180		7	40
39	16	平成16年5月30日	(日)	柳川市他 1市5町	三井鉱山(株)所有地 (柳川市大字橋本町中東区7番11)	県南	柳川消防本部 筑後市消防本部	93	1,500	160		6	32
40	17	平成17年6月5日	(日)	嘉飯山地 区	飯塚市遠賀川河川敷 (目尾地区)	県北	飯塚地区消防本部	109	1,400	160		9	35
41	18	平成18年5月28日	(日)	福津市 宗像市	福間漁港(福津市)	県央	宗像消防本部	95	1,400	120	7	12	32
42	19	平成19年6月3日	(日)	大川市	筑後川総合運動公園 (大川市大字大野島)	県南	大川市消防本部	103	1,400	150	10	14	34
43	20	平成20年5月25日	(日)	行橋市	行橋総合公園	県北	行橋消防本部	64	1,300	130	7	9	39
ш					(行橋市大字今井)	L		<u> </u>			l	<u> </u>	

(1)福岡県総合防災訓練参加機関等一覧表

回	年度	訓練日			訓練実施場所	訓練実施場所 地域 消防本部		参加 機関	訓練人員	車両	船舶	航空機	訓練 種目
44	21	平成21年5月24日	(日)	筑紫野市 太宰府市	宝満川上流浄化センター用地ほか4箇 所	県央	筑紫野太宰府消防本部	120	1,200	130	0	7	37
45	22	平成22年5月30日	(日)	久留米市	筑後川河川敷 (久留米市二千年橋上流)	県南	久留米広域消防本部	180	2,200	160	1	11	37
46	23	平成23年6月5日	(日)	遠賀郡4町	芦屋港 (遠賀郡芦屋町西浜町)	県北	遠賀郡消防本部	150	1,300	160	3	12	37
47	24	平成24年6月3日	(日)	糸島市	船越漁港 (糸島市志摩船越)	県央	糸島市消防本部	120	1,900	140	5	11	40
48	25	平成25年6月2日	(日)	大牟田市	日本コークス工業用地 (大牟田市新港町)	県南	大牟田市消防本部	120	1,850	140 (128)	3	8 (1)	36
49	26	平成26年6月1日	(日)	苅田町	苅田港南港地区 (苅田町新浜町)	県北	苅田町消防本部	140	1,300	130	7	10	34
50	27	平成27年5月31日	(日)	福岡市	福岡県警察訓練場跡地 (福岡市東区奈多)	県央	福岡市消防局	120	1,900	150	11	6	34
中止	28	平成28年5月29日	(日)	柳川市	柳川市橋本町	県南 柳川市消防本部 熊本地震対応のため、中					、中止		
51	29	平成29年5月28日	(日)	吉富町 他1市3町	吉富漁港 (吉富町大字小祝)	県北	京築広域消防本部	100	2,200	87	3	9	38

	-		合防災訓練実施状況一覧表		参加	訓練				訓練
回	年度	訓練日	訓練実施場所	地域区分	参加 機関	訓練 人員	車両	船舶	航空機	訓練 種目
1	56	昭和56年11月26日 (木)	北九州市若松区響灘埋立地及び周辺海上	北九州	16	322	32	14	2	24
2	57	昭和57年9月2日 (木)	福岡市中央区荒津 荒津給油センター及び周辺海上	福岡	33	541	56	19	3	38
3	58	昭和59年2月10日 (金)	豊前市八屋 九州電力豊前発電所及び周辺海上	豊前	20	483	58	9	4	31
4	59	昭和59年11月13日 (火)	北九州市小倉北区西港町 日本石油北九州油槽所及び周辺海上	北九州	18	277	45	9	1	30
5	60	昭和60年8月29日 (木)	福岡市中央区荒津 荒津給油センター及び周辺海上	福岡	25	465	57	16	3	37
6	61	昭和61年9月2日 (火)	京都郡苅田町長浜町 九州電力苅田発電所及び周辺海上	苅田	20	412	44	5	2	35
7	62	昭和62年9月3日 (木)	北九州市小倉北区西港町 日本石油北九州油槽所及び周辺海上	北九州	20	337	50	9	3	32
8	63	昭和63年8月30日 (火)	福岡市中央区荒津2丁目 荒津給油センター及び周辺海上	福岡	26	429	61	11	1	37
9	元	平成1年8月30日 (水)	豊前市八屋 九州電力豊前発電所及び周辺海上	豊前	19	253	41	11	3	33
10	2	平成2年11月6日 (火)	北九州市門司区新門司2丁目 出光興産門司油槽所及び周辺海上	北九州	33	330	41	8	4	32
11	3	平成3年9月5日 (木)	福岡市中央区荒津1丁目・2丁目 荒津石油基地及び周辺海上	福岡	41	474	69	16	7	22
12	4	平成4年10月22日 (木)	豊前市八屋 九州電力豊前発電所及び周辺海上	豊前	34	628	47	16	11	22
13	5	平成5年10月14日 (木)	北九州市戸畑区大字戸畑 新日本製鐵八幡製鐵所及び周辺海上	北九州	32	641	53	23	12	22
14	6	平成6年8月31日 (水)	福岡市中央区荒津1丁目・2丁目 荒津石油基地及び周辺海上	福岡	23	494	57	15	4	26
15	7	平成7年10月19日 (木)	豊前市八屋 九州電力豊前発電所及び周辺海上	豊前	36	891	49	23	10	26
16	8	平成8年8月7日 (水)	北九州市若松区沖 白島石油備蓄基地及び周辺海上	白島	30	964	13	51	13	20
17	9	平成9年9月4日 (木)	福岡市中央区荒津1丁目・2丁目 荒津石油基地及び周辺海上	福岡	31	476	62	17	3	27
18	10	平成10年9月3日 (木)	豊前市八屋 九州電力豊前発電所及び周辺海上	豊前	36	500	45	12	5	24
19	11	平成11年11月18日 (木)	北九州市小倉北区西港町 日石三菱北九州油槽所及び周辺海上	北九州	33	410	72	14	3	23
20	12	平成12年10月17日 (火)	福岡市中央区荒津1丁目・2丁目 荒津石油基地及び周辺海上	福岡	31	400	54	16	3	29
21	13	平成13年9月12日 (水)	豊前市八屋 九州電力豊前発電所及び周辺海上	豊前	37	400	51	11	4	26
22	14	平成14年8月28日 (水)	北九州市若松区沖 白島石油備蓄基地及び周辺海上	白島	30	550	26	31	7	21
23	15	平成15年9月11日 (木)	福岡市中央区荒津1丁目・2丁目 荒津石油基地及び周辺海上	福岡	30	320	40	9	6	28
24	16	平成16年9月8日 (水)	豊前市八屋 九州電力豊前発電所及び周辺海上	豊前		台	風接近	により中	止	1
25	17	平成17年11月9日 (水)	北九州市小倉北区西港 東西オイルターミナル(株)北九州油槽	北九州	41	350	41	10	5	26
26	18	 平成18年9月4日 (月)	所及び周辺海上 福岡市中央区荒津1丁目・2丁目	福岡	26	200	8	12	3	26
27	19	平成19年10月19日 (金)	荒津石油基地及び周辺海上 豊前市八屋	豊前	26	200	8	12	3	26
28	20	平成20年10月16日 (木)	九州電力豊前発電所及び周辺海上北九州市若松区	白島	28	400	6	14	6	20
29	21	平成21年9月9日 (水)	白島国家石油備蓄基地及び周辺海上福岡市中央区荒津1丁目・2丁目	福岡	35	400	31	11	5	25
30	22	平成22年9月8日 (水)	荒津石油基地及び周辺海上 豊前市八屋	豊前	35	340	16	13	7	21
31	23	平成24年1月31日 (火)	九州電力豊前発電所及び周辺海上 国と共同による国民保護図上訓練で実	北九州	16	300	-	-	_	_
32	24	平成24年9月6日 (木)	施 福岡市中央区荒津1丁目・2丁目	福岡	29	400	28	7	4	27
33	25	平成25年9月4日 (水)	荒津石油基地及び周辺海上 豊前市八屋	福岡 29 400 28 7 豊前 大雨洪水警報によりの						
34	26	平成26年10月21日 (火)	九州電力豊前発電所及び周辺海上 北九州市若松区	白島	34	400	4	12	5	20
35	27	平成27年11月18日 (水)	白島国家石油備蓄基地及び周辺海上 福岡市中央区荒津1丁目・2丁目	福岡	24	400	23	6	2	28
36	28	平成27年11月18日 (水)	荒津石油基地及び周辺海上豊前市八屋	豊前	31	300	23	13	2	28
			九州電力豊前発電所及び周辺海上 国と共同による国民保護図上訓練で実							
37	29	平成29年10月16日 (月)	施	北九州	13	100	-	-	_	-

(3)市町村防災訓練実施状況

		訓練想定									訓練形態				
団体名称	訓練回数	風水害	土砂 災害	地震•	コンビ ナート 災害	大火災	林野 火災	原子力 災害	火山 災害	その他	総合訓練 (実働)	図上訓練	通信訓練	その他	
福岡県計	132	50	24	50	1	10	8	2	0	10	99	24	2	7	
単独消防本	部(局)	設置市	町												
北九州市	9		1	7	1						8	1			
福岡市	8			7				1			8				
大牟田市	2			2							2				
直方市	2	1								1	1		1		
柳川市	1	1		1							1				
筑後市	1	1									1				
大川市	3	2	1								2	1			
行橋市	0														
中間市	4	3	1	1							4				
みやま市	1	1									1				
糸島市	1							1			1				
苅田町	2			2							1	1			
久留米広域	市町村	圏事務	組合構成	龙市町	1	1								1	
久留米市	2	1		1						1	2				
小郡市	1			1							1				
うきは市	2	2	2			2					2				
大刀洗町	1	1		1							1				
大木町	0														
八女地区消	防組合	構成市	町												
八女市	2	1	1	1		1					2				
広川町	1	1									1				
筑紫野太幸	府消防	組合構成			•	1		,		,	,	,		•	
筑紫野市	1	1	1	1							1				
太宰府市	2		1	1						1	1	1			
飯塚地区消	防組合	構成市	町					1		1	1				
飯塚市	1	1	1									1			
嘉麻市	0														
桂川町	0														
春日·大野		川消防	組合構成					1		1	1				
春日市	2			2							1			1	
大野城市	3	1		2							1	2			
那珂川町	1	1									1				
田川地区消			町村												
田川市	3	1		2							3				
香春町	1			1							1				
添田町	2					2					2				
糸田町	3		3								1	1	1		
川崎町	2		2								1	1			
大任町	0														
赤村	0														
福智町	0		A 10" "												
京築広域市		事務組	合構成市												
豊前市	3	1		1						1	3				
みやこ町															
吉富町	4	2	2	1							4				
上毛町	1	1								1	1				
築上町	2	1	1	1		1					1	1			

		訓練想定								訓練形態				
団体名称	訓練回数	風水害	土砂 災害	地震• 津波	コンビ ナート 災害	大火災	林野 火災	原子力 災害	火山 災害	その他	総合 訓練 (実働)	図上訓練	通信訓練	その他
直方·鞍手	市町村圏	事務組	合構成	市町										
宮若市	15	7	1	7							6	9		
小竹町	1	1												1
鞍手町	0													
甘木·朝倉	市町村圏	图事務組	l合構成	市町村										
朝倉市	5	1				3				1	5			
筑前町	1	1										1		
東峰村	2		1				1				2			
粕屋南部消	防組合	構成町												
宇美町	1						1				1			
篠栗町	3	1					2				2	1		
志免町	4	2				1	1				4			
須恵町	1	1									1			
久山町	2									2	2			
粕屋町	1	1		1								1		
宗像地区消	防組合	構成市												
宗像市	5	2	2	2			2				4	1		
福津市	1			1							1			
粕屋北部消	防組合	構成市	町											
古賀市	3	1		2							3			
新宮町	3						1			2	2			1
遠賀・中間	広域行政	女事務 組	合構成	囲丁										
芦屋町	0													
水巻町	0													
岡垣町	1	1	1								1			
遠賀町	9	6	2	1							4	1		4

(4) 平成29年度福岡県総合防災訓練(第52回)

1 目的

- (1) 県、市町村、防災関係機関の災害時の連携強化
- (2) 県、市町村、防災関係機関の防災技術の向上
- (3) 県民の防災意識の高揚

2 開催日

平成29年5月28日(日) 10:00~12:20

別日程で以下の訓練を実施

- ・6月6日(火)10:00~12:00に吉富小学校で、「緊急地震速報対応訓練・避難訓練」を実施
- ・6月12日(月)13:30から吉富中学校で、「弾道ミサイルを想定した住民避難訓練」を実施予定

3 会 場

【主会場】 吉富漁港 (吉富町大字小祝)

ほか4か所(福岡県消防学校、小祝漁港、吉富小学校、吉富中学校)

4 主 催

福岡県、吉富町、豊前市、上毛町、築上町、みやこ町

5 参加機関

消防、警察、自衛隊、医療機関等の防災関係機関約100機関

6 参加予定人員

約2,200名(5月28日は、約1,300名)

7 参加車両等

車両:87台 ヘリ:9機 船舶:3隻

8 災害の想定

(1) 風水害

1時間に約110ミリの記録的短時間大雨により、吉富町を中心に浸水被害が 発生

(2) 地震

周防灘を震源地とするマグニチュード7.6、最大震度6弱の地震により、 家屋の倒壊等が発生

(3) 特殊災害

タンクローリーを含む多重衝突事故が発生し、タンクローリーやトラック積 載物から有害物質が漏洩

	訓練種目	(訓練番号)(訓練分類
1	気象情報伝達訓練	1	初動一1
刃動対応訓練 —		2	初動-2
		3	初動一3
	 自衛隊災害派遣要請訓練	4	初動-4
		8	初動一5
	 消防相互応援協定に基づく集結訓練((新 <u>) 他県からの応援</u> ほか)	9	初動一6
		1 2	初動-7
	 航空偵察訓練	1 8	初動-8
1 1. ct + 1 6t = 10 6 +	各種水防工法訓練	5	風水害-1
水害対策訓練 □	道路障害による交通規制・交通整理、道路啓開訓練	1 1	風水害一2
	水陸両用車を用いた孤立集落からの避難訓練	1 5	風水害一3
·禹《中土/太祖/大	新 応急架橋設置・通過訓練	1 0	震災-1
!震災害対策訓練 ──	ーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニ	1 7	震災-2
	教援物資輸送訓練 (新) <u>県消防学校からのヘリによる救援物資輸送訓練</u> ほか)	1 9	震災-3
	 倒壊家屋における捜索・救出救助訓練	2 2	
		2 8	震災−5
		2 9	震災 一6
		3 1	
	 小学校における緊急地震速報対応訓練・避難訓練	3 7	震災-8
殊災害対策訓練 —	災害派遣医療チーム(県DMAT) 派遣要請訓練	1 3	特災-1
7.休火告对泉訓禄 —	応急医療救護所設置運営・広域災害医療情報伝達訓練	2 0	特災-2
_	新 危険物漏洩対策訓練	2 1	特災-3
主防災組織等に	アマチュア無線による非常通信訓練	3 3	自主一1
る活動	現地災害ボランティア本部設置運営訓練	3 4	自主-2
	避難所運営訓練、愛護動物の同行避難訓練、保健師による健康相談訓練	6	自主一3
	避難行動要支援者避難支援訓練	7	自主一4
	食糧供給訓練(炊き出し)	2 4	自主一5
	新) 車中泊避難者の把握・健康管理支援訓練	2 5	自主一6
	自主防災組織による消火・救護訓練(応急手当・応急担架作成)	2 6	自主一7
イフライン応急復	断水情報伝達・水道管復旧訓練	1 4	LL-1
3等訓練	電力施設応急復旧訓練、孤立集落に対する発電機車両の輸送訓練	3 0	LL-2
	一般通信施設応急対策訓練	3 2	LL-3
上訓練 —	ー ヘリによる孤立者の救助・救援訓練	1 6	海上-1
- 通	— 空域統制訓練 <u></u>	3 5	共一1
•	新 サイレントタイム設定訓練	2 3	共-2
	新 余震対応訓練	2 7	共-3
	各市町の場外離発着場における離発着訓練	3 6	共-4
	- (新) 弾道ミサイルを想定した住民避難訓練	3 8	緊急-1

(5) 平成29年度福岡県石油コンビナート等総合防災訓練 (福岡県国民保護訓練と合同実施(図上訓練))

1 訓練の目的

武力攻撃や大規模テロ等による災害の事態発生時に国民保護法や福岡県国民保護計画に基づき、国民の保護のための措置を的確かつ迅速に実施するため、具体的な事態想定の下、県警本部や自衛隊、消防、市町村その他関係機関との機能強化と相互の連携強化を図り、県緊急対処事態対策本部事務局の活動訓練を行う。

2 実施日時

平成29年11月22日(水) 13:10~17:00

3 実施場所

福岡県吉塚合同庁舎北九州市消防局

4 訓練想定

我が国と同盟関係にあるC国から、過激派国際テロ組織が、ラグビーワールドカップ開催に合わせて、我が国においてテロを計画しているとの情報が提供され、国内でのテロ発生の可能性が高まっていたところ、北九州市の石油コンビナート地区の油槽所で火災が発生。

その後、同市内のスタジアムで爆発事案が発生するとともに、大規模集客施設において不審物が発見され、国際テログループ「X」による犯行声明を確認したため、国の緊急対処事態としての認定と避難措置の指示により住民を避難させることとなった。

5 訓練参加機関(案)

内閣官房、消防庁、陸上自衛隊第4師団、海上自衛隊佐世保地方総監部、航空自衛隊 西部航空方面隊、自衛隊福岡地方協力本部、第7管区海上保安本部、福岡県、福岡県 警察本部、北九州市、北九州市消防局、福岡県医師会、日本赤十字社福岡県支部 13機関

6 参加予定人員 約100名

7 主要訓練項目

- (1)事態発生時における初動対処
- (2) 危機管理調整センター、現地調整所、緊急対処事態対策準備室の運営
- (3)準備室から対策本部への移行及び本部体制に係る各班の対処
- (4)国民保護措置に係る関係機関との連携

(6) 平成29年度福岡県原子力防災訓練について

1 目的

防災業務関係者の原子力災害対策への習熟及び防災関係機関相互の連携協力体制の強化 並びに県民の原子力防災意識の向上を図る。

なお、本年度は、国の原子力総合防災訓練が玄海地域で実施されることから、福岡県地域防災計画に基づき、国との合同訓練として実施する。

2 日時

平成29年9月3日(日) 8:30~17:00

平成29年9月4日(月) 8:30~16:30

3 場所

福岡県庁、糸島市役所、佐賀県オフサイトセンター(以下、OFС)、その他福岡県内各所

※ 詳細は訓練内容を参照のこと

※ 参考 国の訓練:官邸

4 主催者

福岡県、糸島市(佐賀・長崎両県と連携)

5 参加者

136 機関・約 2,720 人

• 参加機関:自衛隊、警察、消防、原子力規制事務所、九州電力等

· 関係住民:約2.100人

6 訓練想定

九州電力株式会社玄海原子力発電所 4 号機において、定格熱出力一定運転中、佐賀県北部において地震が発生した。その後、原子炉冷却材漏えいが発生したため、緊急負荷降下後、原子炉を手動停止した。原子炉停止後、非常用炉心冷却装置が作動したが、設備故障等により同装置による注水が不能となり、全面緊急事態となる。さらに、事態が進展し炉心損傷に至り、放射性物質が放出され、その影響が発電所周辺地域に及ぶ。

事故の進展に応じ、福岡県、関係市町及び関係機関は国と連携して、地域防災計画等に 基づく諸対策を実施する。

7 主な訓練項目

- 〇 情報収集・伝達訓練
- 〇 緊急時モニタリング訓練
- 〇 広域避難訓練
- 〇 原子力災害医療訓練
- ※ 参考 国の訓練:緊急事態応急対策拠点(OFC)運営訓練

8 訓練内容(9月3日)

(1) 情報収集・伝達訓練

原子力災害時の情報収集・伝達を確実に行うため、原子力発電所における事故や避難 等に関する情報を収集し、関係機関に伝達する訓練を行う。

実施場所は、福岡県庁、糸島市役所ほか関係機関執務室

- 九州電力が事故情報を福岡県・糸島市・福岡市に伝達 「原子力防災に係る福岡県民の安全確保に関する協定」及び原子力災害対策特別 措置法に基づくもの
- 福岡県が九州電力や国から入手した情報を市町村等の関係機関に伝達
- 国、OFC、自治体との間でテレビ会議を開催

(2) 緊急時モニタリング訓練

放射性物質による環境への影響を把握するため、緊急時モニタリング訓練を行う。

- モニタリングポスト等による空間放射線量率の監視強化
- 緊急時モニタリングセンター(EMC)との情報伝達訓練
- 3県モニタリング情報の共有

(3) 原子力災害医療訓練

放射性物質による被ばくに対処するため、避難退域時検査・除染訓練等を行う。

〇 (新)被ばく傷病者等受入訓練

放射線物質による汚染が疑われる傷病者の二次被ばく医療機関(九州大学病院)への搬送、除染及び負傷の処置を行う。

※ 参考 国の訓練:緊急事態応急対策拠点(OFC)運営訓練

OFCに国、関係自治体、関係機関からあらかじめ定められた要員が参集し、体制を構築して、事故の状況や関係機関の対応状況を把握し、各種防護対策措置の検討等を実施する。

- 国や関係自治体とテレビ会議にて行われる、現地事故対策連絡会議や原子力災害 合同対策協議会全体会議に出席し、防護措置を協議
- 各機能班における活動(総括班、広報班、緊急時モニタリングセンター、住民安

9 訓練内容(9月4日)

(1) 情報収集・伝達訓練

原子力災害時の情報収集・伝達を確実に行うため、原子力発電所における事故や避難等に関する情報を収集し、関係機関に伝達する訓練を行う。

実施場所は、福岡県庁、糸島市役所ほか関係機関執務室

- 九州電力が事故情報を福岡県・糸島市・福岡市に伝達 「原子力防災に係る福岡県民の安全確保に関する協定」及び原子力災害対策特別 措置法に基づくもの
- 国が屋内退避指示、一時移転指示等を福岡県及び糸島市に伝達
- 福岡県が九州電力や国から入手した情報を市町村等の関係機関に伝達
- 〇 福岡県が応急対策(緊急時モニタリング、広域避難、原子力災害医療)の実施状況を把握
- 福岡県警へリコプターが福岡県に応急対策の実施状況の映像を伝送
- 福岡県が道路障害情報の収集・伝達
- 国、OFC、関係自治体との間でテレビ会議を開催

(2) 緊急時モニタリング訓練

放射性物質による環境への影響を把握するため、緊急時モニタリング訓練を行う。

- モニタリングポスト等による空間放射線量率の監視強化
- サーベイメータによる空間放射線量率のモニタリング
- (新)モニタリングカーで環境放射線の測定を実施(UPZ内)
- 〇 環境試料の採取測定
- 緊急時モニタリングセンター(EMC)との情報伝達
- 〇 3県モニタリング情報の共有

(3) 広域避難訓練

原子力災害時の広域避難を迅速かつ円滑に行うため、屋内退避訓練及び避難訓練を 行う。

- ① 屋内退避訓練
 - UPZ 内住民の屋内退避訓練を実施(その後、避難訓練を実施)
 - UPZ 外住民の屋内退避訓練を実施
- ② 自家用車による避難
 - 避難ルートに基づく避難

- (新)複合災害による代替経路避難
- 愛護動物の同行避難
- ③ 離島(姫島)避難 放射線防護対策設備を整備した施設(はまゆう)で屋内退避を実施
- ④ バスによる避難
 - ・ 中継所方式による避難(UPZ 外に中継所(糸島リサーチ・パーク)を設置)
 - 在宅の避難行動要支援者の避難
 - (新)複合災害による代替経路避難
 - 主要避難経路の通行止めを想定した交通規制・誘導による避難
 - ・ (新)福岡県バス協会との協定に基づく避難
- ⑤ 病院における避難
 - 病院が策定した避難計画に基づき実施
 - 中継病院(糸島医師会病院)を経由した避難
- ⑥ 社会福祉施設等における避難
 - 社会福祉施設等が策定した避難計画に基づき実施
 - ・ 中継施設(介護老人保健施設松寿苑、糸島市健康福祉センターふれあい)を経由した避難
- ⑦ 小学生等の保護者への引き渡し(姫島)学校が策定した学校等防災マニュアルに基づき実施
- ⑧ 佐賀県から福岡県を経由した避難 唐津市民による福岡県内の高速道路を経由した避難
- 9 長崎県からの広域避難
 - ・ ヘリコプターで壱岐市の郷ノ浦港から北九州空港まで移動後、行橋市の避難所 ヘバスで避難

実施場所

項目	避難元	一時集合場所	中継所等	避難先	
	二丈地区 浜窪行政区				
①-1 屋内退避訓練	二丈地区 福井行政区	_	_	_	
	志摩地区 志摩新町行政区				
①-2 屋内退避訓練(UPZ 外)	志摩地区 小富士行政区	_	_	_	
②-1 自家用車避難	志摩地区 志摩新町行政区	_	_		
②-2 自家用車避難	主麻地区 主麻蛇虾怎办区			そぴあしんぐう	
(愛護動物同行避難)	志摩地区 志摩新町行政区	_	_		

③離島避難 (放射線防護施設での屋内退避)	志摩地区 姫島行政区	_	_	姫島福祉センター はまゆう		
④-1 バス避難	二丈地区 浜窪行政区	浜窪公民館	糸島リサーチパーク	筑紫野市勤労青少年ホーム		
④-2 バス避難	志摩地区 志摩新町行政区	新町公民館	(社会システム実証センター)	そぴあしんぐう		
④-3 バス避難	二丈地区 福井行政区	福井営農研修施設	_	筑紫野市勤労青少年ホーム		
5病院の避難	福吉病院	_	糸島医師会病院	_		
③病院の避難 (病院車両)	小宫士庄院		(糸島市休日・夜間			
(例] (例] (例)	小富士病院	_	急患センター)	_		
	介護老人保健施設		介護老人保健施設	介護老人保健施設ニュ		
⑥社会福祉施設等の避難	ふる里	_	松寿苑(福岡市)	ーライフ須恵(須恵町)		
(施設車両)	障害者支援施設		糸島市健康福祉	障害者支援施設		
	小富士園	_	センターふれあい	第一野の花学園 (福岡市)		
⑦学校等の避難	《自本立恢 自小学技					
(小学生等の保護者への引き渡し)	糸島市立姫島小学校、 	_	_	_		
⑧佐賀県からの避難	克沙士匠地区			みやき町中原庁舎		
(バス)	唐津市原地区 	_	_	(佐賀県みやき町)		
⑨長崎県からの避難 (ヘリ・船舶・バス)	長崎県壱岐市	郷ノ浦港	北九州空港	行橋市民体育館		

(4) 原子力災害医療訓練

放射性物質による被ばくのおそれのある避難所の避難退域時検査・簡易除染訓練等を行う。

- ① 避難退域時検査・簡易除染
 - 中継所(糸島リサーチパーク)における実施内容
 - 福岡県が避難退域時検査会場を設置
 - 関係機関と連携して、糸島市の避難者の避難退域時検査・簡易除染を実施
 - 陸上自衛隊がバスの避難退域時検査・簡易除染を実施
 - 車用ゲート型モニタによる避難車両の避難退域時検査を実施
 - ・・(新)体表面モニタによる避難者の避難退域時検査を実施
 - 〇 筑紫野市、新宮町の避難所における実施内容
 - 福岡県が避難退域時検査会場を設置
 - ・ 関係機関と連携して、糸島市の避難者、愛護動物の避難退域時検査・簡易除 染を実施(愛護動物は新宮町のみ。)
 - ゲート型モニタによる避難車両の避難退域時検査を実施
 - 病院の避難における中継病院(糸島医師会病院)での実施内容
 - 福岡県が避難退域時検査会場を設置
 - ・ 関係機関と連携して、小富士・福吉両病院の避難者に対する避難退域時検査・ 簡易除染を実施

- 〇 社会福祉施設等の避難における中継施設(介護老人保健施設松寿苑、糸島市健 康福祉センターふれあい)での実施内容
 - 福岡県が避難退域時検査会場を設置
 - ・ 関係機関と連携して、介護老人保健施設ふる里及び障害者支援施設小富士園 の避難者に対する避難退域時検査・簡易除染を実施
- ② 健康相談

福岡県が関係機関と連携して、筑紫野市及び新宮町、行橋市の避難所で健康相談・健康講話を実施

- ③ <u>(新)避難住民への放射線基礎知識及びサーベイメータ取扱い研修</u> 筑紫野市及び新宮町の避難所で避難住民に対し、放射線基礎知識及びサーベイメ ータの取扱い研修を実施
- ④ <u>(新)安定ョウ素剤の緊急配布・服用訓練</u> 避難住民に安定ョウ素剤の緊急配布・服用の訓練を実施