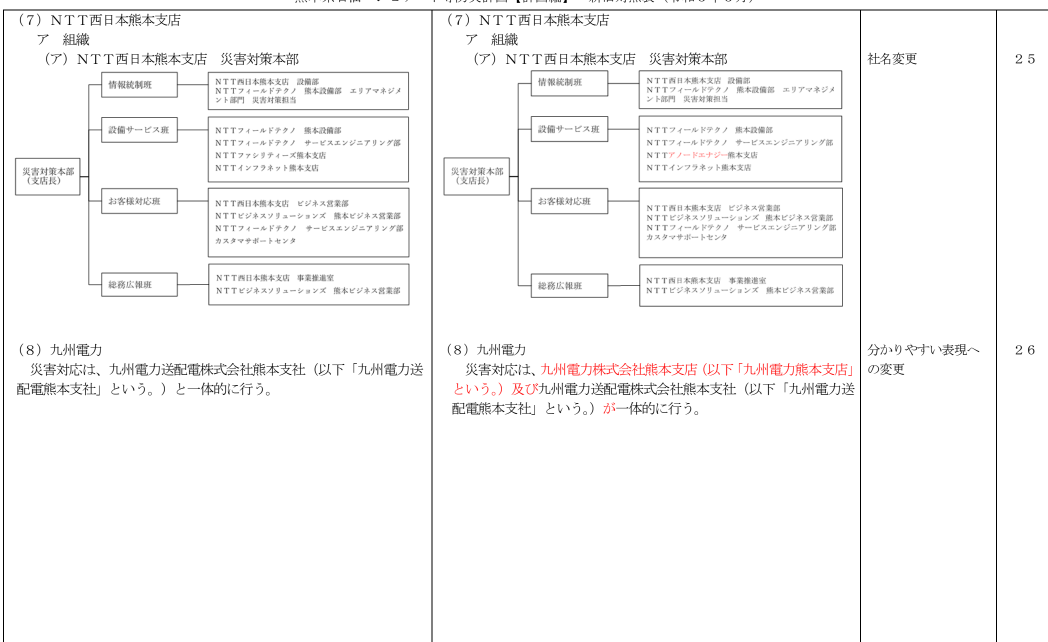
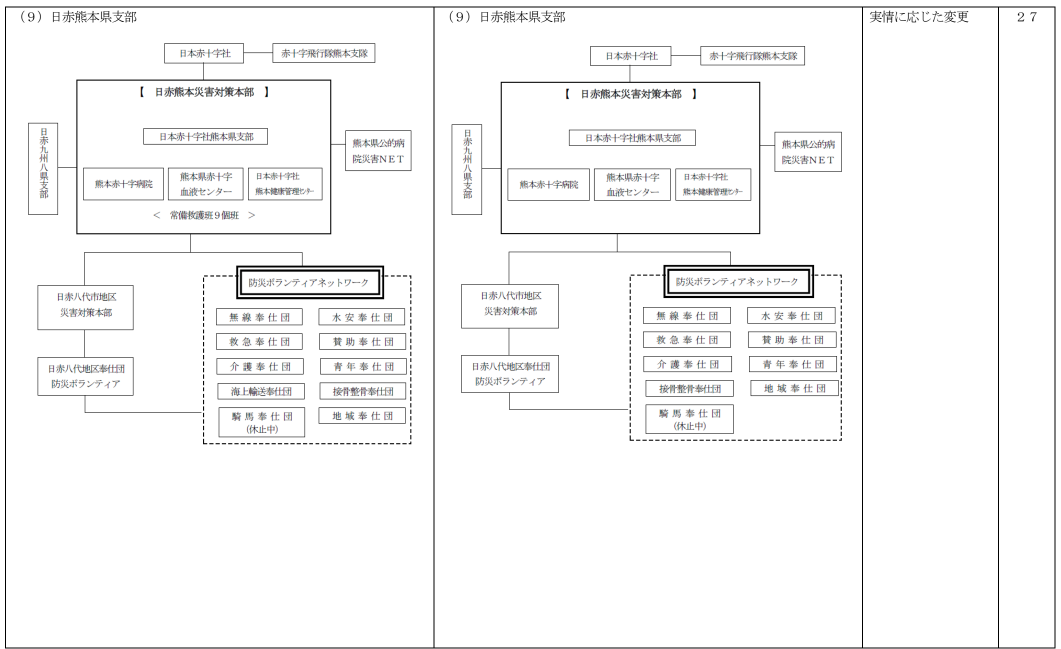
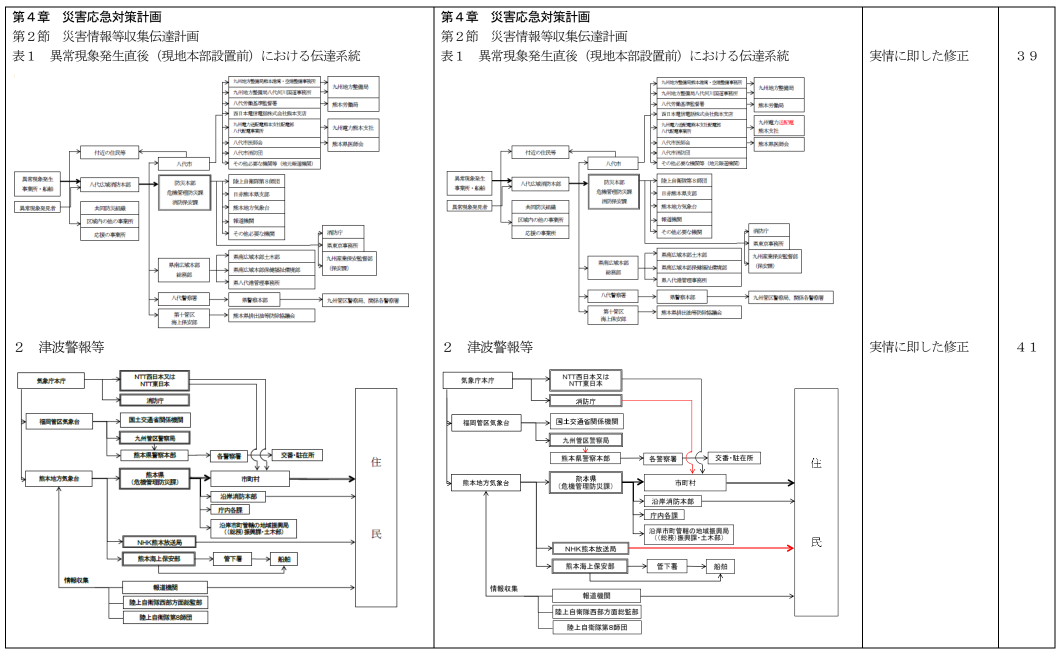
旧	新	修正理由等	頁
第2章 防災体制の確立	第2章 防災体制の確立		
第1節 組織の整備	第1節 組織の整備		
	21. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n4 + / 4	0.1
(2)八代市、八代市消防団	(2) 八代市、八代市消防団	時点修正	2 1
②八代市消防団(八代方面隊) R3. 4. 1 現在	②八代市消防団(八代方面隊) R4. 4. 1 現在		
指揮者 校区名 分団名 実 数 消 防 担 当 区 域	指揮者 校区名 分団名 実 数 消 防 担 当 区 城		
代 陽 第 1 出町、通町、鷹辻町、袋小路町、宮之町、千仏町、南松江町、 北松1、北松2、袋町、松江本町、二之町、長町	部隊長 株 陽 第1 出町、運辻町、袋小路町、宮之町、千仏町、南松江町、 北松1、北松2、袋町、松江本町、二之町、長町		
指導員 第 2 淵原町、北荒神町、本町一丁目、本町二丁目、本町三丁目、紺屋町、中島町、東松江城町、西松江城町、徳淵町	指導員 第2 淵原町、北荒神町、本町一丁目、本町二丁目、本町三丁目、紺 屋町、中島町、東松江城町、西松江城町、徳淵町		
八 代 第 3	八 代 第3 18 南荒神町、船大工町、東塩屋町、中塩屋町、北塩屋町、八幡町、蛇 龍町、港町、建馬町、新開町、築添町、新港町1丁目~4丁目		
本田郷 第 4 劇隊長 指導員 本田郷 第 4 興国、久保、水戸、上西、萩原松馬場、天神、栄、中、西通、楠、 浪川、大手、横手上、毘舎丸、横手下、横手松馬場、清水、老松、 128縁、若草、花園、旭中央通り、黄金、弥生、錦、末広、夕葉各町	太田郷 副隊長 第4 集国、久保、水戸、上西、萩原松馬場、天神、栄、中、西通、楠、 浪川、大手、横手上、毘舎丸、横手下、横手松馬場、清水、老松、 緑、若草、花園、旭中央通り、黄金、弥生、錦、末広、夕葉各町		
第 5 東片町、上片町、中片町、西片町、上日置町	第5 東片町、上片町、中片町、西片町、上日置町		
第 6 長田町、日置町、井上町、島田町、竹原町 宮 地 第 21 妙見町、宮地町、西宮町	第6   長田町、日置町、井上町、島田町、竹原町		
第 22 28	第22 32		
宮地東 第 23 15東町	宮地東 第23 14 東町		
龍 峯 第 31 106川田町東、川田町西、興善寺町、岡町小路、岡町中、岡町谷川	龍 峯 第31 109 川田町東、川田町西、興善寺町、岡町小路、岡町中、岡町谷川		
松 高 第 9 松崎町、河原町、永碇町、高小原町 10 01宮阜町 油町 井場町	松 高 第9 松崎町、河原町、永碇町、高小原町 第10 87		
37 10 31同田で1、17で1、7下130で1	第100/周囲門、竹剛、井物剛		
指導員 第 11 大島町 八千把 第 12 大村町、海士江町、上野町	11 等貝 八 千 押 第 1 9 大 大村町 海十 汀町 上 野町		
八千把 第 12 大村町、海士江町、上野町 第 13 古閑上町、古閑中町、古閑下町、古閑浜町、田中町	第13 72		
郡 築 第 19 郡築一番町、郡築二番町、郡築三番町、郡築五番町、郡築五番町、郡築五番町、郡築五番町、郡築五番町、郡築五番町、郡築五番町、郡築五番町、郡築五番町、郡、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、	郡 築 第19 郡築一番町、郡築二番町、郡築三番町、郡築四番町、郡築五番町、郡築五番町、郡築六番町		
第 20 都築七番町、郡築八番町、郡築九番町、郡築十番町、郡築十一番町、郡築十二番町	第20 郡築七番町、郡築八番町、郡築九番町、郡築十番町、郡築十一番町、郡築十二番町		
昭 和 第 27 43昭和日進町、昭和明徽町、昭和同仁町	昭 和 第27 40 昭和日進町、昭和明徽町、昭和同仁町		
麦島第742迎町、古城町、千反町、中北町、麦島東町、麦島西町、植柳新町	麦 島 第7 38 迎町、古城町、千反町、中北町、麦島東町、植柳新町 副隊長		ŀ
副隊長 植柳第826植柳上町、植柳下町、植柳元町、大福寺町	. 植柳 第8 25 植柳上町、植柳下町、植柳元町、大福寺町		
指導員 高 田 第 14 豊原上町、豊原中町、豊原下町、奈良木町、渡町	指導員 高 田 第14 第15		
第 15 高下東町、高下西町、本野町、平山新町	金剛第16 敷川内町、催合町、揚町		
金剛第16數川內町、催合町、揚町	第17 125 水島町、高植本町		
第 17   122   水島町、高植本町   第 18   鼠蔵町、三江湖町、北原町、葭牟田町、南平和町、北平和町	第18 鼠蔵町、三江湖町、北原町、葭牟田町、南平和町、北平和町		
第 18   鼠藏町、三江湖町、北原町、蔵牟田町、南平和町、北平和町	日奈久 第24 日奈久大坪町、日奈久新田町、日奈久山下町、日奈久塩北町、日奈久竹之内町、日奈久新開町		
9 05 00 05 16 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	指導員 第25 56 日奈久塩南町、日奈久浜町、日奈久東町、日奈久中町		
指導員 第 26 日奈久塩田町、日奈久東町、日奈久下町町、日奈久馬越町、日奈久平成町 日奈久平成町	第26 日奈久上西町、日奈久中西町、日奈久下西町、日奈久馬越町、日 奈久平成町		
二 見 第 28 二見洲口町	二 見 第28 二見洲口町		
第 29 59 二見本町、二見赤松町	第29 60 二見本町、二見赤松町		
第 30 二見下大野町、二見野田崎町	第30 二見下大野町、二見野田崎町		
全校区 本部 24八代全校区	全校区 本部 3.5 八代全校区		
計 31 1,057 (注)団員の総数1,125人(隊長1人、副隊長5人、指導員5人 計11人含む)	計 32 1057 (注)団員の総数 1069人(隊長1人、副隊長5人、指導員5人、 <mark>団員1人、</mark> 計12人含む)		

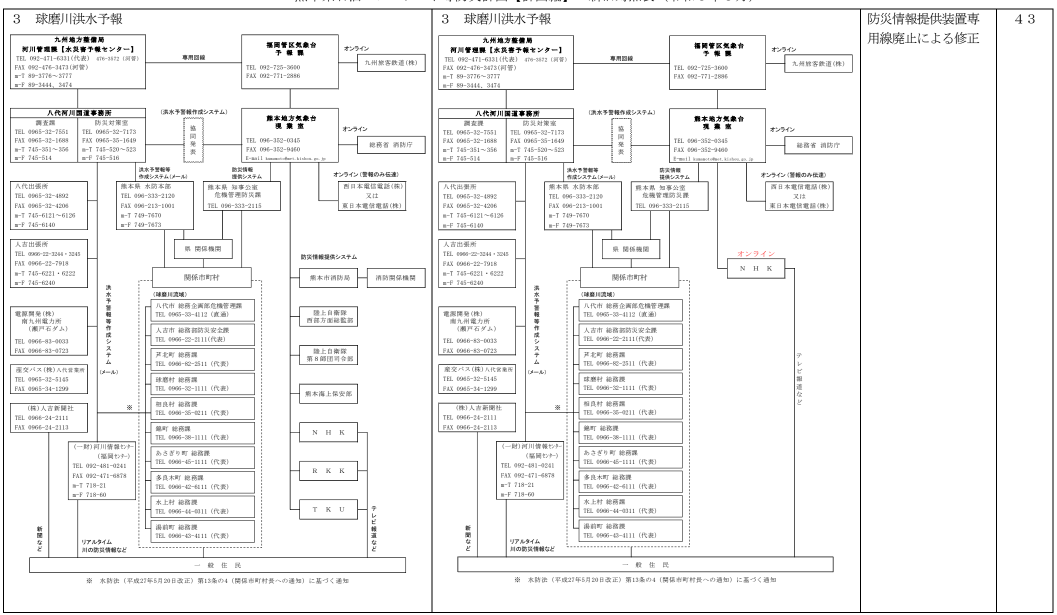


熊本県石油コンビナート等防災計画【計画編】 新旧対照表(令和5年5月)

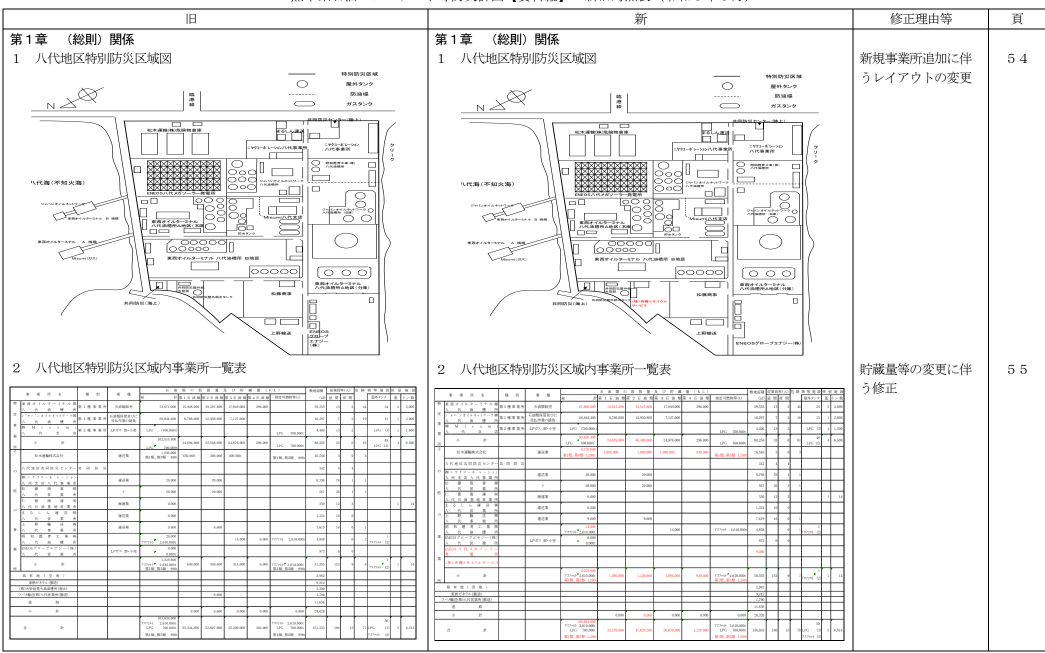




熊本県石油コンビナート等防災計画【計画編】 新旧対照表(令和5年5月)



熊本県石油コンビナート等防災計画【資料編】 新旧対照表(令和5年5月)



#### 3 特定事業所における危険物施設一覧表

(1) 事業所名 東西オイルターミナル㈱八代油槽所

No. 1

`	1) + 1/1/2	H //V	HA 1/2		V (1/19) (1 Q	1111/21			110. 1
番		施設名称	危険物名	許	可	屋	外タン	/ ク	
号	施設区分	(タンク番 号等)	()は石油類	貯蔵 取扱	年 月 日	直径	高さ	屋根型	備考
	A地区本庫 )	7 47	() は石田泉	3X <u>B</u>					
		79D1-		KL		m	m		
1	屋外タンク貯蔵所	1号タンク	重 油 (3)	499	S43.9.9	9.700	7.650	固定型	
2	II.	2号タンク	"	995	"	11.640	10.714	"	
3	y,	3号タンク	ガソリン (1)	1,325	"	13.510	10.655	内部浮ぶた	
4	"	4号タンク	"	478	"	7.760	10.724	固定型	
5	"	5号タンク	重 油 (3)	748	"	9.700	10.754	"	
6	"	6号タンク	"	748	"	9.700	10.754	"	
7	y,	7号タンク	ガソリン (1)	996	"	11.640	10.684	"	
8	"	8号タンク	潤滑油(4)	188	"	5.820	7.700	"	
9	"	9号タンク	軽 油 (2)	3,300	S45.4.18	19.730	12.220	"	
10	"	11号タンク	重 油 (3)	9	S48.5.16	1.940	3.119	"	
11	"	101	重 油 (3)	990	S43.8.17	10.640	12.180	"	
12	"	102	軽 油(2)	1,580	"	13.560	12.155	"	
13	II.	103	ガソリン(1)	1,980	"	15.500	12.165	"	
14	II.	104	重 油(3)	990	"	10.640	12.186	"	
15	"	105	ガソリン(1)	300	"	6.770	9.140	"	
	(小 計)			15,126.00					
			ガソリン(1)	1.60					
16	屋内貯蔵所		軽油(2)灯油(2)	1.40	H26.2.13				
			重 油 (3)	1.00			1		ı
	(小 計)			4.00					
			ガソリン(1)	2,000	S43.9.9				
17	一般取扱所	ローリー積場 及 びト・ラム	軽油(2)灯油(2)	1,800					
		充てん所	重油(3)潤滑油(4)	1,300 18					
	(小 計)		IFI IN (1/	5,118.000					
			ガソリン (1)	2,500	S49.4.30				
18	移送取扱所	桟 橋	軽油(2)灯油(2)	3,500					
			重油(3)	2,000					
	(小 計)			8,000					
合詞	計 (A地区本庫)			28,248.000					
_					•	•	•	•	

3	特定事業所における	ス合除物施設-	- 管表

(1) 事業所名 東西オイルターミナル㈱八代油槽所

No. 1

貯蔵量等の変更に伴 う修正

5 6

屋外タンク 危険物名 施 設 区 分(タンク番 備考 貯蔵 取 扱 年 月 日 直径 高 さ 屋根型 ()は石油類数 ( A地区本庫 ) 79D1-1 屋外タンク貯蔵所 1号タンク 重 油 (3) 499 S43.9.9 9.700 7.650 固定型 2号タンク 10.714 995 11.640 3号タンク ガソリン(1) 13.510 10.655 内部浮ぶた 1,325 11 4号タンク 478 7.760 10.724 固定型 5号タンク 重 油 (3) 748 9.700 10.754 748 9.700 10.754 7号タンク ガソリン(1) 996 11.640 10.684 8号タンク 潤滑油(4) 188 5.820 7.700 9号タンク 軽 油 (2) 3,300 S45.4.18 19.730 12.220 10 11号タンク 重 油 (3) S48.5.16 1.940 3.119 S43.8.17 10.640 12.180 重油(3) 990 12 1,580 13.560 12.155 102 灯油(2) 13 ガソリン(1) 1,965 15.500 12.165 重 油(3) 990 10.640 12.186 14 104 11 15 105 ガソリン(1) 300 6.770 9.140 計) (//> 15,111.00 ガソリン(1 1.60 軽油(2) 16 屋内貯蔵所 1.40 H26.2.13 灯油(2) 重 油 (3) 1.00 (小 計) 4.00 2,000 S43.9.9 ューリー積場 軽 油 (2) 1,800 17 一般取扱所 及びドラム灯油(2) 充てん所 重 油 (3) 1,300 潤滑油(4) (小 計) 5,118.000 ガソリン(1) 2,500 S49,4,30 橋 性 油 (2) 灯 油 (2) 18 移 送 取 扱 所 桟 3,500 重 油 (3) 2,000 (小 計) 8,000 合計 (A地区本庫) 28,233.000

								No.	. 2									No.	. 2	貯蔵量等の変更に伴	5 7
番		施設名称	在 II企 IIm 夕	許	可	屋	外タン	ク		番		施設名称	危険物名	許	可	屋	外夕~	1 2		う修正	
<b>施</b>	設 区	分(タンク番 号等)	() は石油類	貯 蔵 取 扱 数 量	年月日	直径	高さ	屋根型	備考	号	施設区	引 (タンク番 号等)	() は石油類	貯 蔵 取 扱	年月日	直径	高さ	屋根型	備考		
( A	地区分庫 )									(	A地区分庫 )										
19 屋タ	トタンク貯蔵	79D1- 所 14号タンク	灯油 (2)	кі 15,950	S46.2.16	32.940	m 19.870	固定型		19	屋外タンク貯蔵	79D1- 近 14号タンク	灯油 (2)	кі 9,900		32.940					
20	jj	79D — 1	5 = in (a)		S54.2.16	11.640	9.237	"		20	"	79D — 15	重 油 (3)			11.640		"			
21	"	79D — 10 タ ン		920	S57.8.9	11.640	9.237	"		21	n .	79D — 16 タンク	"	920	S57.8.9	11.640	9.237	"			
22	II.	79D-1		920	II	11.640	9.222	"		22	II	79D — 17 タ ン ク	II .	920	II	11.640	9.222	11			
(小	計)			18,708							(小 計)			12,658							
23 屋	外貯蔵	听	第3石油類	18	H5.8.25					23	屋外貯蔵	听	第3石油類	18	H5.8.25						
24	"		第2石油類	18	n,					24	11		第2石油類	18	"						
25	II .		II	18	II.					25	n		"	18	"						
(小	計)			54							(小 計)			54							
合計	(A地区分庫	(1)		18,762						合	計(A地区分庫	)		12,712							
合計	十(A地区)		危 険 物	47,010.000						1	合計(A地区)		危険物	40,945.000							
		•	•						•				•			•	•		•		

								No.	. 3									No.	. 3	貯蔵量等の変更に伴	5 8
番		施設名称		許	可	屋	外タン	/ カ		番		施設名称		許	可	屋	外タン	/ カ		う修正	
	施設区分		危険物名	貯蔵 取扱		直径	高さ	屋根型	備考	施	色 設 区 分		危険物名	貯蔵 取扱		直径	高さ	屋根型	備考		
方	( B 地 区 )	号等)	()は石油類	数量						号 (	B 地 区)	号等)	()は石油類	数	,						
0.0		4 7F hr. h	26 - 1 22 - 1 (4)	KL		m	m	alla destruction and a		00 =	2 64 b > b nb +w =>	4 7 T h. h	28 - 1 21 - 140	KL	040 10 15	m	m	alla description and a			
	屋外タンク貯蔵所		ガソリン(1)	1,800	S48.10.17	13.560		内部浮ぶた			邑外タンク貯 蔵所		ガソリン (1)	1,800	S48.10.17	13.560		内部浮ぶた			
27	II	2番タンク	"	996	S44.7.16	11.640	10.640	// FFD = to TFU		27	"	2番タンク	"	996	S44.7.16	11.640	10.640	" === -t= ===			
28	"	3番タンク	"	400	"	8.710	7.620	固定型		28	"	3番タンク	"	400	,,	8.710	7.620	固定型			
29	"	4番タンク	"	400	"	8.710	7.620	"	(de el	29	n n	4番タンク	"	400	"	8.710	7.620	"	fda el		
30		5番タンク	重油(3)	400		8.710	7.620	"	休止	30	"	5番タンク	重油(3)	400		8.710	7.620	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	休止		
31	"	7番タンク	"	990 900	S48.10.19	11.620	10.610	,,		31	,,	7番タンク	″	990 900	S48.10.19	11.620	10.610				
32	"	8番タンク	軽油(2)	900	S44.7.16	10.640 11.620	10.660 10.540	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		32	"		軽油(2)	990	S44.7.16	10.640 11.620	10.660 10.540	,,			
34	,,	10番タンク	### (III (2)	990	"	11.620	10.540	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	休止	34	,,	10番タンク	理 (四 (2)	990	,,	11.620	10.540	,,	休止		
35	,,	11番タンク	,,	995	,,	11.620	10.660	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	NAT.	35	,,	11番タンク	,,	995	,,	11.620	10.660	,,	NAT.		
36	,,	13号タンク		1,862	S49.7.29	13.560	13.680	,,		36	,,	13号タンク		1,862	S49.7.29	13.560	13.680	,,,			
37	,,	14号タンク		1,860	J13.11.23	13.560	13.680	,,		37	,,		軽油(2)	1,860	J13.11.23	13.560	13.680	,,			
38	,,	15号タンク		1,862	,,	13.560	13.700	,,		38	II.		灯油(2)	1,862	,,	13.560	13.700	,,			
39	,,	16号タンク		1,865	,,	13.560	13.700	,,	休止	39	II	16号タンク	// HA (2)	1,865	"	13.560	13.700	"	休止		
40	II.		重油(3)	1,862	,,	13.560	13.680	"		40	"		重油(3)	1,862	"	13.560	13.680	"	,,		
	(小 計)			18,177							小 計)			18,177							
41	屋外貯蔵所	ト・ラム置場	潤滑油(3)	40	H3.5.28				休止	41 屋	a 外 貯 蔵 所	ト・ラム置場	潤滑油(3)	40	H3.5.28				休止		
			n (4)	90									n (4)	90							
	(小 計)			130						()	小 計)			130							
40	屋内貯蔵所	合除物金庫	ガソリン(1) 灯油・軽油(2)	1.6	H10 7 95					49	屋内貯蔵所	合陰物合庫	ガソリン(1) 灯油・軽油(2)	1.6	L10 7 95						
42	/EEP 39.3 /BX/77	心吹响用	重油(3)	1.4 1.0	H19.7.25					42	/ELY 19.1 /BX/7/	心欧彻尼里	利加·軽価(2) 重 油 (3)	1.4 1.0	H19.7.25						
	(小 計)			4.0						()	小 計)			4.0							
43	一般取扱所	ローリー積場	ガソリン(1) 灯油・軽油(2)	750 1,000	H3.4.17					43 -	- 般 取 扱 所	ローリー積場	ガソリン(1) 灯油・軽油(2)	750 1,000	H3.4.17						
	/ /		重 油(3)	600						Щ	. 31)		重 油(3)	600							
	(小 計)		ガソリン(1)	2,350 2,000						( <i>)</i>	小 計)		ガソリン(1)	2,350							
44	移送取扱所	桟 橋	灯油·軽油(2) 重 油(3)	2,000	S49.5.1					44 科	多送取扱所	桟 橋		2,000	S49.5.1						
	(小 計)		里 但(3)	2,000 6,000						(,	小 計)		車 佃(2)	2,000 6,000							
	合計(B地区)			26,661.0						合	計(B地区)			26,661.0							
	総計	<u>-</u>		73,671.0	1						総計	<del>-</del>		67,606.0							
			•		•			•							•		•				

# 6 熊本地方気象台関係資料

(1) 月別・年別降水量 (mm)

八代地域気象観測	听
----------	---

	平	成 29 年		平	成 30 年		4	成 31年			令和2 年			令和3年	
月	B 0.01	最大	値	D 0 = 1	最大	値	B 0 = 1	最大	値	D 0 = 1	最大	値	D 0 = 1	最大	値
	月合計	B	1時間	月合計	В	1時間	月合計	В	1時間	月合計	В	1時間	月合計	В	1時間
1	62.0	30.5	9.5	84.0	28.5	10.0	20.5	11.5	5.5	85.0	27.5	10.0)	24.5	6.5	3.5
2	79.5	28.5	13.5	76.0	24.0	18.0	112.5	29.0	14.0	125.0	28.5	12.5	67.5	27.5	8.5
3	77.5	21.5	6.5	127.0	29.5	16.5	126.5	31.5	11.0	100.5	20.5	5.0	110.0	34.5	12.0
4	202.0	64.0	21.0	121.5	70.0	12.5	88.5	23.0	9.0	78.5	37.5	6.5	69.5	33.0	11.0
5	158.5	105.5	21.0	204.0	77.5	17.5	62.5	14.5	10.0	288.0	158.5	27.0	486.0	144.5	32.0
6	295.5	91.5	39.0	352.5	77.5	32.0	293.5	142.5	31.0	459.0	116.0	47.5	134.0	39.5	13.5
7	380.0	104.0	55.5	390.5	106.0	32.5	533.0	131.0	33.5	776.5	159.0	46.5	206.0	78.0	36.5
8	250.0	122.0	49.0	39.0	31.0	15.0	348.0	53.5	25.0	14.5	10.0	5.5	746.5	182.0	53.5
9	276.5	68.5	29.0	310.0	81.0	24.5	123.0	34.5	20.0	417.5	164.0	58.0	50.0	22.5	5.0
10	188.0	38.5	11.0	49.5	24.5	8.0	73.0	16.0	15.0	83.0	40.0	9.0	18.0	9.5	3.0
11	57.0	19.5	4.0	111.0	42.0	12.0	49.5	16.0	6.0	103.5	35.0	22.0	167.0	47.0	13.5
12	20.0	5.5	3.0	96.0	35.0	7.5	94.0	23.0	14.0	27.0	7.5	5.0	42.0	34.0	10.5
年	2046.5	122.0	55.5	1961.0	106.0	32.5	1924.5	142.5	33.5	2558.0	164.0	58.0	2121.0	182.0	53.5

# (2) 月別・年別の風向風速 (16 方位、m/s)

#### 八代地域気象観測所

		平成	29 年			平成	30 年			平成	31年			令和	12 年			令和	13 年	
月	平均	最大	大値	最多	平均	最大	大値	最多	平均	最	大値	最多	平均		最大値		平均	最大	大値	最多
	風速	風速	風向	風向	風速	風速	風向	風向	風速	風速	風向	風向	風速	風速	風向	最多	風速	風速	風向	風向
1	1.2	7.7	西	北東	1.3	7.5	南南東	北東	1.0	6.1	北北東	北東	1.2	10.3)	南	北東)	1.4	6.3	北北東	北東
2	1.6	8.2	南東	西北西	1.4	10.5	南南東	東北東	1.3	9.2	南南東	北東	1.3	9.0	南南東	北東	1.6	8.6	南	北東
3	1.3	6.7	西	北東	1.5	9.8	南南東	北北東	1.4	8.5	南東	西	1.5	9.5	南東	北東	1.5	9.7	南南東	北北東
4	1.7	9.5	南	南西	1.6	9.5	東南東	南西	1.4	10.4	南南東	南西	1.6	8.7	南南東	西北西	1.5	7.9	南南東	北東
5	1.2	5.7	西南西	西	1.5	9.6	南南東	南西	1.2	6.1	南	東南東	1.3	8.7	南東	南西	1.6	10.9	南南東	南西
6	1.2	6.3	東南東	西南西)	1.3	7.3	南	南南西	1.4	9.3	南南西	南南西	1.7	8.2	南	南南西	1.1	6.2	南東	西南西
7	1.5	14.1	南南西	南西	1.3	8.8	南	西南西	1.3	8.3	南南西	西南西	1.9	8.9	南南東	南南西	1.3	6.0	南	南西
8	1.3	8.0	東南東	南西	1.4	6.6	南	南西	1.4	7.2	北北東	南南西	1.4	6.3	南東	西南西	1.7	8.2	南南東	南
9	1.2	9.0	北北東	北東	1.3	8.8	北北東	北東	1.2	12.7	南	東南東	1.5	11.2	南	北北東	1.1	9.3	南南西	南
10	1.4	10.1	北北東	北東	1.2	9.0	南南西	北東	1.2	6.8	南	北東	1.3	8.7	北北東	北北東	1.0	6.8	北北東	北東
11	1.0	7.3	南南東	北東	0.9	7.6	南南東	北東	1.0	8.5	東南東	北東	1.1 )	9.0 )	南南東	北東)	1.0	7.5	南南東	東南東
12	1.3	6.9	南南東	北東	1.3	7.1	東南東	北東	1.1	7.8	南南東	北北東	1.3	6.2	北北東	北北東	1.3	6.3	東南東	北東
年	1.3	14.1	南南西	北東)	1.3	10.5	南南東	北東	1.2	12.7	南	北東	1.4	11.2	南	北東)	1.3	10.9	南南東	南西

#### (3) 震度4以上の地震

#### 1977~2021年(昭52~令3年)

<b>400</b>	n± /\	雷座	規模	震步		321—(FG02	深さ
年月日	時分	震度	(M)	地名	北緯	東経	(km)
				(略)			
平28 4 15	0003	5弱	6.4	熊本県熊本地方	32° 42'	130° 47'	7
平28 4 16	0125	5強	7.3	熊本県熊本地方	32° 45'	130° 46'	12
平28 4 16	0130	4	5.3	熊本県熊本地方	32° 39'	130° 43'	11
平28 4 16	0144	4	5.4	熊本県熊本地方	32° 45'	130° 46'	15
平28 4 16	0145	4	5.9	熊本県熊本地方	32° 52'	130° 54'	11
平28 4 16	1602	4	5.4	熊本県熊本地方	32° 42'	130° 43'	12
平28 4 19	1752	5強	5.5	熊本県熊本地方	32° 32'	130° 38'	10
平28 4 19	2047	4	5.0	熊本県熊本地方	32° 34'	130° 39'	11

# 6 熊本地方気象台関係資料

(1) 月別・年別降水量 (mm)

代地域	気	象額	側	所
-----	---	----	---	---

時点修正

時点修正

6 4

	4	成 30年		対 (	成 31年		4	和 2年			令和 3年			令和 4年	
月	月合計	最大	値	月合計	最大	値	月合計	最大	値	月合計	最大	値	月合計	最大	値
	月百町	日	1時間	月百百	Ħ	1時間	力宣訂	日	1時間	月百町	日	1時間	月百訂	日	1時間
1	84.0	28.5	10.0	20.5	11.5	5.5	85.0	27.5	10.0)	24.5	6.5	3.5	53.5	31.5	4.5
2	76.0	24.0	18.0	112.5	29.0	14.0	125.0	28.5	12.5	67.5	27.5	8.5	17.5	8.5	3.0
3	127.0	29.5	16.5	126.5	31.5	11.0	100.5	20.5	5.0	110.0	34.5	12.0	153.5	27.5	16.5
4	121.5	70.0	12.5	88.5	23.0	9.0	78.5	37.5	6.5	69.5	33.0	11.0	260.5	101.5	39.5
5	204.0	77.5	17.5	62.5	14.5	10.0	288.0	158.5	27.0	486.0	144.5	32.0	166.5	73.5	24.5
6	352.5	77.5	32.0	293.5	142.5	31.0	459.0	116.0	47.5	134.0	39.5	13.5	277.0	72.0	38.5
7	390.5	106.0	32.5	533.0	131.0	33.5	776.5	159.0	46.5	206.0	78.0	36.5	338.5	107.0	55.5
8	39.0	31.0	15.0	348.0	53.5	25.0	14.5	10.0	5.5	746.5	182.0	53.5	232.0	55.5	27.0
9	310.0	81.0	24.5	123.0	34.5	20.0	417.5	164.0	58.0	50.0	22.5	5.0	201.0	91.5	31.5
10	49.5	24.5	8.0	73.0	16.0	15.0	83.0	40.0	9.0	18.0	9.5	3.0	74.0	25.0	11.0
11	111.0	42.0	12.0	49.5	16.0	6.0	103.5	35.0	22.0	167.0	47.0	13.5	53.0	20.5	10.5
12	96.0	35.0	7.5	94.0	23.0	14.0	27.0	7.5	5.0	42.0	34.0	10.5	37.5)	15.5)	4.0)
年	1961.0	106.0	32.5	1924.5	142.5	33.5	2558.0	164.0	58.0	2121.0	182.0	53.5	1864.5	107.0	55.5

# (2) 月別・年別の風向風速 (16 方位、m/s)

#### 八代地域気象観測所

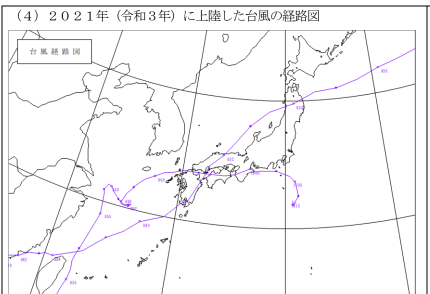
		平成	30年			平成	31年			令和	2年			令和	3年			令和	14年	
月	平均	最	大値	最多	平均	最力	大値	最多	平均	最大	:値	最多	平均		最大値		平均	最大	大値	最多
	風速	風速	風向	風向	風速	風速	風向	風向	風速	風速	風向	風向	風速	風速	風向	最多	風速	風速	風向	風向
1	1.3	7.5	南南東	北東	1.0	6.1	北北東	北東	1.2	10.3)	南	北東)	1.4	6.3	北北東	北東	1.1	5.7	北北東	北東
2	1.4	10.5	南南東	東北東	1.3	9.2	南南東	北東	1.3	9.0	南南東	北東	1.6	8.6	南	北東	1.4	6.0	北北東	北東
3	1.5	9.8	南南東	北北東	1.4	8.5	南東	担	1.5	9.5	南東	北東	1.5	9.7	南南東	北北東	1.4	10.8	南東	南南西
4	1.6	9.5	東南東	南西	1.4	10.4	南南東	南西	1.6	8.7	南南東	西北西	1.5	7.9	南南東	北東	1.4	8.4	南	北北東
5	1.5	9.6	南南東	南西	1.2	6.1	南	東南東	1.3	8.7	南東	南西	1.6	10.9	南南東	南西	1.1	5.2	西	西
6	1.3	7.3	南	南南西	1.4	9.3	南南西	南南西	1.7	8.2	南	南南西	1.1	6.2	南東	西南西	1.5	7.5	南南東	南西
7	1.3	8.8	南	西南西	1.3	8.3	南南西	西南西	1.9	8.9	南南東	南南西	1.3	6.0	南	南西	1.6	8.4	南南西	南南西
8	1.4	6.6	南	南西	1.4	7.2	北北東	南南西	1.4	6.3	南東	西南西	1.7	8.2	南南東	南	1.5	7.3	東南東	南
9	1.3	8.8	北北東	北東	1.2	12.7	南	東南東	1.5	11.2	南	北北東	1.1	9.3	南南西	南	1.3	10.7	南	北東
10	1.2	9.0	南南西	北東	1.2	6.8	南	北東	1.3	8.7	北北東	北北東	1.0	6.8	北北東	北東	1.0	5.8	北北東	北東
11	0.9	7.6	南南東	北東	1.0	8.5	東南東	北東	1.1)	9.0)	南南東	北東)	1.0	7.5	南南東	東南東	0.9	7.2	南南東	北東
12	1.3	7.1	東南東	北東	1.1	7.8	南南東	北北東	1.3	6.2	北北東	北北東	1.3	6.3	東南東	北東	1.2)	5.2)	北北東	北東
年	1.3	10.5	南南東	北東	1.2	12.7	南	北東	1.4	11.2	南	北東)	1.3	10.9	南南東	南西	1.3	10.8	南東	北東)

# (3) 震度4以上の地震

#### 1977~<mark>2022</mark>年(昭52~<del>令4年</del>)

					19//-2	022年(昭32~-	<u> 144</u> /
年月日	時分	震度	規模	震步	<b></b>		深さ
<b>+</b> 71	h-d \l	辰区	(M)	地名	北緯	東経	(km)
				(省略)			
平28 4 16	0125	5強	7. 3	熊本県熊本地方	32° 45'	130° 46'	12
平28 4 16	0130	4	5.3	熊本県熊本地方	32° 39'	130° 43'	11
平28 4 16	0144	4	5.4	熊本県熊本地方	32° 45'	130° 46'	15
平28 4 16	0145	4	5.9	熊本県熊本地方	32° 52'	130° 54'	11
平28 4 16	1602	4	5.4	熊本県熊本地方	32° 42'	130° 43'	12
平28 4 19	1752	5強	5.5	熊本県熊本地方	32° 32'	130° 38'	10
平28 4 19	2047	4	5.0	熊本県熊本地方	32° 34'	130° 39'	11
令4 1 22	0108	4	6.6	日向灘	32° 43'	132° 4'	45

時点修正 65



#### 第3章 (災害予防計画) 関係

1 特定事業所等の防災要員、防災資機材等及び特定防災施設等の現況 (1)自衛防災組織及び共同防災組織の防災資機材等の現況

		85		防 災 資 穢 材 等									特 沒	防災施	15 46
\		爽	大型	大型	施原	搬	mi	包包	7	*	展オイ	抱御	出	消 火 用	非常
	防災資機材等	100	化学	所	被物	式泡	85	pji		4	長フ	火栗	够	屋 外 給	通
			防	放水	遊	放水		吸	ス A型	ル B型	× ×	利 3	止	水施	222
	事業所等	(人)	(台)	1E (†2)	#L (\$2)	砲 (台)	服 (着)	89 (\$N)	(m)	(m)	船 ス (隻)	% (e)	堤	22	領
ń	東西オイルターミナル網 八 代 泊 槽 所	14								1,140		23,680	1	共同	2
断防	シ'ャハ'ンオイルネットワータ構 八 代 油 槽 所	9						2		540		10,100		共同	1
災細	網 Misumi 八代支店	9												共同	1
織	小 計	32						2		1,680		33,780			4
共同	八 代 地 区 共 同 防災センター (陸上)	11	1	1	1	1	1	1				11,160		1 M (1,540)	
英	仁徳海運(海上)	11								540	1				
級	小 計	22	1	1	1	1	1	1		540	1	11,160		1基 (1,540)	
	승 화	55	1	1	1	1	1	3		2,220	1	44,940		1基 (1,540)	4

# 

#### 第3章 (災害予防計画) 関係

- 1 特定事業所等の防災要員、防災資機材等及び特定防災施設等の現況
- (1) 自衛防災組織及び共同防災組織の防災資機材等の現況

令和4年台風第4号

		防				防災	資	機	材 等				特定	防災施	設 等
*	防災資機材等	災要員(人)	大型化学消防車台	大型高所放水車台	泡原液搬送車台	可搬式泡放水砲台	熱 服(着)	空気呼吸器側	ン	1	展張船(物)	泡消火薬剤3%(0)	流出油等防止堤	給水施設	非常通報設備
自	東西オイルターミナル㈱ 八代油槽所	14								1,140		23,680	1	共同	2
衛防	シ'ャハ"ンオイルネットワーク (株) 八代油槽所	9						2		540		10,100		共同	1
災組	㈱ M i s u m i 八 代 支 店	9												共同	1
織	小 計	32						2		1,680		33,780			4
共同	八 代 地 区 共 同 防災センター(陸上)	11	1	1	1	1	1	1				11,160		1基 (1,540)	
防災	仁徳海運(海上)	9								540	1				
組織	小 計	20	1	1	1	1	1	1		540	1	11,160		1基 (1,540)	
	숨 計	52	1	1	1	1	1	3		2,220	1	44,940		1基 (1,540)	4

時点修正	7 3

66

#### (2) 特別防災区域内事業所の防災資機材等の現況

	防災政備等事業所等	消火水槽 基(t)	泡原液槽 基(KL)	消火栓	,	所 た 脚 小 個	消 火 水 l ス m	本	大 オ ノ ス ノ 水 用 個	k , <	防油堤基	トランシーバー 個	發維	拉声装置倒	サイレン個	ガス検知器側	防火衣着	土 の う 袋	油処理剤	吸 着 利 kg	油水分雕槽基	作業船艇	オイルフェンス巻取機 基
10	東西オイルターミナル網 八代油槽所	(463)	(7.8)	29	5	152	20 ×	48	32	23	6	12	2	7	2	3	16	2,250	2,448	913	大4 小6	1	2
定事	ジャパンオイルネットワーク網 八代油槽所	(103)	(2.5)	19	1	56	20 ×	22	3	11	2	4	1	2	1	1	5	300	1,224	234	大3 小6	1	1
*	辨Misumi 八代支店	(350)		7	1	35	20 ×	13	7	3		3		1		2							
所	小計	(916)	(11.9)	55	7	243	20 ×	101	42	37	8	19	3	10	3	6	21	2,550	3,672	1,147	大7 小12	2	3
	松木理翰株式会社	1(27)		2	4	188	20 ×	4	2														
₹	八代地区共同防災組織					2											9						
Ø	(有)仁德海運					1						10				1			360	120			П
他	槲ニヤクコーポレーション					5																	
10	まるしん 運 輸					3																	
0	昭和提肯工業所					4																$\Box$	П
*	<b>松 椰 肉 本 桝</b>					7.																	
棄	上野 輸 进 株					3																	
	ENEOSグローブエナジー網 八 代 営 業 所					1																	
Ħ	小 計	1(27)		2	4	214	20×	4	2			10				1	9		360	120			Г
	合計	(943)	7 (11.9)	57	11	457	20×	105	44	37	8	29	3	10	3	7	30	2,550	4,032	1,267	大7 小12	2	5

- 5 日本赤十字社熊本県支部の救護班、救護資機材の現況
- (1) 救護班の現況

災害時における医療救護を迅速にかつ適切に実施するため、次のとおり医療救護班を編成しておく。

ア 常 備 救 護 班 9 個班 (72名)

常備救護班の内訳(1ヶ班)

医	師	看護師長	看護師	薬剤師	主事	操作要員	計
2	2	1	2	1	1	1	8

(2) 救護資機材の現況

(略)

(令和3年4月1日現在)

(表省略)

(2) 特別防災区域内事業所の防災資機材等の現況

\	防災設備等	275	its	2/9	8	F	279			rk K	防	ト ⇒	W	拡	+	ガ	助	±	油	吸	油	作	1 1
		火	DE.		,	k	火			/		シ		yte	4	×			95		水		Ľ
				火	,	S.	35		1	K V	油	>				榇	火	Ø		者	分	*	1
		水	被		大	4	1		水	档	İ	У.		装	V	知			理		PIR		l
	事業所等	擠	槽	栓					.н.	.н.	堤		68	.00	·	32	衣		791	791	槽	AG	ļ.
	東西オイルターミナル耕	基(t)	基(KL)	亚	個	個	m	本	伽	個	亚	個	個	個	個	個	着	525	I.	kg	基 大4	ÆE	╀
种	東回オイルターミテル MR 八 代 油 槽 所	(463)	(7.8)	29	5	152	20 ×	48	32	23	6	12	2	7	2	3	16	2,250	2,448	913	小6	1	
定事	シ゚ャパンオイルネットワーク ㈱ 八 代 油 槽 所	(103)		19	1	56	20 ×	22	3	11	2	4	1	2	1	1	5	300	1,224	234	大3 小6	1	
*	勝 M i s u m i 八 代 支 店	(350)		7		35	20 ×	7	7	3		3		1		2							Ī
所	小 計	(916)	(11.9)	55	6	243	20 ×	77	42	37	8	19	3	10	3	6	21	2,550	3,672	1,147	大7 小12	2	Ī
	松木運輸株式会社	1(27)		2	4	188	20 ×	4	2														İ
Ł	八代地区共同防災組織					2											9						l
	幽 ニヤクコーポレーション					5																	ı
の	松藤商事業					7																	Τ
	(有)仁徳海運					1						10				1			360	120			Ī
他	まるしん 運 輪					3																	t
Ø	上 野 輸 送 辫					3																	t
	昭和瀝青工業株					- 4																	t
#	ENEOSグローブエナジー構 八 代 営 業 所					1																	İ
楽	ENEOS八代メガソーラー発電所																						Ī
所	(株) 斉藤リサイクル サービス																						
	小 計	1(27)		2	4	214	20×	4	2			10				1	9		360	120			l
	승 計	(943)	(11.9)	57	10	457	20×	81	44	37	8	29	3	10	3	7	30	2,550	4,032	1,267	大7	2	ĺ

- 5 日本赤十字社熊本県支部の救護班、救護資機材の現況
- (1) 救護班の現況

災害時における医療救護を迅速にかつ適切に実施するため、次のとお めの修正 り医療救護班を編成しておく。

ア 常備救護班 (常備9個班)

※医師・看護師・薬剤師・事務職員等(1個班当たり8名編成)

(2) 救護資機材の現況 (略)

(令和5年4月1日現在)

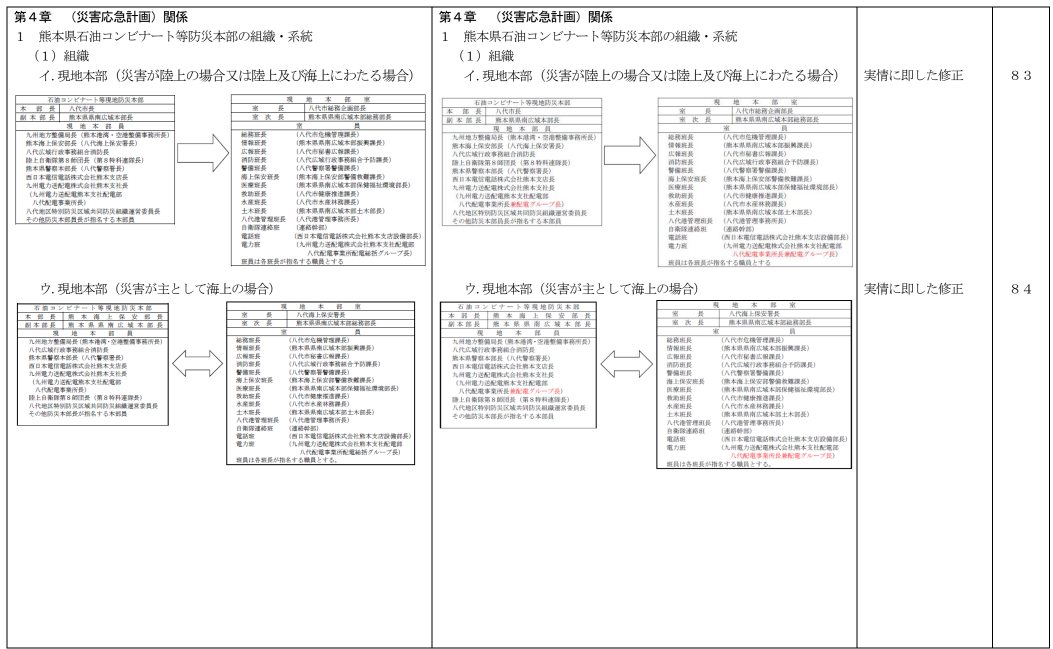
- ア 車両(人員・物資輸送車など)※一部緊急走行可能
- 救護所設営装備(テント・発電機・投光器・簡易ベッド・点 滴スタンド・担架など)
- ウ 医療セット(診療セット、蘇生・外科セット、薬品セット)
- エ 事務用品セット
- オ 通信装備 (日赤業務用無線・衛星電話)
- カ 給食装備(野外炊飯器)

分かりやすくするた めの修正

分かりやすくするた

時点修正

7.5



7	7 予報等の定義			予報等の定義	CONT		
(1)	特別警報、	警報及び注意報	(1)	特別警報、	警報及び注意報		
イ	熊本地方気象	象台が発表する特別警報・警報・注意報の種類及び発表基準	イ	熊本地方気	象台が発表する特別警報・警報・注意報の種類及び発表基準	基準変更に伴う修正	9 6
		大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予想され			大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予想され		
		たときに発表される。			たときに発表される。		
	大雨警報	大雨警報には、大雨警報(土砂災害)、大雨警報(浸水害)、		大雨警報	大雨警報には、大雨警報(土砂災害)、大雨警報(浸水害)、		
	人的音報	大雨警報(土砂災害、浸水害)のように、特に警戒すべき事		八的書報	大雨警報(土砂災害、浸水害)のように、特に警戒すべき事		
		項が明記される。八代市の基準は次のとおり。			項が明記される。八代市の基準は次のとおり。		
		表面雨量指数30以上又は土壌雨量指数166以上。			表面雨量指数30以上又は土壌雨量指数184以上。		
		河川の上流域での降雨や融雪等により河川が増水し、重大な災			河川の上流域での降雨や融雪等により河川が増水し、重大な災		
警		害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。	警		害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。		
		対象となる重大な災害として、河川の増水や氾濫、堤防の損			対象となる重大な災害として、河川の増水や氾濫、堤防の損		
		傷や決壊による重大な災害があげられる。八代市の基準は次			傷や決壊による重大な災害があげられる。八代市の基準は次		
報		のとおり。	報		のとおり。		
羊区		• 流域雨量指数基準	羊区		・流域雨量指数基準		
	洪水警報	深水川流域=13.2、中谷川流域=8、油谷川流域=10.1、百		洪水警報	深水川流域=10.2,中谷川流域=8,油谷川流域=10.1,百		
		済木川流域=11.9、氷川流域=25.2、水無川流域=14.6、河			済木川流域=11.9,氷川流域=25.2,水無川流域=14.6,河		
		俣川流域=17.9、小浦川流域=12.3、二見川流域=9.2、下			俣川流域=17.9,小浦川流域=12.3,二見川流域=9.2,下		
		大野川流域=9.5、大鞘川流域=14.3、鏡川流域=5.2、流藻			大野川流域=9.5,大鞘川流域=14.3,鏡川流域=5.2,流藻		
		川流域=8.2			川流域=8.2		
		・複合基準			・複合基準		
		百済木川流域=(16, 9. 6)、大鞘川流域=(12, 11)			球磨川流域= (14, 58.3) , 百済木川流域= (16, 9.6) ,		
					大鞘川流域= (12, 11)  大雨による災害が発生するおそれがあると予想されたときに		0.7
20.	大雨	入的による火音が完全するねで400mの217記さ40c23c2 発表される。	3/3	大雨	ストリースの大きが光生りるわて A しい めのこ 1 ではる A しここさに 発表される。		9 7
注	注意報	表面雨量指数 15 以上又は土壌雨量指数 111 以上。	注	注意報	表面雨量指数 15 以上又は土壌雨量指数 112 以上。		
		河川の上流域での降雨や融雪等により河川が増水し、災害が			河川の上流域での降雨や融雪等により河川が増水し、災害が		
意		発生するおそれがあると予想されたときに発表される。	意		発生するおそれがあると予想されたときに発表される。		
	洪水	・流域雨量指数基準		洪水	・流域雨量指数基準		
	注意報	深水川流域=10.5、中谷川流域=6.4、油谷川流域=8、百済木		注意報	深水川流域=7.6、中谷川流域=6.4、油谷川流域=8、百済木		
報		川流域=9.5、氷川流域=20.1、水無川流域=11.6、河俣川流域=14.3、小浦川流域=9.8、二見川流域=7.3、下大野川流域	報		川流域=9.5、氷川流域=20.1、水無川流域=11.6、河俣川流 域=14.3、小浦川流域=9.8、二見川流域=7.3、下大野川流域		
		- 14. 3、小闸川加坡- 9. 8、二元川加坡- 1. 3、下入野川加坡 - 7. 6、大鞘川流域- 11. 4、鏡川流域- 4. 1、流藻川流域- 6. 5					

・複合基準 百済木川流域=(7, 8.6)、二見川流域=(7, 7.3)、大鞘川流域=(7, 6.8)、鏡川流域=(7, 4.1) ※○○川流域=12は、○○川流域の流域雨量指数 12以上を意味する ※複合基準は、(表面雨量指数、流域雨量指数)の組み合わせによる基準値	・複合基準 球磨川流域= (13, 52.5), 百済木川流域= (7, 8.6), 二見 川流域= (7, 7.3), 大鞘川流域= (7, 6.8), 鏡川流域= (7, 4.1) ※○○川流域=12 は、○○川流域の流域雨量指数 12 以上を意味する ※複合基準は、(表面雨量指数、流域雨量指数)の組み合わせ	球磨川流域= (13, 52.5), 百済木川流域= (7, 8 川流域= (7, 7.3), 大鞘川流域= (7, 6.8), 鏡川流域= (7, 4.1) ※○○川流域=12 は、○○川流域の流域雨量指数 12 味する ※複合基準は、(表面雨量指数、流域雨量指数) の組	を意
による基準値	による基準値		
( m/r )	( m/z )	( m/z )	

(略)

(3) 大津波警報、津波警報、津波注意報

(略)

#### 津波情報の種類と発表内容

	情報の種類	発 表 内 容
	津波到達予想時刻·	各津波予報区の津波の到達予想時刻や予想される
	予想される津波の高	津波の高さ(発表内容は津波警報・注意報の種類
	さに関する情報	の表に記載)
	各地の満潮時刻・津	
津	波到達予想時刻に関	主な地点の満潮時刻や津波の到達予想時刻を発表
波	する情報	
情	津波観測に関する情 報	沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表(※1)
報	ント A の とれらかを見る中で = 11日	沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の観
	沖合の津波観測に関	測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高
	する情報	さを津波予報区単位で発表(※2)
	津波に関するその他 の情報	津波に関するその他必要な事項を発表

- (※1) 津波観測に関する情報の発表内容について
  - ・沿岸で観測された津波の第1波の到達時刻と押し引き、及びその時点における最大波の観測時刻と高さを発表する。
  - ・最大波の観測値については、観測された津波の高さが低い段階で数値を発表することにより避難を鈍らせるおそれがあるため、当該津波予報区において大津波警報または津波警報が発表中であり観測された津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」の言葉で発表して、津波が到達中であることを

(略)

(3) 大津波警報、津波警報、津波注意報

(略)

#### (4) 津波情報

津波情報の種類と発表内容

	情報の種類	発 表 内 容
	津波到達予想時刻・ 予想される津波の高 さに関する情報	各津波予報区の津波の到達予想時刻や予想される 津波の高さ(発表内容は津波警報・注意報の種類 の表に記載)
津波	各地の満潮時刻・津 波到達予想時刻に関 する情報	主な地点の満潮時刻や津波の到達予想時刻を発表
情報	津波観測に関する情 報	沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表(※1)
	沖合の津波観測に関 する情報	沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の観 測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高 さを津波予報区単位で発表(※2)

- (※1) 津波観測に関する情報の発表内容について
  - ・沿岸で観測された津波の第1波の到達時刻と押し引き、及びその時点における最大波の観測時刻と高さを発表する。
  - ・最大波の観測値については、大津波警報または津波警報を発表中の津波予報 区において、観測された津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」の 言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。

(3) に記載していた 津波情報の種類と発 表内容を新規項目 「(4) 津波情報」と する。

102

XX/T-VK TIM - V - C /	下寺的灰計画【質科編】 **	列目/J/M/数(17月10   0/J/		1
伝える。				
(新規)	(5) 津波予報 気象庁は、地震発生後、 は、以下の内容を津波予報で	津波による災害が起こるおそれがない場合に ご発表する。	新規追加	104
	津波予報の発表基準と発表	長内容		
	発表基準	発表内容		
	津波が予想されないとき (地震情報に含めて発表)	津波の心配なしの旨を発表		
	0.2m未満の海面変動が予想されたとき	高いところでも 0.2m未満の海面変動のため 被害の心配はなく、特段の防災対応の必要が		
	(津波に関するその他の 情報に含めて発表)	ない旨を発表		
	津波注意報の解除後も海	津波に伴う海面変動が観測されており、今後		
	面変動が継続するとき (津波に関するその他の	も継続する可能性が高いため、海に入っての作業や釣り、海水浴等に際しては十分な留意		
	情報に含めて発表)	が必要である旨を発表		
(4) 南海トラフ地震に関連する情報 (略)	(6) 南海トラフ地震に関連	車する情報 (略)	記載順変更	112
(5) 緊急地震速報 (警報) 緊急地震速報 (警報) は、地震発生直後に震源に近い観測点で観測さ		5弱以上または最大長周期地震動階級が3以上 度4以上または長周期地震動階級3以上が予想	緊急地震速報の発表 基準変更及び記載順 変更	113
れた地震波を解析することにより、地震の強い揺れが来る前に、これから強い揺れが来ることを知らせる警報である。 (6)噴火警報(居住地域)・噴火警報(火口周辺) (略)	される地域を対象に発表で(8)噴火警報(居住地域)	ける。	変更 記載順変更 (8)から(17)	
(FL)				

(7) 噴火予報	(9) 噴火予報				
(略)	(略)				
(8) 降灰予報 (略)	(10) 降灰予報 (略)				
(9)火山ガス予報 (略)	(11)火山ガス予報 (略)				
(10) 火山現象に関する情報 ( 略 )	(12) 火山現象に関する情報 (略)	114			
阿蘇山の噴火警戒レベル	阿蘇山の噴火警戒レベル	新たな文献の追加			
対象     レ象     (生民等の行動及び登山者・入山者等の対応       範囲ル     水山活動の状況     登山者・入山者等への対応   想定される現象等	対 象 ベ 範				
居住地域に重大な被害を 及ぼす噴火が発生、ある いは切迫している状態に ある。 選 選 及び 及び で そ	居居 (選 5 ) 居住地域に重大な被害を 及ぼす噴かが発生、ある いは切迫している状態に 選 5 はは切迫している状態に ある。 いは切迫している状態に ある。 いは切迫している状態に ある。 がは切迫している状態に ある。 がな要。 おりまた できる できる できる できる できる できる できる できる できる できる				
れ より 高齢 程等の要配慮者の避 機・住民の避難等が必要。 「	れ				
(11) 火災気象通報 (略)	(13) 火災気象通報 (略)	1 1 6			
(12)火災警報 (略)	(14)火災警報 (略)				
(13)指定河川(白川、緑川水系、球磨川、菊池川水系)洪水子報の発表基準(略)	(15) 指定河川(白川、緑川水系、球磨川、菊池川水系) 洪水子報の発表基準 (略)				
(14) 水防警報	(16) 水防警報				

(略) (略) (15) 土砂災害警戒情報 (17) 土砂災害警戒情報 (略) (略) 9 避難所、避難経路及び避難対象区域等 9 避難所、避難経路及び避難対象区域等 (4) 住民への伝達方法 (4) 住民への伝達方法 時点修正 119 ○伝達組織 ○伝達組織 各町内(大島町、郡築1~12番町)市政協力員 各町内(大島町、郡築1~12番町)市政協力員 R3.11.1 現在 R5.2.6 現在 氏 名 担当町名 氏 名 担当町名 大島町 片岡 浩一 大島町 片岡 浩一 郡築1番町1 西村 嘉昭 杉島 勇二 郡築1番町1 郡築1番町2 塚本 文男 武原 正美 郡築1番町2 黒田 仁志 黒田 仁志 郡築2番町 郡築2番町 郡築3番町 池田 聖一 郡築3番町 上原 健治 郡築4番町 上村 和廣 高橋 清光 郡築4番町 釜賀 博之 郡築5番町 河野 国広 郡築5番町 郡築6番町 楠本 清貴 郡築6番町 楠本 清貴 中野 久 中野 久 郡築7番町 郡築7番町 郡築8番町 白石 勝敏 郡築8番町 白石 勝敏 郡築9番町 黒木 富士男 郡築9番町 松村 砂夫 福田 良一 郡築10番町 福田 良一 郡築10番町 押方 光洋 郡築11番町 押方 光洋 郡築11番町 水田 典三 水田 典三 郡築12番町 郡築12番町 時点修正 1 2 0 (5) 避難対象地区 (5) 避難対象地区 R4.1.1 現在 R5. 2. 1 現在 男(人) 世帯数 男(人) 女 (人) 計 (人) 名 世帯数 女 (人) 計 (人) 町 名 町

熊本県石油コンビナート等防災計画【資料編】 新旧対照表(令和5年5月)

大島町	84	75	88	163	大島町	83	75	84	159		
郡築1番町	724	707	746	1453	郡築1番町	751	686	742	1,428		
郡築2番町	149	161	195	356	郡築2番町	151	161	195	356		
郡築3番町	161	163	217	380	郡築3番町	185	161	232	393		
郡築4番町	159	115	183	298	郡築4番町	160	119	184	303		
郡築5番町	98	113	109	222	郡築5番町	102	116	113	229		
郡築6番町	69	69	105	174	郡築6番町	78	70	108	178		
郡築7番町	115	107	149	256	郡築7番町	126	109	155	264		
郡築8番町	70	80	97	177	郡築8番町	75	77	101	178		
郡築9番町	115	102	143	245	郡築9番町	135	100	159	259		
郡築10番町	169	100	204	304	郡築10番町	180	103	207	310		
郡築11番町	162	115	234	349	郡築11番町	173	113	242	355		
郡築12番町	279	191	363	554	郡築12番町	316	192	399	591		
計	2, 354	2, 098	2, 833	4, 931	計	2515	2082	2921	5003		
17 熊本県排出油等防除協議会会則			17 熊本県排出油等防除協議会会則				会則改正に伴う修正	1 4 7			
		(略)		(北、十日)			(略)	かなて、公手	n 4 年 7 日 0 C 日		
(新 規) (略)				(一部改正)令和4年7月26日 (略)							
				附則					152		
(新規)					この会則は、別紙2の改正に伴い、令和4年7月26日から施行する。						
(略)					(略)						

	7871-214		下等的災計画【資料編】 新旧对照。 T	表(令和5年5月) —————	Enlar o	<u> </u>	
√		別紙2			別紙2		1 5 6
総合調整本部構成			総合調整本部構成				
八代地区	<b>最</b> 无亚, 日	人只啦	八代地区	<b>武</b> 式立口	人只啦		
機関名	電話番号	会員職	機関名	電話番号	会員職		
八代港管理事務所	0965 (37) 0338	参事	八代港管理事務所	0965 (37) 0338	参事		
八代警察署	0965 (33) 0110	地域係長	八代警察署	0965 (33) 0110	地域係長		
八代広域行政事務組合消防本部	0965 (32) 6181	危険物係長	八代広域行政事務組合消防本部	0965 (32) 6181	危険物係長		
八代市消防団	0965 (33) 5900	団長	八代市消防団	0965 (33) 5900	団長		
八代漁業協同組合	0965 (37) 1757	参事	八代漁業協同組合	0965 (37) 1757	参事		
仁徳海運八代石油基地営業所	0965 (37) 0741	社員	仁徳海運八代石油基地営業所	0965 (37) 0741	社員		
熊本ドック株式会社	0965 (37) 2151	製造部長	熊本ドック株式会社	0965 (37) 2151	製造部長		
			南九州センコー(株)	0965 (37) 1201	営業所長		
(	略)		(略)				
水俣地区			水俣地区				
水俣港管理事務所	0966 (63) 2449	主事	水俣港管理事務所	0966 (63) 2449	主事		
水俣警察署	0966 (62) 0110	地域課	水俣警察署	0966 (62) 0110	地域課		
水俣芦北広域行政事務組合消防 本部	0966 (63) 1191	警防課長	水俣芦北広域行政事務組合消防 本部	0966 (63) 1191	警防課長		
水俣市漁業協同組合	0966 (63) 3355	参事	水俣市漁業協同組合	0966 (63) 3355	参事		
南九州センコー(株)	0966 (63) 4117	社長	南九州センコー(株)	0966 (63) 4117	営業所長		