

愛知県石油コンビナート等防災計画

地域編

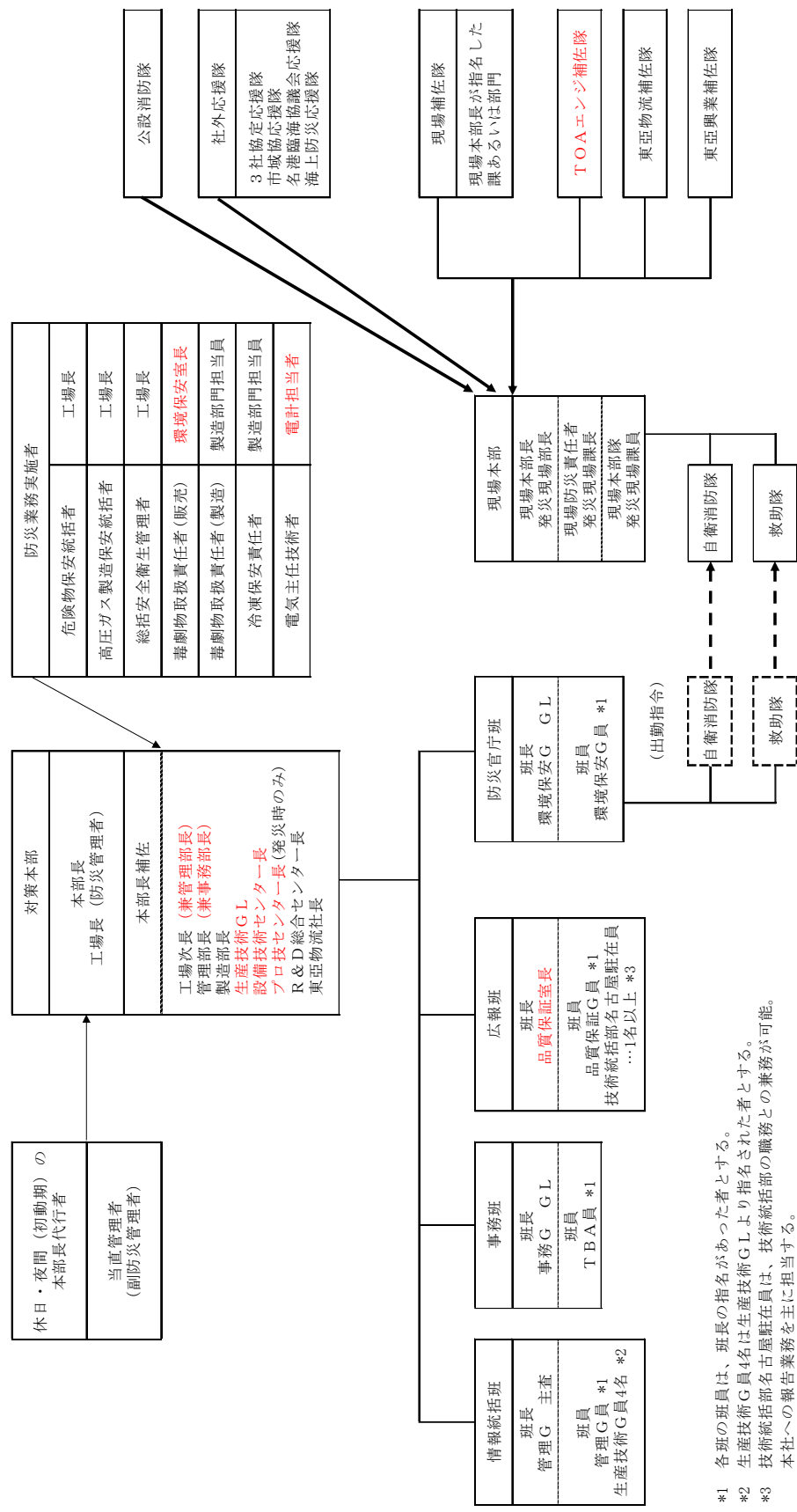
一部修正（案）事項一覧

頁	行	現 行	修 正 (案)	摘 要																																																																																
名 55 東 22 知 43 飛 15 半武 38 碧 13 田 8 渥 11	図中	(2) 伝達系統 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> NTT マーケティング アクト 104 <u>大阪</u> センタ </div> (注) ……………線は津波警報・津波注意報のみ伝達されるものである。	(2) 伝達系統 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> NTT マーケティング アクト 104 <u>福岡</u> センタ </div> (注) ……………線は、 <u>大津波警報</u> ・津波警報・津波注意報のみ伝達されるものである。	接続先の変更等																																																																																
名 90 東 42 知 62 飛 35 半武 58 碧 33 田 32 渥 36	表中	(2) 防災関係機関の措置 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 関 名</th> <th>人 員</th> <th>資 機 材</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第四管区海上保安本部</td> <td>28 人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(名古屋海上保安部)</td> <td>115</td> <td>オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット 油回収装置</td> <td>640m <u>6,681</u>ℓ <u>466</u> kg <u>2</u> 式 1 式</td> </tr> <tr> <td>(衣浦海上保安署)</td> <td>15</td> <td>オイルフェンス 油処理剤 油吸着材</td> <td>220m <u>1,364</u>ℓ <u>80</u> kg</td> </tr> <tr> <td>(三河海上保安署)</td> <td>16</td> <td>油処理剤 油吸着材</td> <td><u>612</u>ℓ <u>148</u> kg</td> </tr> <tr> <td>〔中部空港海上保安航空基地〕</td> <td>34</td> <td>油処理剤 油吸着材</td> <td><u>180</u>ℓ <u>73</u> kg</td> </tr> <tr> <td>(四日市海上保安部)</td> <td>47</td> <td>オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット 油回収装置</td> <td>1,000m 6,600ℓ <u>572</u> kg 1 式 1 式</td> </tr> <tr> <td>(鳥羽海上保安部)</td> <td>80</td> <td>オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット</td> <td>140m <u>2,432</u>ℓ <u>357</u> kg <u>2</u> 式</td> </tr> <tr> <td>〔鳥羽海上保安部浜島分室〕</td> <td>12</td> <td>油処理剤 油吸着材</td> <td><u>273</u>ℓ <u>18</u> kg</td> </tr> <tr> <td>(尾鷲海上保安部)</td> <td>63</td> <td>オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット</td> <td>300m <u>2,772</u>ℓ <u>145</u> kg <u>2</u> 式</td> </tr> </tbody> </table>	機 関 名	人 員	資 機 材	数 量	第四管区海上保安本部	28 人			(名古屋海上保安部)	115	オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット 油回収装置	640m <u>6,681</u> ℓ <u>466</u> kg <u>2</u> 式 1 式	(衣浦海上保安署)	15	オイルフェンス 油処理剤 油吸着材	220m <u>1,364</u> ℓ <u>80</u> kg	(三河海上保安署)	16	油処理剤 油吸着材	<u>612</u> ℓ <u>148</u> kg	〔中部空港海上保安航空基地〕	34	油処理剤 油吸着材	<u>180</u> ℓ <u>73</u> kg	(四日市海上保安部)	47	オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット 油回収装置	1,000m 6,600ℓ <u>572</u> kg 1 式 1 式	(鳥羽海上保安部)	80	オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット	140m <u>2,432</u> ℓ <u>357</u> kg <u>2</u> 式	〔鳥羽海上保安部浜島分室〕	12	油処理剤 油吸着材	<u>273</u> ℓ <u>18</u> kg	(尾鷲海上保安部)	63	オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット	300m <u>2,772</u> ℓ <u>145</u> kg <u>2</u> 式	(2) 防災関係機関の措置 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 関 名</th> <th>人 員</th> <th>資 機 材</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第四管区海上保安本部</td> <td>28 人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(名古屋海上保安部)</td> <td>115</td> <td>オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット 油回収装置</td> <td>640 m <u>6,120</u> ℓ <u>331</u> kg <u>1</u> 式 1 式</td> </tr> <tr> <td>(衣浦海上保安署)</td> <td>15</td> <td>オイルフェンス 油処理剤 油吸着材</td> <td>220 m <u>378</u> ℓ <u>283</u> kg</td> </tr> <tr> <td>(三河海上保安署)</td> <td>16</td> <td>油処理剤 油吸着材</td> <td><u>828</u> ℓ <u>240</u> g</td> </tr> <tr> <td>〔中部空港海上保安航空基地〕</td> <td>34</td> <td>油処理剤 油吸着材</td> <td><u>252</u> ℓ <u>85</u> kg</td> </tr> <tr> <td>(四日市海上保安部)</td> <td>47</td> <td>オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット 油回収装置</td> <td>1,000 m 6,600 ℓ <u>658</u> kg 1 式 1 式</td> </tr> <tr> <td>(鳥羽海上保安部)</td> <td>80</td> <td>オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット 油回収装置</td> <td>140 m <u>2,790</u> ℓ <u>409</u> kg <u>1</u> 式 <u>2</u> 式</td> </tr> <tr> <td>〔鳥羽海上保安部浜島分室〕</td> <td>12</td> <td>油処理剤 油吸着材</td> <td><u>252</u> ℓ <u>17</u> kg</td> </tr> <tr> <td>(尾鷲海上保安部)</td> <td>63</td> <td>オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット</td> <td>300 m <u>2,484</u> ℓ <u>330</u> kg <u>1</u> 式</td> </tr> </tbody> </table>	機 関 名	人 員	資 機 材	数 量	第四管区海上保安本部	28 人			(名古屋海上保安部)	115	オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット 油回収装置	640 m <u>6,120</u> ℓ <u>331</u> kg <u>1</u> 式 1 式	(衣浦海上保安署)	15	オイルフェンス 油処理剤 油吸着材	220 m <u>378</u> ℓ <u>283</u> kg	(三河海上保安署)	16	油処理剤 油吸着材	<u>828</u> ℓ <u>240</u> g	〔中部空港海上保安航空基地〕	34	油処理剤 油吸着材	<u>252</u> ℓ <u>85</u> kg	(四日市海上保安部)	47	オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット 油回収装置	1,000 m 6,600 ℓ <u>658</u> kg 1 式 1 式	(鳥羽海上保安部)	80	オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット 油回収装置	140 m <u>2,790</u> ℓ <u>409</u> kg <u>1</u> 式 <u>2</u> 式	〔鳥羽海上保安部浜島分室〕	12	油処理剤 油吸着材	<u>252</u> ℓ <u>17</u> kg	(尾鷲海上保安部)	63	オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット	300 m <u>2,484</u> ℓ <u>330</u> kg <u>1</u> 式	数量の変更
機 関 名	人 員	資 機 材	数 量																																																																																	
第四管区海上保安本部	28 人																																																																																			
(名古屋海上保安部)	115	オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット 油回収装置	640m <u>6,681</u> ℓ <u>466</u> kg <u>2</u> 式 1 式																																																																																	
(衣浦海上保安署)	15	オイルフェンス 油処理剤 油吸着材	220m <u>1,364</u> ℓ <u>80</u> kg																																																																																	
(三河海上保安署)	16	油処理剤 油吸着材	<u>612</u> ℓ <u>148</u> kg																																																																																	
〔中部空港海上保安航空基地〕	34	油処理剤 油吸着材	<u>180</u> ℓ <u>73</u> kg																																																																																	
(四日市海上保安部)	47	オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット 油回収装置	1,000m 6,600ℓ <u>572</u> kg 1 式 1 式																																																																																	
(鳥羽海上保安部)	80	オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット	140m <u>2,432</u> ℓ <u>357</u> kg <u>2</u> 式																																																																																	
〔鳥羽海上保安部浜島分室〕	12	油処理剤 油吸着材	<u>273</u> ℓ <u>18</u> kg																																																																																	
(尾鷲海上保安部)	63	オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット	300m <u>2,772</u> ℓ <u>145</u> kg <u>2</u> 式																																																																																	
機 関 名	人 員	資 機 材	数 量																																																																																	
第四管区海上保安本部	28 人																																																																																			
(名古屋海上保安部)	115	オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット 油回収装置	640 m <u>6,120</u> ℓ <u>331</u> kg <u>1</u> 式 1 式																																																																																	
(衣浦海上保安署)	15	オイルフェンス 油処理剤 油吸着材	220 m <u>378</u> ℓ <u>283</u> kg																																																																																	
(三河海上保安署)	16	油処理剤 油吸着材	<u>828</u> ℓ <u>240</u> g																																																																																	
〔中部空港海上保安航空基地〕	34	油処理剤 油吸着材	<u>252</u> ℓ <u>85</u> kg																																																																																	
(四日市海上保安部)	47	オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット 油回収装置	1,000 m 6,600 ℓ <u>658</u> kg 1 式 1 式																																																																																	
(鳥羽海上保安部)	80	オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット 油回収装置	140 m <u>2,790</u> ℓ <u>409</u> kg <u>1</u> 式 <u>2</u> 式																																																																																	
〔鳥羽海上保安部浜島分室〕	12	油処理剤 油吸着材	<u>252</u> ℓ <u>17</u> kg																																																																																	
(尾鷲海上保安部)	63	オイルフェンス 油処理剤 油吸着材 高粘度油回収ネット	300 m <u>2,484</u> ℓ <u>330</u> kg <u>1</u> 式																																																																																	

名 92 東 44 知 64 飛 37 半武 60 碧 35 田 34 渥 38	表中	(2) 防災関係機関の措置 <table border="1"> <thead> <tr> <th>機関名</th> <th>人員</th> <th>資機材</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第四管区海上保安本部</td> <td>28人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(名古屋海上保安部)</td> <td>115</td> <td>泡消火薬剤</td> <td>10,420ℓ</td> </tr> <tr> <td>(衣浦海上保安署)</td> <td>15</td> <td>泡消火薬剤</td> <td>600ℓ</td> </tr> <tr> <td>(三河海上保安署)</td> <td>16</td> <td>泡消火薬剤</td> <td>800ℓ</td> </tr> <tr> <td>(中部空港海上保安航空基地)</td> <td>34</td> <td>泡消火薬剤</td> <td>0ℓ</td> </tr> <tr> <td>(四日市海上保安部)</td> <td>47</td> <td>泡消火薬剤</td> <td>18,140ℓ</td> </tr> <tr> <td>(鳥羽海上保安部)</td> <td>80</td> <td>泡消火薬剤</td> <td>800ℓ</td> </tr> <tr> <td>(鳥羽海上保安部 浜島分室)</td> <td>12</td> <td>泡消火薬剤</td> <td>420ℓ</td> </tr> </tbody> </table>	機関名	人員	資機材	数量	第四管区海上保安本部	28人			(名古屋海上保安部)	115	泡消火薬剤	10,420ℓ	(衣浦海上保安署)	15	泡消火薬剤	600ℓ	(三河海上保安署)	16	泡消火薬剤	800ℓ	(中部空港海上保安航空基地)	34	泡消火薬剤	0ℓ	(四日市海上保安部)	47	泡消火薬剤	18,140ℓ	(鳥羽海上保安部)	80	泡消火薬剤	800ℓ	(鳥羽海上保安部 浜島分室)	12	泡消火薬剤	420ℓ	(2) 防災関係機関の措置 <table border="1"> <thead> <tr> <th>機関名</th> <th>人員</th> <th>資機材</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第四管区海上保安本部</td> <td>28人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(名古屋海上保安部)</td> <td>115</td> <td>泡消火薬剤</td> <td>10,520ℓ</td> </tr> <tr> <td>(衣浦海上保安署)</td> <td>15</td> <td>泡消火薬剤</td> <td>600ℓ</td> </tr> <tr> <td>(三河海上保安署)</td> <td>16</td> <td>泡消火薬剤</td> <td>800ℓ</td> </tr> <tr> <td>(中部空港海上保安航空基地)</td> <td>34</td> <td>泡消火薬剤</td> <td>0ℓ</td> </tr> <tr> <td>(四日市海上保安部)</td> <td>47</td> <td>泡消火薬剤</td> <td>19,300ℓ</td> </tr> <tr> <td>(鳥羽海上保安部)</td> <td>80</td> <td>泡消火薬剤</td> <td>620ℓ</td> </tr> <tr> <td>(鳥羽海上保安部 浜島分室)</td> <td>12</td> <td>泡消火薬剤</td> <td>220ℓ</td> </tr> </tbody> </table>	機関名	人員	資機材	数量	第四管区海上保安本部	28人			(名古屋海上保安部)	115	泡消火薬剤	10,520ℓ	(衣浦海上保安署)	15	泡消火薬剤	600ℓ	(三河海上保安署)	16	泡消火薬剤	800ℓ	(中部空港海上保安航空基地)	34	泡消火薬剤	0ℓ	(四日市海上保安部)	47	泡消火薬剤	19,300ℓ	(鳥羽海上保安部)	80	泡消火薬剤	620ℓ	(鳥羽海上保安部 浜島分室)	12	泡消火薬剤	220ℓ	数量の変更
機関名	人員	資機材	数量																																																																									
第四管区海上保安本部	28人																																																																											
(名古屋海上保安部)	115	泡消火薬剤	10,420ℓ																																																																									
(衣浦海上保安署)	15	泡消火薬剤	600ℓ																																																																									
(三河海上保安署)	16	泡消火薬剤	800ℓ																																																																									
(中部空港海上保安航空基地)	34	泡消火薬剤	0ℓ																																																																									
(四日市海上保安部)	47	泡消火薬剤	18,140ℓ																																																																									
(鳥羽海上保安部)	80	泡消火薬剤	800ℓ																																																																									
(鳥羽海上保安部 浜島分室)	12	泡消火薬剤	420ℓ																																																																									
機関名	人員	資機材	数量																																																																									
第四管区海上保安本部	28人																																																																											
(名古屋海上保安部)	115	泡消火薬剤	10,520ℓ																																																																									
(衣浦海上保安署)	15	泡消火薬剤	600ℓ																																																																									
(三河海上保安署)	16	泡消火薬剤	800ℓ																																																																									
(中部空港海上保安航空基地)	34	泡消火薬剤	0ℓ																																																																									
(四日市海上保安部)	47	泡消火薬剤	19,300ℓ																																																																									
(鳥羽海上保安部)	80	泡消火薬剤	620ℓ																																																																									
(鳥羽海上保安部 浜島分室)	12	泡消火薬剤	220ℓ																																																																									
名 1	表	表一 3 <table border="1"> <tr> <td>名古屋市 会計管理者</td> <td>名古屋市 市民経済局長</td> <td>名古屋市 緑政土木局長</td> </tr> <tr> <td>〃 市長室長</td> <td>〃 環境局長</td> <td>〃 教育長</td> </tr> <tr> <td>〃 総務局長</td> <td>〃 健康福祉局長</td> <td>〃 上下水道局長</td> </tr> <tr> <td>〃 財政局長</td> <td>〃 子ども青少年局長</td> <td>〃 交通局長</td> </tr> <tr> <td></td> <td>〃 住宅都市局長</td> <td></td> </tr> </table>	名古屋市 会計管理者	名古屋市 市民経済局長	名古屋市 緑政土木局長	〃 市長室長	〃 環境局長	〃 教育長	〃 総務局長	〃 健康福祉局長	〃 上下水道局長	〃 財政局長	〃 子ども青少年局長	〃 交通局長		〃 住宅都市局長		表一 3 <table border="1"> <tr> <td>名古屋市 会計管理者</td> <td>名古屋市 市民経済局長</td> <td>名古屋市 緑政土木局長</td> </tr> <tr> <td>〃 市長室長</td> <td>〃 環境局長</td> <td>〃 教育長</td> </tr> <tr> <td>〃 総務局長</td> <td>〃 健康福祉局長</td> <td>〃 上下水道局長</td> </tr> <tr> <td>〃 財政局長</td> <td>〃 子ども青少年局長</td> <td>〃 交通局長</td> </tr> <tr> <td></td> <td>〃 住宅都市局長</td> <td>〃 <u>病院局長</u></td> </tr> </table>	名古屋市 会計管理者	名古屋市 市民経済局長	名古屋市 緑政土木局長	〃 市長室長	〃 環境局長	〃 教育長	〃 総務局長	〃 健康福祉局長	〃 上下水道局長	〃 財政局長	〃 子ども青少年局長	〃 交通局長		〃 住宅都市局長	〃 <u>病院局長</u>	組織変更																																										
名古屋市 会計管理者	名古屋市 市民経済局長	名古屋市 緑政土木局長																																																																										
〃 市長室長	〃 環境局長	〃 教育長																																																																										
〃 総務局長	〃 健康福祉局長	〃 上下水道局長																																																																										
〃 財政局長	〃 子ども青少年局長	〃 交通局長																																																																										
	〃 住宅都市局長																																																																											
名古屋市 会計管理者	名古屋市 市民経済局長	名古屋市 緑政土木局長																																																																										
〃 市長室長	〃 環境局長	〃 教育長																																																																										
〃 総務局長	〃 健康福祉局長	〃 上下水道局長																																																																										
〃 財政局長	〃 子ども青少年局長	〃 交通局長																																																																										
	〃 住宅都市局長	〃 <u>病院局長</u>																																																																										
名 3	表中	別表 1 <table border="1"> <tr> <td>市民経済部</td> <td>市民経済局</td> <td>市民経済局長</td> <td> 1 総合被災相談に関すること。 2 一般ボランティアの受入れ、支援に関すること。 3 <u>調達及び支援物資</u>の確保、配布に関すること。 4 市場における物資の集荷及び分荷に関すること。 5 価格安定に関すること。 6 商工業の被害状況の調査に関すること。 7 中小企業関係の融資に関すること。 </td> </tr> </table>	市民経済部	市民経済局	市民経済局長	1 総合被災相談に関すること。 2 一般ボランティアの受入れ、支援に関すること。 3 <u>調達及び支援物資</u> の確保、配布に関すること。 4 市場における物資の集荷及び分荷に関すること。 5 価格安定に関すること。 6 商工業の被害状況の調査に関すること。 7 中小企業関係の融資に関すること。	別表 1 <table border="1"> <tr> <td>市民経済部</td> <td>市民経済局</td> <td>市民経済局長</td> <td> 1 総合被災相談に関すること。 2 一般ボランティアの受入れ、支援に関すること。 3 <u>調達物資</u>の確保、配布の<u>準備</u>に関すること。 4 市場における物資の集荷及び分荷に関すること。 5 <u>生活関連物資等</u>の価格安定に関すること。 6 <u>商工業等</u>の被害状況の調査に関すること。 7 中小企業関係の融資に関すること。 </td> </tr> </table>	市民経済部	市民経済局	市民経済局長	1 総合被災相談に関すること。 2 一般ボランティアの受入れ、支援に関すること。 3 <u>調達物資</u> の確保、配布の <u>準備</u> に関すること。 4 市場における物資の集荷及び分荷に関すること。 5 <u>生活関連物資等</u> の価格安定に関すること。 6 <u>商工業等</u> の被害状況の調査に関すること。 7 中小企業関係の融資に関すること。	表現の修正																																																																
市民経済部	市民経済局	市民経済局長	1 総合被災相談に関すること。 2 一般ボランティアの受入れ、支援に関すること。 3 <u>調達及び支援物資</u> の確保、配布に関すること。 4 市場における物資の集荷及び分荷に関すること。 5 価格安定に関すること。 6 商工業の被害状況の調査に関すること。 7 中小企業関係の融資に関すること。																																																																									
市民経済部	市民経済局	市民経済局長	1 総合被災相談に関すること。 2 一般ボランティアの受入れ、支援に関すること。 3 <u>調達物資</u> の確保、配布の <u>準備</u> に関すること。 4 市場における物資の集荷及び分荷に関すること。 5 <u>生活関連物資等</u> の価格安定に関すること。 6 <u>商工業等</u> の被害状況の調査に関すること。 7 中小企業関係の融資に関すること。																																																																									

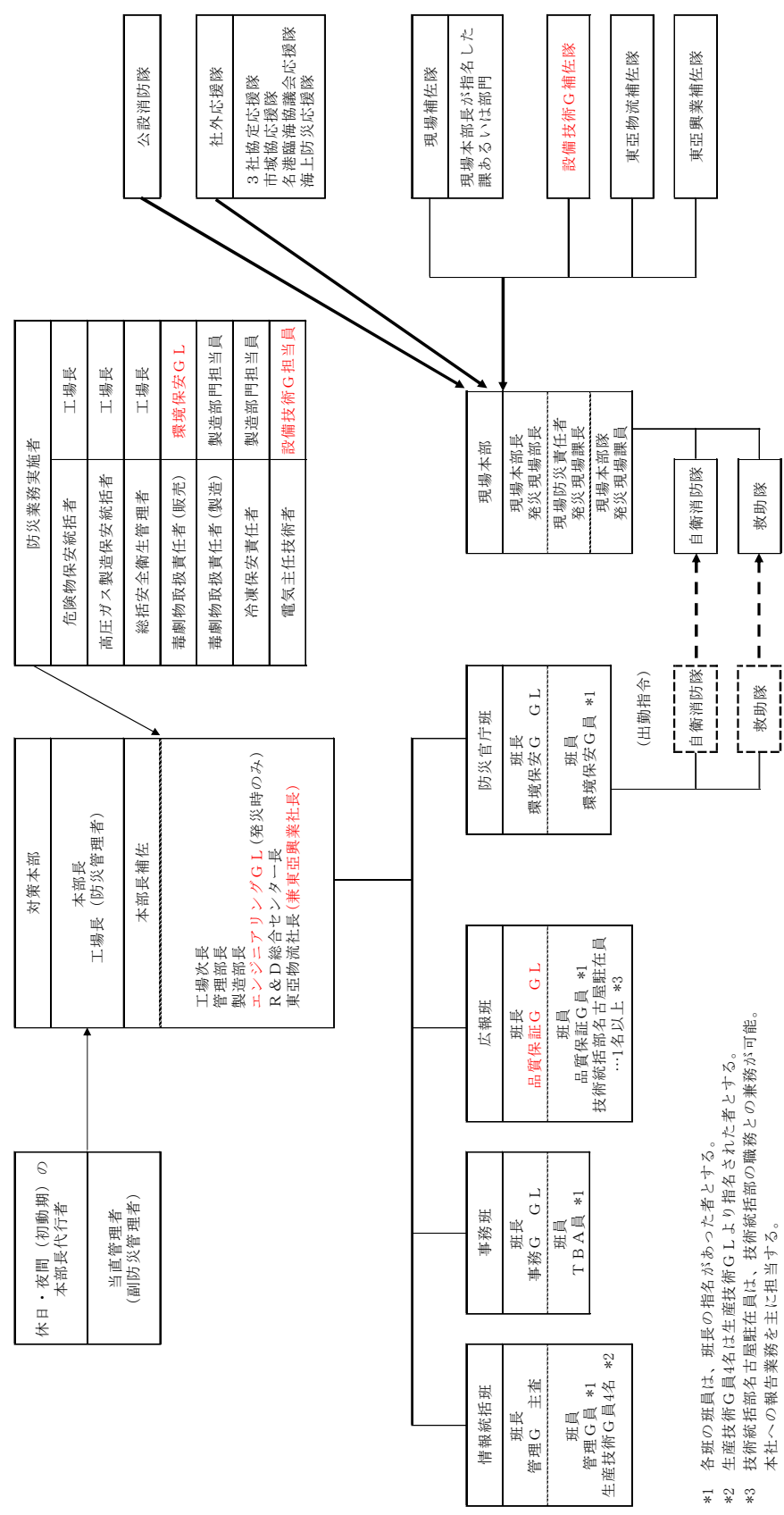
名5	上表中	<table border="1"> <tr> <td>上下水道部</td> <td>上下水道局</td> <td>上下水道局長</td> <td> 1 水道水等の供給に関する事。 2 水道施設、工業用水道施設、下水道施設の被害状況の調査及び応急復旧に関する事。 3 下水の排水及び処理作業に関する事。 </td> </tr> </table>	上下水道部	上下水道局	上下水道局長	1 水道水等の供給に関する事。 2 水道施設、工業用水道施設、下水道施設の被害状況の調査及び応急復旧に関する事。 3 下水の排水及び処理作業に関する事。	<table border="1"> <tr> <td>上下水道部</td> <td>上下水道局</td> <td>上下水道局長</td> <td> 1 水道水・工業用水道の供給に関する事。 2 水道施設、工業用水道施設、下水道施設の被害状況の調査及び応急復旧に関する事。 3 下水の排水及び処理作業に関する事。 </td> </tr> </table>	上下水道部	上下水道局	上下水道局長	1 水道水・工業用水道の供給に関する事。 2 水道施設、工業用水道施設、下水道施設の被害状況の調査及び応急復旧に関する事。 3 下水の排水及び処理作業に関する事。	市地域防災計画との整合																																								
上下水道部	上下水道局	上下水道局長	1 水道水等の供給に関する事。 2 水道施設、工業用水道施設、下水道施設の被害状況の調査及び応急復旧に関する事。 3 下水の排水及び処理作業に関する事。																																																	
上下水道部	上下水道局	上下水道局長	1 水道水・工業用水道の供給に関する事。 2 水道施設、工業用水道施設、下水道施設の被害状況の調査及び応急復旧に関する事。 3 下水の排水及び処理作業に関する事。																																																	
名6	表中	別表2 <table border="1"> <tr> <td>市民経済部</td> <td>市民経済局</td> <td>市民経済局長</td> <td> 1 一般ボランティアの受入れ準備に関する事。 2 調達物資(生活必需品)の確保、配布に関する事。 3 市場における物資の集荷及び分荷に関する事。 4 生活関連物資の価格安定に関する事。 5 商工業等の地震防災応急対策に関する事。 6 その他地震防災応急対策に関する事。 </td> </tr> </table>	市民経済部	市民経済局	市民経済局長	1 一般ボランティアの受入れ準備に関する事。 2 調達物資(生活必需品)の確保、配布に関する事。 3 市場における物資の集荷及び分荷に関する事。 4 生活関連物資の価格安定に関する事。 5 商工業等の地震防災応急対策に関する事。 6 その他地震防災応急対策に関する事。	別表2 <table border="1"> <tr> <td>市民経済部</td> <td>市民経済局</td> <td>市民経済局長</td> <td> 1 一般ボランティアの受入れ準備に関する事。 2 調達物資の確保、配布に関する事。 3 市場における物資の集荷及び分荷に関する事。 4 生活関連物資等の価格安定に関する事。 5 商工業等の地震防災応急対策に関する事。 6 その他地震防災応急対策に関する事。 </td> </tr> </table>	市民経済部	市民経済局	市民経済局長	1 一般ボランティアの受入れ準備に関する事。 2 調達物資の確保、配布に関する事。 3 市場における物資の集荷及び分荷に関する事。 4 生活関連物資等の価格安定に関する事。 5 商工業等の地震防災応急対策に関する事。 6 その他地震防災応急対策に関する事。	表現の修正																																								
市民経済部	市民経済局	市民経済局長	1 一般ボランティアの受入れ準備に関する事。 2 調達物資(生活必需品)の確保、配布に関する事。 3 市場における物資の集荷及び分荷に関する事。 4 生活関連物資の価格安定に関する事。 5 商工業等の地震防災応急対策に関する事。 6 その他地震防災応急対策に関する事。																																																	
市民経済部	市民経済局	市民経済局長	1 一般ボランティアの受入れ準備に関する事。 2 調達物資の確保、配布に関する事。 3 市場における物資の集荷及び分荷に関する事。 4 生活関連物資等の価格安定に関する事。 5 商工業等の地震防災応急対策に関する事。 6 その他地震防災応急対策に関する事。																																																	
名8	表中	<table border="1"> <tr> <td>上下水道部</td> <td>上下水道局</td> <td>上下水道局長</td> <td>6 応急資機材の出動に備える事。</td> </tr> </table>	上下水道部	上下水道局	上下水道局長	6 応急資機材の出動に備える事。	<table border="1"> <tr> <td>上下水道部</td> <td>上下水道局</td> <td>上下水道局長</td> <td>6 応急給水資機材の出動に備える事。</td> </tr> </table>	上下水道部	上下水道局	上下水道局長	6 応急給水資機材の出動に備える事。	市地域防災計画との整合																																								
上下水道部	上下水道局	上下水道局長	6 応急資機材の出動に備える事。																																																	
上下水道部	上下水道局	上下水道局長	6 応急給水資機材の出動に備える事。																																																	
名8	表中	<table border="1"> <tr> <td>区本部</td> <td>区役所</td> <td>区長</td> <td> 10 言・地震予知情報等の広報・広聴に関する事。 11 ランティアの受入れ準備に関する事。 </td> </tr> </table>	区本部	区役所	区長	10 言・地震予知情報等の広報・広聴に関する事。 11 ランティアの受入れ準備に関する事。	<table border="1"> <tr> <td>区本部</td> <td>区役所</td> <td>区長</td> <td> 10 警戒宣言・地震予知情報等の広報・広聴に関する事。 11 一般ボランティアの受入れ準備に関する事。 </td> </tr> </table>	区本部	区役所	区長	10 警戒宣言・地震予知情報等の広報・広聴に関する事。 11 一般ボランティアの受入れ準備に関する事。	誤記																																								
区本部	区役所	区長	10 言・地震予知情報等の広報・広聴に関する事。 11 ランティアの受入れ準備に関する事。																																																	
区本部	区役所	区長	10 警戒宣言・地震予知情報等の広報・広聴に関する事。 11 一般ボランティアの受入れ準備に関する事。																																																	
名13	表中	<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>事業所名</th> <th>防災管理者</th> <th>副防災管理者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ア</td> <td>ケミカルロジテック(株)名古屋油槽所</td> <td>所長</td> <td>所長代行(他12名)</td> </tr> <tr> <td>ク</td> <td>東亜合成(株)名古屋工場</td> <td>工場長</td> <td>次長(他126名)</td> </tr> <tr> <td>サ</td> <td>豊通エネルギー(株)名古屋油槽所</td> <td>所長</td> <td>設備主担当(他7名)</td> </tr> <tr> <td>ス</td> <td>中部電力(株)新名古屋火力発電所</td> <td>所長</td> <td>技術課長(他5名)</td> </tr> <tr> <td>ソ</td> <td>三井化学(株)名古屋工場</td> <td>工場長</td> <td>安全・環境副部長(他80名)</td> </tr> </tbody> </table>	記号	事業所名	防災管理者	副防災管理者	ア	ケミカルロジテック(株)名古屋油槽所	所長	所長代行(他12名)	ク	東亜合成(株)名古屋工場	工場長	次長(他126名)	サ	豊通エネルギー(株)名古屋油槽所	所長	設備主担当(他7名)	ス	中部電力(株)新名古屋火力発電所	所長	技術課長(他5名)	ソ	三井化学(株)名古屋工場	工場長	安全・環境副部長(他80名)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>事業所名</th> <th>防災管理者</th> <th>副防災管理者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ア</td> <td>ケミカルロジテック(株)名古屋ケミポート</td> <td>所長</td> <td>所長代行(他12名)</td> </tr> <tr> <td>ク</td> <td>東亜合成(株)名古屋工場</td> <td>工場長</td> <td>次長(他129名)</td> </tr> <tr> <td>サ</td> <td>豊通エネルギー(株)名古屋油槽所</td> <td>所長</td> <td>設備主担当(他6名)</td> </tr> <tr> <td>ス</td> <td>中部電力(株)新名古屋火力発電所</td> <td>所長</td> <td>BT主任技術者(他6名)</td> </tr> <tr> <td>ソ</td> <td>三井化学(株)名古屋工場</td> <td>工場長</td> <td>安全・環境GL(他72名)</td> </tr> </tbody> </table>	記号	事業所名	防災管理者	副防災管理者	ア	ケミカルロジテック(株)名古屋ケミポート	所長	所長代行(他12名)	ク	東亜合成(株)名古屋工場	工場長	次長(他129名)	サ	豊通エネルギー(株)名古屋油槽所	所長	設備主担当(他6名)	ス	中部電力(株)新名古屋火力発電所	所長	BT主任技術者(他6名)	ソ	三井化学(株)名古屋工場	工場長	安全・環境GL(他72名)	名称変更等
記号	事業所名	防災管理者	副防災管理者																																																	
ア	ケミカルロジテック(株)名古屋油槽所	所長	所長代行(他12名)																																																	
ク	東亜合成(株)名古屋工場	工場長	次長(他126名)																																																	
サ	豊通エネルギー(株)名古屋油槽所	所長	設備主担当(他7名)																																																	
ス	中部電力(株)新名古屋火力発電所	所長	技術課長(他5名)																																																	
ソ	三井化学(株)名古屋工場	工場長	安全・環境副部長(他80名)																																																	
記号	事業所名	防災管理者	副防災管理者																																																	
ア	ケミカルロジテック(株)名古屋ケミポート	所長	所長代行(他12名)																																																	
ク	東亜合成(株)名古屋工場	工場長	次長(他129名)																																																	
サ	豊通エネルギー(株)名古屋油槽所	所長	設備主担当(他6名)																																																	
ス	中部電力(株)新名古屋火力発電所	所長	BT主任技術者(他6名)																																																	
ソ	三井化学(株)名古屋工場	工場長	安全・環境GL(他72名)																																																	
名14	2	ア ケミカルロジテック(株)名古屋油槽所	ア ケミカルロジテック(株)名古屋ケミポート	名称変更																																																

東亜合成(株)名古屋工場 対策本部体制組織 (組織図)



*1 各班の班員は、班長の指名があつた者とする。
 *2 生産技術G員4名は生産技術GLより指名された者とする。
 *3 技術統括部名古屋駐在員は、技術統括部の職務との兼務が可能。本社への報告業務を主に担当する。

東亜合成(株)名古屋工場 対策本部体制組織 (組織図)



*1 各班の班員は、班長の指名があつた者とする。
 *2 生産技術G員4名は生産技術GLより指名された者とする。
 *3 技術統括部名古屋駐在員は、技術統括部の職務との兼務が可能。本社への報告業務を主に担当する。

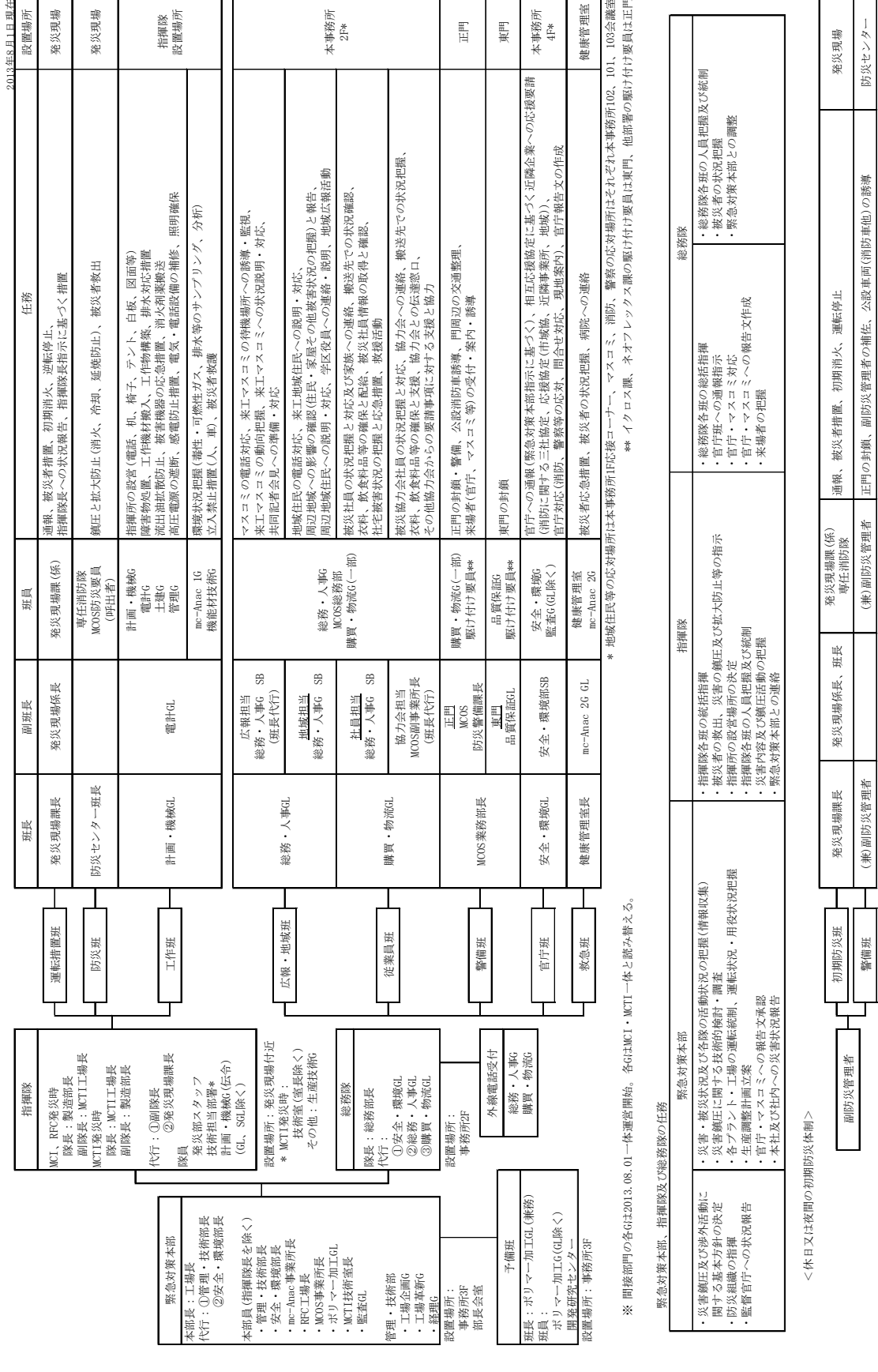
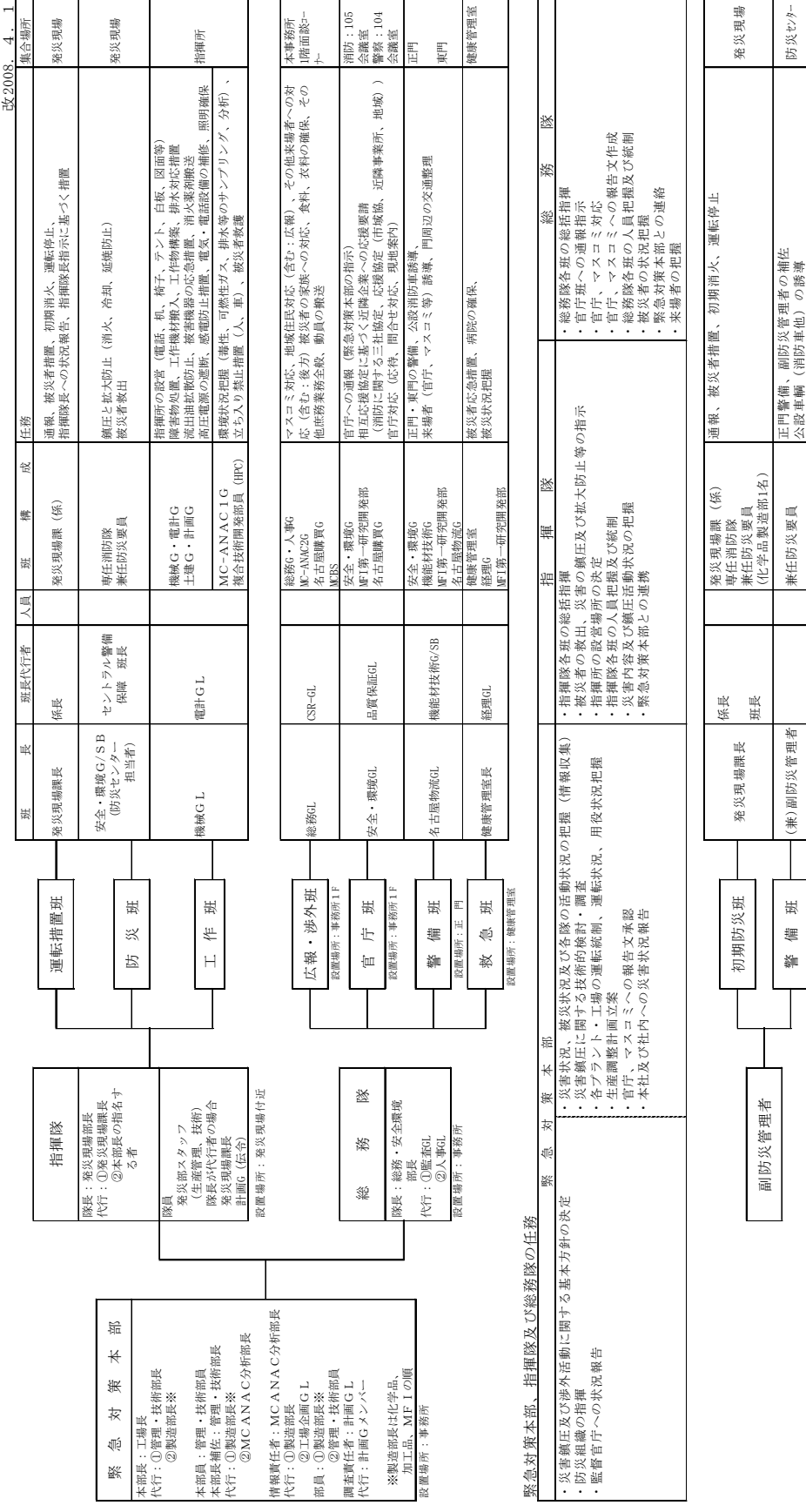
名 25	図	<p>防災管理者 (油槽所長)</p> <ul style="list-style-type: none"> A班 <ul style="list-style-type: none"> 班 長 (営業部長) 防 災 要 員 (営業部員他) 8名 B班 <ul style="list-style-type: none"> 班 長 (営業部長) 防 災 要 員 (営業部員他) 5名 	<p>防災管理者 (油槽所長)</p> <ul style="list-style-type: none"> A班 <ul style="list-style-type: none"> 班 長 (営業部長) 防 災 要 員 (営業部員他) 6名 B班 <ul style="list-style-type: none"> 班 長 (業務部長) 防 災 要 員 (業務部員他) 5名 	誤記
名 30	図	<p>防災管理者</p> <ul style="list-style-type: none"> 本 部 長 (発 電 所 長) 副防災管理者 <ul style="list-style-type: none"> 本部長補佐 (専門課長) 副防災管理者 <ul style="list-style-type: none"> 本部長補佐 (設備保安課長) 本部班長 (業務課長) <ul style="list-style-type: none"> 本部班副班長 [運営G] (技術総括G副長) 本部班副班長 [支援・安否G] (総務G副長) 副防災管理者 <ul style="list-style-type: none"> 復旧班長 (技術課長) <ul style="list-style-type: none"> 復旧班副班長 [設備管理G] (設備管理G副長) 復旧班副班長 [技術管理・運用・定検試運転G] (技術管理G・運用G・定検試運転G副長) 復旧班長補佐 (設備管理課長) 中電防災(株) 中電不動産(株) (株)中部プラントサービス 自衛消防隊 (株)テクノ中部 <p>石油コンビナート等災害防止法以外の法律で定める法廷管理者</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ボイラ・タービン主任技術者 ○電気主任技術者 ○防火・防災管理者 ○危険物保安監督者 ○特定高圧カ*取扱主任者 ○安全管理者 	<p>防災管理者</p> <ul style="list-style-type: none"> 本 部 長 (所 長) 副防災管理者 <ul style="list-style-type: none"> 本部長補佐 (BT主任技術者) 副防災管理者 <ul style="list-style-type: none"> 本部長補佐 (発電指令課長) 本部班長 (業務課長) <ul style="list-style-type: none"> 本部班副班長 [運営G] (技術総括G副長) 本部班副班長 [支援・安否G] (総務G副長) 副防災管理者 <ul style="list-style-type: none"> 復旧班長 (技術課長) <ul style="list-style-type: none"> 復旧班副班長 [OMグループ] (OMグループ副長) 復旧班副班長 [運用G] (運用G副長) 中電防災(株) 中電不動産(株) (株)中部プラントサービス 自衛消防隊 (株)テクノ中部 	組織変更

名 31	図	<p>副防災管理者</p> <p>本部長代行 (設備保安課長)</p> <p>本部班 (技術課員)</p> <p>復旧班 (技術課員)</p> <p>中電防災株式会社</p> <p>中部不動産株式会社 (W F G 開園時のみ)</p>	<p>副防災管理者</p> <p>本部長代行 (発電指令課長)</p> <p>本部班 (技術課員)</p> <p>復旧班 (技術課員)</p> <p>中電防災株式会社</p> <p>中部不動産株式会社 (W F G 開園時のみ)</p>	組織変更
名 32	図中	<p>技術復旧班 (技術課)</p> <p>技管・運用G</p> <p>設備管理G</p> <p>(略)</p>	<p>復旧班 (技術課)</p> <p>運用G</p> <p>OMグループ</p> <p>(略)</p>	組織変更

名 33	図中	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>事 故 災 害</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">火 災 ・ 爆 発</td> <td style="text-align: center;">漏 洩</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl;">本部班 (業務課)</td> <td style="writing-mode: vertical-rl;">運 営 G</td> <td colspan="2" rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">(略)</td> </tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl;">支 援 G</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl;">復旧班 (技術課)</td> <td style="writing-mode: vertical-rl; color: red;">技 管 ・ 運 用 G</td> </tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; color: red;">設 備 管 理 G</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>			<u>事 故 災 害</u>				火 災 ・ 爆 発	漏 洩	本部班 (業務課)	運 営 G	(略)		支 援 G	復旧班 (技術課)	技 管 ・ 運 用 G	設 備 管 理 G		<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>通 常 時 間 帯</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">火 災 ・ 爆 発</td> <td style="text-align: center;">漏 洩</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl;">本部班 (業務課)</td> <td style="writing-mode: vertical-rl;">運 営 G</td> <td colspan="2" rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">(略)</td> </tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl;">支 援 G</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl;">復旧班 (技術課)</td> <td style="writing-mode: vertical-rl; color: red;">運 用 G</td> </tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; color: red;">O M グ ル ー プ</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>			<u>通 常 時 間 帯</u>				火 災 ・ 爆 発	漏 洩	本部班 (業務課)	運 営 G	(略)		支 援 G	復旧班 (技術課)	運 用 G	O M グ ル ー プ		組織変更等
		<u>事 故 災 害</u>																																				
		火 災 ・ 爆 発	漏 洩																																			
本部班 (業務課)	運 営 G	(略)																																				
	支 援 G																																					
復旧班 (技術課)	技 管 ・ 運 用 G																																					
	設 備 管 理 G																																					
				<u>通 常 時 間 帯</u>																																		
		火 災 ・ 爆 発	漏 洩																																			
本部班 (業務課)	運 営 G	(略)																																				
	支 援 G																																					
復旧班 (技術課)	運 用 G																																					
	O M グ ル ー プ																																					
名 34	図中			<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>事 故 災 害</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">火 災 ・ 爆 発</td> <td style="text-align: center;">漏 洩</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; color: red;">(当直G副長・ 技術課員)</td> <td style="writing-mode: vertical-rl;">本 部 班</td> <td colspan="2" rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">(略)</td> </tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; color: red;">(当直G技術課員)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl;">復 旧 班</td> </tr> </table>			<u>事 故 災 害</u>				火 災 ・ 爆 発	漏 洩	(当直G副長・ 技術課員)	本 部 班	(略)		(当直G技術課員)	復 旧 班		<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>夜 間 ・ 休 日</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">火 災 ・ 爆 発</td> <td style="text-align: center;">漏 洩</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl;">本 部 班</td> <td style="writing-mode: vertical-rl; color: red;">(発電G専門副長・ 技術課員)</td> <td colspan="2" rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">(略)</td> </tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; color: red;">(発電G・技術課員)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl;">復 旧 班</td> </tr> </table>			<u>夜 間 ・ 休 日</u>				火 災 ・ 爆 発	漏 洩	本 部 班	(発電G専門副長・ 技術課員)	(略)		(発電G・技術課員)	復 旧 班		組織変更等		
		<u>事 故 災 害</u>																																				
		火 災 ・ 爆 発	漏 洩																																			
(当直G副長・ 技術課員)	本 部 班	(略)																																				
	(当直G技術課員)																																					
復 旧 班																																						
				<u>夜 間 ・ 休 日</u>																																		
				火 災 ・ 爆 発	漏 洩																																	
本 部 班	(発電G専門副長・ 技術課員)			(略)																																		
	(発電G・技術課員)																																					
復 旧 班																																						

ノ 三井化学㈱名古屋工場 組織図

名古屋工場 防災組織編成表



名 41	図			組織変更				
名 43	図中	<p>(ウ) 緊急時連絡系統図</p> <table border="1"> <tr> <td>名古屋南労働基準監督署</td> <td>611-9208</td> </tr> </table>	名古屋南労働基準監督署	611-9208	<p>(ウ) 緊急時連絡系統図</p> <table border="1"> <tr> <td>名古屋南労働基準監督署</td> <td>651-9208</td> </tr> </table>	名古屋南労働基準監督署	651-9208	誤記
名古屋南労働基準監督署	611-9208							
名古屋南労働基準監督署	651-9208							
名 46、49、51	表中	ケミカルロジテック(株) 名古屋油槽所	ケミカルロジテック(株) 名古屋ケミポート	名称変更				
名 53	14	助役	副市長	誤記				
名 54	3	<p>(1) 気象情報等の内訳</p> <p>大雨警報 暴風警報 高潮警報 津波警報・津波注意報</p>	<p>(1) 気象情報等の内訳</p> <p>大雨特別警報、暴風特別警報、高潮特別警報、波浪特別警報、大雨警報、暴風警報、高潮警報、波浪警報、大津波警報・津波警報・津波注意報</p>	法令改正				

名 66	表中	<table border="1"> <thead> <tr> <th>避難場所</th> <th>所在地</th> <th>収容人数</th> <th>施設の種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中央卸売市場南部市場</td> <td>船見町 1-39</td> <td>66</td> <td>鉄筋3階建</td> </tr> <tr> <td>大生小学校</td> <td>西又兵エ町 3-76</td> <td>230</td> <td>鉄筋3階建</td> </tr> <tr> <td>南生涯学習センター</td> <td>東又兵エ町 5-1-10</td> <td>350</td> <td>鉄筋2階建</td> </tr> <tr> <td>日本ガイシスポーツプラザ</td> <td>東又兵エ町 5-1-16</td> <td>3,669</td> <td>鉄筋3階建</td> </tr> <tr> <td>宝南小学校</td> <td>堤起町 3-48</td> <td>346</td> <td>鉄筋3階建</td> </tr> <tr> <td>宝南コミュニティセンター</td> <td>元塩町 1-20-6</td> <td>50</td> <td>鉄筋2階建</td> </tr> <tr> <td>白水小学校</td> <td>松下町 2-1</td> <td>332</td> <td>鉄筋3階建</td> </tr> <tr> <td>千鳥小学校</td> <td>三吉町 6-1</td> <td>350</td> <td>鉄筋3階建</td> </tr> <tr> <td>柴田小学校</td> <td>白水町 19</td> <td>401</td> <td>鉄筋3階建</td> </tr> </tbody> </table>	避難場所	所在地	収容人数	施設の種別	中央卸売市場南部市場	船見町 1-39	66	鉄筋3階建	大生小学校	西又兵エ町 3-76	230	鉄筋3階建	南生涯学習センター	東又兵エ町 5-1-10	350	鉄筋2階建	日本ガイシスポーツプラザ	東又兵エ町 5-1-16	3,669	鉄筋3階建	宝南小学校	堤起町 3-48	346	鉄筋3階建	宝南コミュニティセンター	元塩町 1-20-6	50	鉄筋2階建	白水小学校	松下町 2-1	332	鉄筋3階建	千鳥小学校	三吉町 6-1	350	鉄筋3階建	柴田小学校	白水町 19	401	鉄筋3階建	<table border="1"> <thead> <tr> <th>避難場所</th> <th>所在地</th> <th>収容人数</th> <th>施設の種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中央卸売市場南部市場</td> <td>船見町 1-39</td> <td>66</td> <td>鉄骨一部3階建</td> </tr> <tr> <td>大生小学校</td> <td>西又兵エ町 3-76</td> <td>261</td> <td>鉄筋3階建</td> </tr> <tr> <td>南生涯学習センター</td> <td>東又兵エ町 5-1-10</td> <td>343</td> <td>鉄筋2階建</td> </tr> <tr> <td>日本ガイシスポーツプラザ</td> <td>東又兵エ町 5-1-16</td> <td>3,632</td> <td>鉄筋3階建</td> </tr> <tr> <td>宝南小学校</td> <td>堤起町 3-48</td> <td>270</td> <td>鉄筋3階建</td> </tr> <tr> <td>宝南コミュニティセンター</td> <td>元塩町 1-20-6</td> <td>56</td> <td>鉄筋2階建</td> </tr> <tr> <td>白水小学校</td> <td>松下町 2-1</td> <td>462</td> <td>鉄筋3階建</td> </tr> <tr> <td>千鳥小学校</td> <td>三吉町 6-1</td> <td>850</td> <td>鉄筋3階建</td> </tr> <tr> <td>柴田小学校</td> <td>白水町 19</td> <td>423</td> <td>鉄筋3階建</td> </tr> </tbody> </table>	避難場所	所在地	収容人数	施設の種別	中央卸売市場南部市場	船見町 1-39	66	鉄骨一部3階建	大生小学校	西又兵エ町 3-76	261	鉄筋3階建	南生涯学習センター	東又兵エ町 5-1-10	343	鉄筋2階建	日本ガイシスポーツプラザ	東又兵エ町 5-1-16	3,632	鉄筋3階建	宝南小学校	堤起町 3-48	270	鉄筋3階建	宝南コミュニティセンター	元塩町 1-20-6	56	鉄筋2階建	白水小学校	松下町 2-1	462	鉄筋3階建	千鳥小学校	三吉町 6-1	850	鉄筋3階建	柴田小学校	白水町 19	423	鉄筋3階建	市避難所運営マニュアルの改正
		避難場所	所在地	収容人数	施設の種別																																																																															
中央卸売市場南部市場	船見町 1-39	66	鉄筋3階建																																																																																	
大生小学校	西又兵エ町 3-76	230	鉄筋3階建																																																																																	
南生涯学習センター	東又兵エ町 5-1-10	350	鉄筋2階建																																																																																	
日本ガイシスポーツプラザ	東又兵エ町 5-1-16	3,669	鉄筋3階建																																																																																	
宝南小学校	堤起町 3-48	346	鉄筋3階建																																																																																	
宝南コミュニティセンター	元塩町 1-20-6	50	鉄筋2階建																																																																																	
白水小学校	松下町 2-1	332	鉄筋3階建																																																																																	
千鳥小学校	三吉町 6-1	350	鉄筋3階建																																																																																	
柴田小学校	白水町 19	401	鉄筋3階建																																																																																	
避難場所	所在地	収容人数	施設の種別																																																																																	
中央卸売市場南部市場	船見町 1-39	66	鉄骨一部3階建																																																																																	
大生小学校	西又兵エ町 3-76	261	鉄筋3階建																																																																																	
南生涯学習センター	東又兵エ町 5-1-10	343	鉄筋2階建																																																																																	
日本ガイシスポーツプラザ	東又兵エ町 5-1-16	3,632	鉄筋3階建																																																																																	
宝南小学校	堤起町 3-48	270	鉄筋3階建																																																																																	
宝南コミュニティセンター	元塩町 1-20-6	56	鉄筋2階建																																																																																	
白水小学校	松下町 2-1	462	鉄筋3階建																																																																																	
千鳥小学校	三吉町 6-1	850	鉄筋3階建																																																																																	
柴田小学校	白水町 19	423	鉄筋3階建																																																																																	
名 69	16	<p>(イ) 水防活動に必要な車両の確保については、<u>緑政土木部（道路復旧班）</u>が担当する。</p> <p>(ウ) 水防活動及び救急活動に必要な舟艇の確保については、<u>緑政土木部（道路復旧班）</u>及び<u>総括部（整備班）</u>が協議し、それぞれ担当する。</p>	<p>(イ) 水防活動に必要な車両の確保については、<u>緑政土木部</u>が担当する。</p> <p>(ウ) 水防活動及び救急活動に必要な舟艇の確保については、<u>緑政土木部</u>及び<u>総括部</u>が協議し、それぞれ担当する。</p>	市地域防災計画との整合																																																																																

災害の種類		出動体制	出動部隊数	活 動 内 容	備 考
漏 洩	少量の場合	警 戒	中隊長 1 指揮車 1 タンク車 1	① 火災・爆発の予防警戒 ② 応急処置 ③ 避難誘導 ④ 火気の使用禁止等の広報	特定危険物施設とは、潮見ふ頭内の事業所及び中川物産株式会社第二油槽所に所在する屋外貯蔵タンクをいう。特定危険物施設以外の火災については、屋内貯蔵所等の火災に準じた体制とする。出動部隊数は、状況により増減する。
	大量の場合		大隊長 1 中隊長 2 指揮車 2 タンク車 6 化学車 4 救助車 2 救急車 1 航空機 1		
火 災	特定危険物施設 (15,000kℓ未満)	第1次出動	大隊長 2 中隊長 6 指揮車 6 タンク車 28 屈折放水塔車 2 化学車 3 泡原液輸送車 1 救助車 1 救急車 3 輸送車 3 航空機 1	① 人命救助 ② 火災防御 ③ 避難誘導 ④ 情報収集	
			第2次出動		
	特定危険物施設 (15,000kℓ以上)	第1次出動	大隊長 2 中隊長 6 指揮車 6 タンク車 36 はしご車 1 屈折放水塔車 2 化学車 4 泡原液輸送車 1 救助車 1 救急車 3 輸送車 3 航空機 1		

災害の種類		出動体制	出動部隊数	活 動 内 容	備 考
漏 洩	少量の場合	警 戒	中隊長 1 指揮車 1 タンク車 1	① 火災・爆発の予防警戒 ② 応急処置 ③ 避難誘導 ④ 火気の使用禁止等の広報	特定危険物施設とは、潮見ふ頭内の事業所及び中川物産株式会社第二油槽所に所在する屋外貯蔵タンクをいう。特定危険物施設以外の火災については、屋内貯蔵所等の火災に準じた体制とする。出動部隊数は、状況により増減する。
	大量の場合		大隊長 1 中隊長 2 指揮車 2 タンク車 6 化学車 4 特殊災害対応車 1 救急車 1 航空機 1		
火 災	特定危険物施設の火災 (直径30メートル以上)	第1次出動	大隊長 2 中隊長 5 指揮車 5 タンク車 21 大型化学高所放水車 2 化学車 2 泡原液搬送車 1 救助車 1 救急車 1 輸送車 2 消防艇 1 航空機 1	① 人命救助 ② 火災防御 ③ 避難誘導 ④ 情報収集	
			第2次出動		
	特定危険物施設の火災 (直径20メートル以上30メートル未満)	第1次出動	大隊長 2 中隊長 5 指揮車 5 タンク車 18 大型化学高所放水車 1 化学車 2 救助車 1 救急車 1 輸送車 1 消防艇 1 航空機 1		
			第2次出動		
	特定危険物施設の火災 (直径20メートル未満)	第1次出動	大隊長 2 中隊長 5 指揮車 5 タンク車 8 大型化学高所放水車 2 泡原液搬送車 1 救助車 1 救急車 1 輸送車 1 消防艇 1 航空機 1		
			第2次出動		

災害の種類		出動体制	出動部隊数	活動内容	備考
漏洩	警戒出動種別	対象とする事故	出動消防部隊規模	① 火災・爆発の予防警戒 ② 応急措置 ③ 避難誘導 ④ 火気の使用禁止等の広報	出動部隊数は、状況により増減する。
	化学物質漏洩警戒	危険物又は毒物若しくは劇物が大量に漏えい、飛散又は流出した事故	大隊長 1 中隊長 2 指揮車 2 タンク車 6 化学車 4 救助車 2 救急車 1 航空機 1		
その他警戒	特別ガス漏れ警戒の対象以外の事故・事案（高速道路等におけるものに限る。）	中隊長 1 指揮車 1 タンク車 2			
	特別ガス漏れ警戒の対象以外の事故・事案（高速道路等以外の場所におけるものに限る。）	中隊長 1 指揮車 1 タンク車 1			
火災	危険物施設火災第1次出動	大隊長 1 中隊長 2 指揮車 2 タンク車 7 はしご車 1 化学車 3 救助車 2 救急車 1 航空機 1	① 人命救助 ② 火災防御 ③ 避難誘導 ④ 情報収集		
	危険物施設火災第2次出動	中隊長 1 指揮車 1 タンク車 4			
	危険物施設火災第3次出動	大隊長 1 中隊長 2 指揮車 2 タンク車 4			
	危険物施設火災第4次出動	中隊長 1 指揮車 1 タンク車 4			
	危険物施設火災特別第2次出動	大隊長 1 中隊長 5 指揮車 5 タンク車 5 屈折放水塔車 1 化学車 2 救助車 3 救急車 2 航空機 1			
	危険物施設火災特別第3次出動	中隊長 2 指揮車 2 タンク車 5 化学車 1			
	危険物施設火災特別第4次出動	中隊長 2 指揮車 2 タンク車 5			

災害の種類		出動体制	出動部隊数	活動内容	備考
漏洩	警戒出動種別	対象とする事故	出動消防部隊規模	① 火災・爆発の予防警戒 ② 応急措置 ③ 避難誘導 ④ 火気の使用禁止等の広報	出動部隊数は、状況により増減する。
	化学物質漏洩警戒	危険物又は毒物若しくは劇物が大量に漏えい、飛散又は流出した事故	大隊長 1 中隊長 2 指揮車 2 タンク車 6 化学車 4 特殊災害対応車 1 救急車 1 航空機 1		
その他警戒	特別ガス漏れ警戒の対象以外の事故・事案（高速道路等におけるものに限る。）	中隊長 1 指揮車 1 タンク車 2			
	特別ガス漏れ警戒の対象以外の事故・事案（高速道路等以外の場所におけるものに限る。）	中隊長 1 指揮車 1 タンク車 1			
火災	危険物施設火災第1次出動	大隊長 1 中隊長 2 指揮車 2 タンク車 7 はしご車 1 大型化学高所放水車 1 化学車 2 特殊災害対応車 1 救助車 2 救急車 1 航空機 1	① 人命救助 ② 火災防御 ③ 避難誘導 ④ 情報収集		
	危険物施設火災第2次出動	中隊長 1 指揮車 1 タンク車 4			
	危険物施設火災第3次出動	大隊長 1 中隊長 2 指揮車 2 タンク車 4			
	危険物施設火災第4次出動	中隊長 1 指揮車 1 タンク車 4			
	危険物施設火災特別第2次出動	大隊長 1 中隊長 5 指揮車 5 タンク車 5 大型化学高所放水車 1 化学車 1 救助車 3 救急車 2 航空機 1			
	危険物施設火災特別第3次出動	中隊長 2 指揮車 2 タンク車 5 化学車 1			
	危険物施設火災特別第4次出動	中隊長 2 指揮車 2 タンク車 5			

災害の種類		出動体制		活動内容		備考	
災害の種類	警戒出動種別	対象とする事故		出動部隊規模		活動内容	備考
	洩漏	化学物質漏洩警戒	危険物又は毒物若しくは劇物が大量に漏えい、飛散又は流出した事故	大隊長	1		
中隊長				2			
指揮車		2					
タンク車	6						
化学車	4						
救助車	2						
救急車	1						
航空機	1						
その他警戒	特別ガス漏れ警戒の対象以外の事故・事案（高速道路等におけるものに限る。）	中隊長	1				
		指揮車	1				
その他警戒	特別ガス漏れ警戒の対象以外の事故・事案（高速道路等以外の場所におけるものに限る。）	中隊長	1				
		指揮車	1				
タンク車	1						

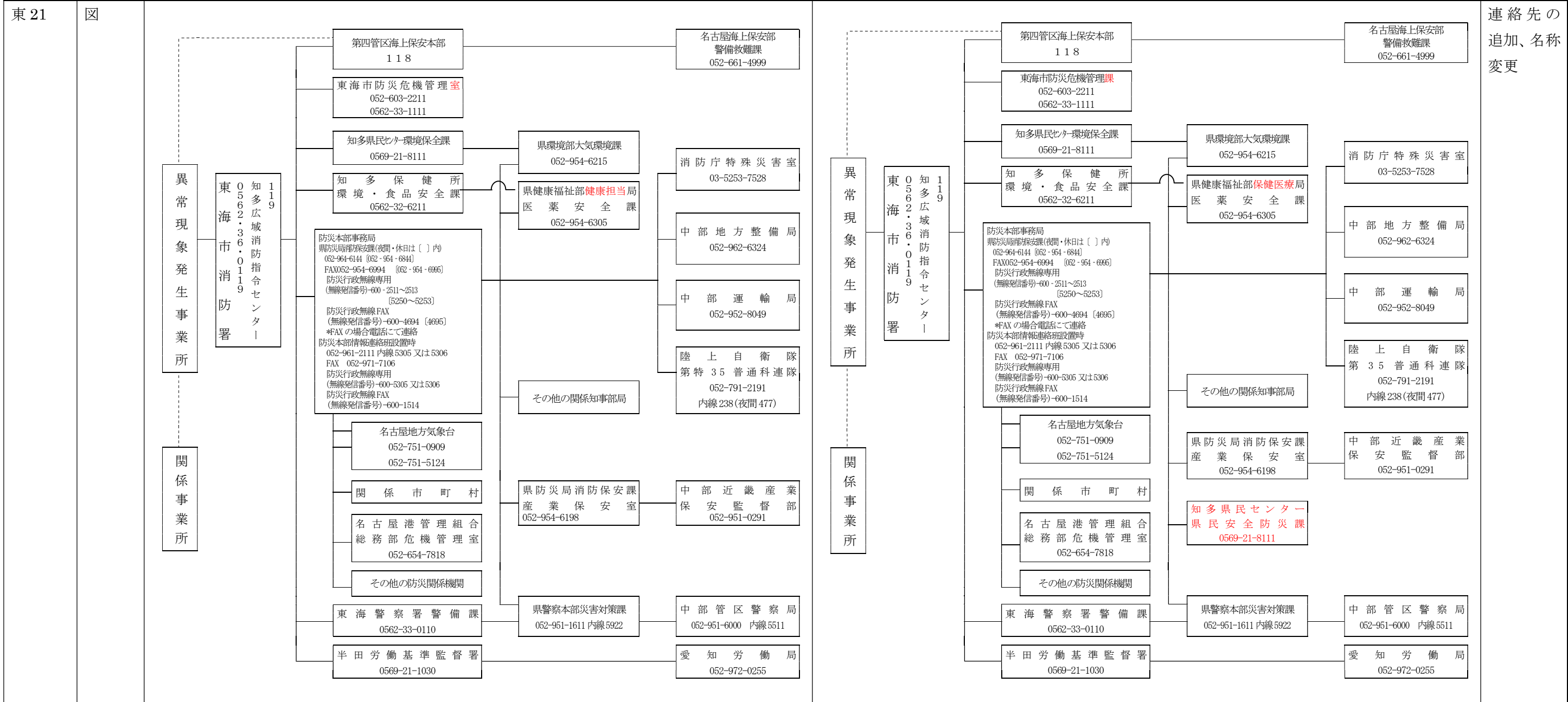
災害の種類	出動部隊数				活動内容	備考	
火災出動種別	対象とする主な火災	第1次出動	第2次出動	第3次出動	第4次出動		
火 災	タンクローリー火災	高速自動車国道、知多半島道路、伊勢湾岸道路及び名古屋高速道路におけるタンクローリーの火災	大隊長 1 中隊長 2 指揮車 2 タンク車 7 水槽車 1 化学車 3 救助車 2 救急車 1 航空機 1	中隊長 1 指揮車 1 タンク車 4	大隊長 1 中隊長 1 指揮車 1 タンク車 4	タンク車 4	① 人命救助 ② 火災防御 ③ 避難誘導 ④ 情報収集
		高速自動車国道及び名古屋高速道路（ <u>高速上に限る</u> ）のタンクローリーの火災	大隊長 1 中隊長 2 指揮車 2 タンク車 7 水槽車 1 はしご車 2 化学車 3 救助車 2 救急車 1 航空機 1	中隊長 1 指揮車 1 タンク車 4	大隊長 1 中隊長 1 指揮車 1 タンク車 4	タンク車 4	
		高速自動車国道、知多半島道路、伊勢湾岸道路及び名古屋高速道路以外で発生したタンクローリーの火災	大隊長 1 中隊長 1 指揮車 1 タンク車 6 化学車 3 救助車 2 救急車 1 航空機 1	中隊長 1 指揮車 1 タンク車 4	大隊長 1 中隊長 2 指揮車 2 タンク車 4	中隊長 1 指揮車 1 タンク車 4	

災害の種類		出動体制		活動内容		備考	
災害の種類	警戒出動種別	対象とする事故		出動部隊規模		活動内容	備考
	洩漏	化学物質漏洩警戒	危険物又は毒物若しくは劇物が大量に漏えい、飛散又は流出した事故	大隊長	1		
中隊長				2			
指揮車		2					
タンク車	6						
化学車	4						
特殊災害対応車	1						
救急車	1						
航空機	1						
その他警戒	特別ガス漏れ警戒の対象以外の事故・事案（高速道路等におけるものに限る。）	中隊長	1				
		指揮車	1				
その他警戒	特別ガス漏れ警戒の対象以外の事故・事案（高速道路等以外の場所におけるものに限る。）	中隊長	1				
		指揮車	1				
タンク車	1						

災害の種類	出動部隊数				活動内容	備考	
火災出動種別	対象とする主な火災	第1次出動	第2次出動	第3次出動	第4次出動		
火 災	タンクローリー火災	高速自動車国道、知多半島道路、伊勢湾岸道路及び名古屋高速道路におけるタンクローリーの火災	大隊長 1 中隊長 2 指揮車 2 タンク車 7 水槽車 1 大型化学高所放水車 1 化学車 2 特殊災害対応車 1 救助車 2 救急車 1 航空機 1	中隊長 1 指揮車 1 タンク車 4	大隊長 1 中隊長 1 指揮車 1 タンク車 4	タンク車 4	① 人命救助 ② 火災防御 ③ 避難誘導 ④ 情報収集
		高速自動車国道及び名古屋高速道路（ <u>高架区間に限る</u> ）のタンクローリーの火災	大隊長 1 中隊長 2 指揮車 2 タンク車 7 水槽車 1 はしご車 2 大型化学高所放水車 1 化学車 2 特殊災害対応車 1 救助車 2 救急車 1 航空機 1	中隊長 1 指揮車 1 タンク車 4	大隊長 1 中隊長 1 指揮車 1 タンク車 4	タンク車 4	
		高速自動車国道、知多半島道路、伊勢湾岸道路及び名古屋高速道路以外で発生したタンクローリーの火災	大隊長 1 中隊長 1 指揮車 1 タンク車 6 大型化学高所放水車 1 化学車 2 特殊災害対応車 1 救助車 2 救急車 1 航空機 1	中隊長 1 指揮車 1 タンク車 4	大隊長 1 中隊長 2 指揮車 2 タンク車 4	中隊長 1 指揮車 1 タンク車 4	

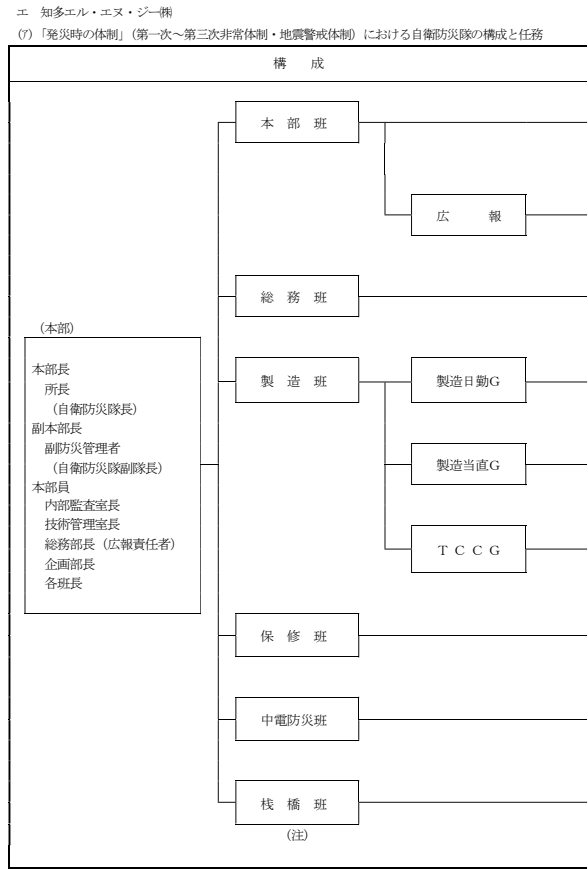
東 2	図-1			市災害対策活動要領との整合
東 3～4		<p><u>(2) 現地本部事務局</u></p> <p><u>ア 事務局の組織</u> (略)</p> <p><u>イ 事務局各係の所掌事務</u> (略)</p> <p><u>ウ</u> 現地本部設置時における情報の収集、伝達系統図は次のとおりとする。</p>	<p><u>(2) (削除)</u></p> <p><u>ア (削除)</u> (削除)</p> <p><u>イ (削除)</u> (削除)</p> <p><u>ウ</u> 現地本部設置時における情報の収集、伝達系統図は次のとおりとする。</p>	市災害対策活動要領との整合
東 5	下図中	防災危機管理 <u>室</u>	防災危機管理 <u>課</u>	組織変更
東 7	図中	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 工場・室・課消防隊長 工場・室・<u>課</u>長 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 工場・室・課消防隊長 工場・室・<u>課</u>長 </div>	誤記

東 11	図中			組織変更
東 19	表中	<p>コカ・コーラ<u>セントラル</u>ジャパンプロダクツ(株) 日鉄<u>鋼管</u>(株)名古屋製造所 <u>太平工業</u>(株)東海支店</p>	<p>コカ・コーラ<u>イースト</u>ジャパンプロダクツ(株) 日鉄<u>住金</u>鋼管(株)名古屋製造所 日鉄住金<u>テック</u>スエンジ(株)名古屋支店</p>	名称変更



東 23	上表中 下表中	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">その 他 事業所</td> <td>コカ・コーラ<u>セントラル</u>ジャパン プロダクツ(株)</td> </tr> <tr> <td>東邦ガス(株)<u>上野供給所</u></td> </tr> </table>	その 他 事業所	コカ・コーラ <u>セントラル</u> ジャパン プロダクツ(株)	東邦ガス(株) <u>上野供給所</u>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">その 他 事業所</td> <td>コカ・コーラ<u>イースト</u>ジャパン プロダクツ(株)</td> </tr> <tr> <td>東邦ガス(株)<u>技術研究所</u></td> </tr> </table>	その 他 事業所	コカ・コーラ <u>イースト</u> ジャパン プロダクツ(株)	東邦ガス(株) <u>技術研究所</u>	名称変更																		
その 他 事業所	コカ・コーラ <u>セントラル</u> ジャパン プロダクツ(株)																											
	東邦ガス(株) <u>上野供給所</u>																											
その 他 事業所	コカ・コーラ <u>イースト</u> ジャパン プロダクツ(株)																											
	東邦ガス(株) <u>技術研究所</u>																											
東 41	表中	<table border="1"> <tr> <td>大同特殊鋼(株) 知多工場</td> <td></td> <td>オイルフェンス 2,000 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>油処理剤 <u>1,080</u> ℓ</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>油吸着材 170 kg</td> <td></td> </tr> </table>	大同特殊鋼(株) 知多工場		オイルフェンス 2,000 m				油処理剤 <u>1,080</u> ℓ	(略)			油吸着材 170 kg		<table border="1"> <tr> <td>大同特殊鋼(株) 知多工場</td> <td></td> <td>オイルフェンス 2,000 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>油処理剤 <u>270</u> ℓ</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>油吸着材 170 kg</td> <td></td> </tr> </table>	大同特殊鋼(株) 知多工場		オイルフェンス 2,000 m				油処理剤 <u>270</u> ℓ	(略)			油吸着材 170 kg		数量の変更
大同特殊鋼(株) 知多工場		オイルフェンス 2,000 m																										
		油処理剤 <u>1,080</u> ℓ	(略)																									
		油吸着材 170 kg																										
大同特殊鋼(株) 知多工場		オイルフェンス 2,000 m																										
		油処理剤 <u>270</u> ℓ	(略)																									
		油吸着材 170 kg																										
東 42	表中	<table border="1"> <tr> <td>東海市 (消防本部)</td> <td>25</td> <td>オイルフェンス</td> <td>240m</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>油処理剤</td> <td>160 ℓ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>油吸着材</td> <td><u>99</u> kg</td> </tr> </table>	東海市 (消防本部)	25	オイルフェンス	240m			油処理剤	160 ℓ			油吸着材	<u>99</u> kg	<table border="1"> <tr> <td>東海市 (消防本部)</td> <td>25</td> <td>オイルフェンス</td> <td>240 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>油処理剤</td> <td>160 ℓ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>油吸着材</td> <td><u>104</u> kg</td> </tr> </table>	東海市 (消防本部)	25	オイルフェンス	240 m			油処理剤	160 ℓ			油吸着材	<u>104</u> kg	数量の変更
東海市 (消防本部)	25	オイルフェンス	240m																									
		油処理剤	160 ℓ																									
		油吸着材	<u>99</u> kg																									
東海市 (消防本部)	25	オイルフェンス	240 m																									
		油処理剤	160 ℓ																									
		油吸着材	<u>104</u> kg																									
知 1	表-3	<table border="1"> <tr> <td>知多市 総務部長</td> <td>知多市 都市整備部長</td> </tr> <tr> <td>〃 企画部長</td> <td>〃 水道部長</td> </tr> <tr> <td>〃 生活環境部長</td> <td>〃 会計管理者</td> </tr> <tr> <td>〃 健康福祉部長</td> <td>〃 教育部長</td> </tr> <tr> <td>〃 産業経済部長</td> <td>〃 議会事務局長</td> </tr> </table>	知多市 総務部長	知多市 都市整備部長	〃 企画部長	〃 水道部長	〃 生活環境部長	〃 会計管理者	〃 健康福祉部長	〃 教育部長	〃 産業経済部長	〃 議会事務局長	<table border="1"> <tr> <td>知多市 総務部長</td> <td>知多市 都市整備部長</td> </tr> <tr> <td>〃 企画部長</td> <td>〃 水道部長</td> </tr> <tr> <td>〃 生活環境部長</td> <td>〃 会計管理者</td> </tr> <tr> <td>〃 健康福祉部長</td> <td>〃 教育部長</td> </tr> <tr> <td><u>〃 子育て支援部長</u></td> <td>〃 議会事務局長</td> </tr> <tr> <td>〃 産業経済部長</td> <td></td> </tr> </table>	知多市 総務部長	知多市 都市整備部長	〃 企画部長	〃 水道部長	〃 生活環境部長	〃 会計管理者	〃 健康福祉部長	〃 教育部長	<u>〃 子育て支援部長</u>	〃 議会事務局長	〃 産業経済部長		組織変更		
知多市 総務部長	知多市 都市整備部長																											
〃 企画部長	〃 水道部長																											
〃 生活環境部長	〃 会計管理者																											
〃 健康福祉部長	〃 教育部長																											
〃 産業経済部長	〃 議会事務局長																											
知多市 総務部長	知多市 都市整備部長																											
〃 企画部長	〃 水道部長																											
〃 生活環境部長	〃 会計管理者																											
〃 健康福祉部長	〃 教育部長																											
<u>〃 子育て支援部長</u>	〃 議会事務局長																											
〃 産業経済部長																												
知 3	表中	<table border="1"> <tr> <td>警備係 (総務課長)</td> <td>総務課 <u>都市管理課</u></td> </tr> </table>	警備係 (総務課長)	総務課 <u>都市管理課</u>	<table border="1"> <tr> <td>警備係 (総務課長)</td> <td>総務課 <u>土木課</u></td> </tr> </table>	警備係 (総務課長)	総務課 <u>土木課</u>	組織変更																				
警備係 (総務課長)	総務課 <u>都市管理課</u>																											
警備係 (総務課長)	総務課 <u>土木課</u>																											

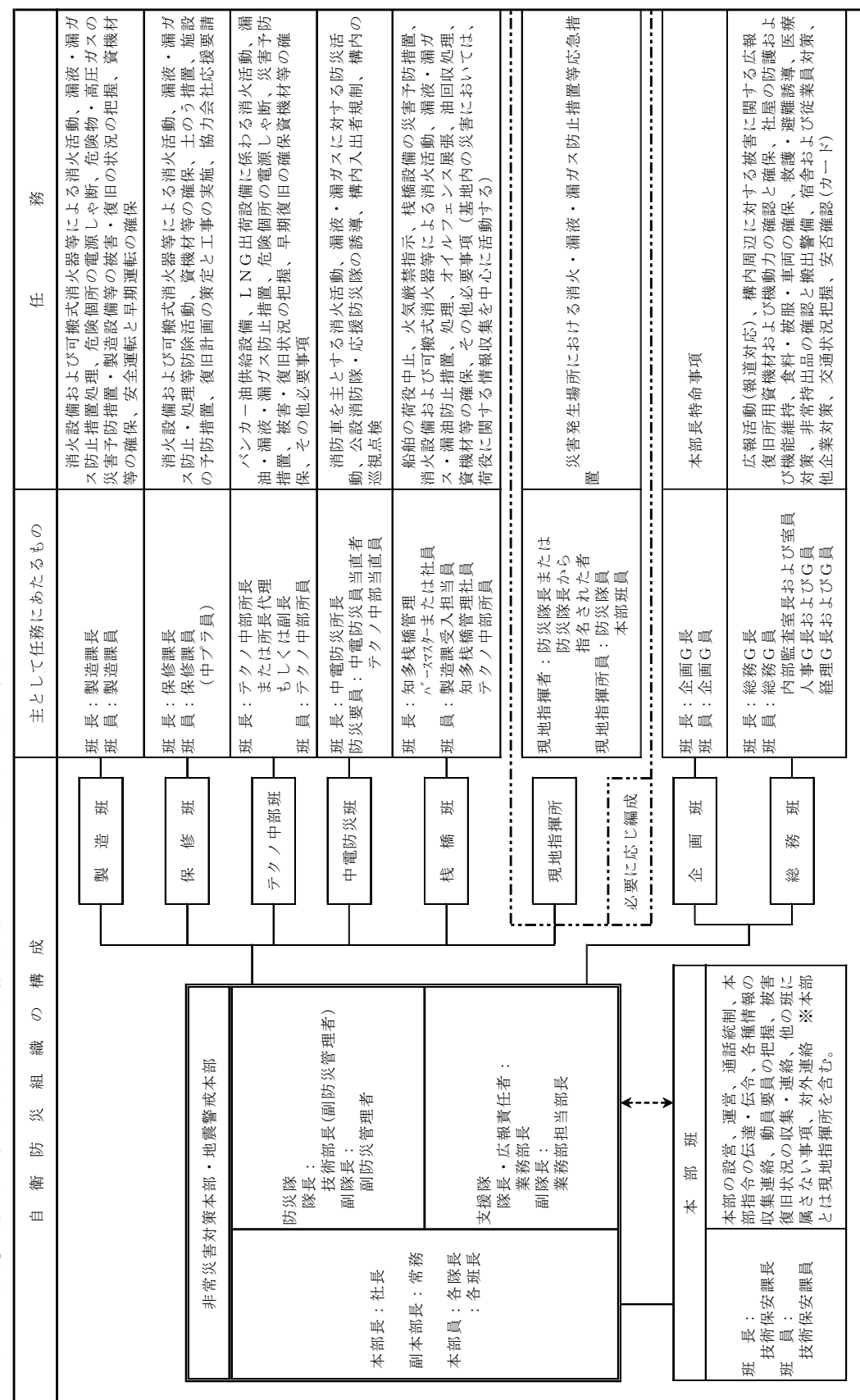
知 7	下表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>事業所名</th> <th>防災管理者</th> <th>副防災管理者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ア</td> <td>出光興産(株)愛知製油所</td> <td>執行役員所長</td> <td>副所長 他 <u>37</u>名</td> </tr> <tr> <td>イ</td> <td>中部電力(株)知多火力発電所</td> <td>所 長</td> <td>技術課長 他 5名</td> </tr> <tr> <td>ウ</td> <td>JX 日鉱日石エネルギー(株)知多製造所</td> <td>所 長</td> <td>副所長 他 18名</td> </tr> <tr> <td>エ</td> <td>知多エル・エヌ・ジー(株)</td> <td><u>所 長</u></td> <td>技術保安課長他 <u>7</u>名</td> </tr> <tr> <td>オ</td> <td>中部液酸(株)</td> <td>工 場 長</td> <td>製造部長 他 <u>12</u>名</td> </tr> <tr> <td>カ</td> <td>サングレイン(株)知多蒸留所</td> <td>社 長</td> <td rowspan="8" style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>キ</td> <td>(株)I H I 愛知事業所</td> <td>事 業 所 長</td> </tr> <tr> <td>ク</td> <td>中部電力(株)知多第二火力発電所</td> <td>所 長</td> </tr> <tr> <td>ケ</td> <td>東邦瓦斯(株)知多LNG共同基地</td> <td>所 長</td> </tr> <tr> <td>コ</td> <td>東邦瓦斯(株)知多熱調センター</td> <td>所 長</td> </tr> <tr> <td>サ</td> <td>東邦瓦斯(株)知多緑浜工場</td> <td>工 場 長</td> </tr> </tbody> </table>	記号	事業所名	防災管理者	副防災管理者	ア	出光興産(株)愛知製油所	執行役員所長	副所長 他 <u>37</u> 名	イ	中部電力(株)知多火力発電所	所 長	技術課長 他 5名	ウ	JX 日鉱日石エネルギー(株)知多製造所	所 長	副所長 他 18名	エ	知多エル・エヌ・ジー(株)	<u>所 長</u>	技術保安課長他 <u>7</u> 名	オ	中部液酸(株)	工 場 長	製造部長 他 <u>12</u> 名	カ	サングレイン(株)知多蒸留所	社 長	/	キ	(株)I H I 愛知事業所	事 業 所 長	ク	中部電力(株)知多第二火力発電所	所 長	ケ	東邦瓦斯(株)知多LNG共同基地	所 長	コ	東邦瓦斯(株)知多熱調センター	所 長	サ	東邦瓦斯(株)知多緑浜工場	工 場 長	<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>事業所名</th> <th>防災管理者</th> <th>副防災管理者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ア</td> <td>出光興産(株)愛知製油所</td> <td>執行役員所長</td> <td>副所長 他 <u>34</u>名</td> </tr> <tr> <td>イ</td> <td>中部電力(株)知多火力発電所</td> <td>所 長</td> <td>技術課長 他 5名</td> </tr> <tr> <td>ウ</td> <td>JX 日鉱日石エネルギー(株)知多製造所</td> <td>所 長</td> <td>副所長 他 18名</td> </tr> <tr> <td>エ</td> <td>知多エル・エヌ・ジー(株)</td> <td><u>社 長</u></td> <td>技術保安課長他 <u>8</u>名</td> </tr> <tr> <td>オ</td> <td>中部液酸(株)</td> <td>工 場 長</td> <td>製造部長 他 <u>11</u>名</td> </tr> <tr> <td>カ</td> <td>サングレイン(株)知多蒸留所</td> <td>社 長</td> <td rowspan="8" style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>キ</td> <td>(株)I H I 愛知事業所</td> <td>事 業 所 長</td> </tr> <tr> <td>ク</td> <td>中部電力(株)知多第二火力発電所</td> <td>所 長</td> </tr> <tr> <td>ケ</td> <td>東邦瓦斯(株)知多LNG共同基地</td> <td>所 長</td> </tr> <tr> <td>コ</td> <td>東邦瓦斯(株)知多熱調センター</td> <td>所 長</td> </tr> <tr> <td>サ</td> <td>東邦瓦斯(株)知多緑浜工場</td> <td>工 場 長</td> </tr> </tbody> </table>	記号	事業所名	防災管理者	副防災管理者	ア	出光興産(株)愛知製油所	執行役員所長	副所長 他 <u>34</u> 名	イ	中部電力(株)知多火力発電所	所 長	技術課長 他 5名	ウ	JX 日鉱日石エネルギー(株)知多製造所	所 長	副所長 他 18名	エ	知多エル・エヌ・ジー(株)	<u>社 長</u>	技術保安課長他 <u>8</u> 名	オ	中部液酸(株)	工 場 長	製造部長 他 <u>11</u> 名	カ	サングレイン(株)知多蒸留所	社 長	/	キ	(株)I H I 愛知事業所	事 業 所 長	ク	中部電力(株)知多第二火力発電所	所 長	ケ	東邦瓦斯(株)知多LNG共同基地	所 長	コ	東邦瓦斯(株)知多熱調センター	所 長	サ	東邦瓦斯(株)知多緑浜工場	工 場 長	組織変更
記号	事業所名	防災管理者	副防災管理者																																																																																							
ア	出光興産(株)愛知製油所	執行役員所長	副所長 他 <u>37</u> 名																																																																																							
イ	中部電力(株)知多火力発電所	所 長	技術課長 他 5名																																																																																							
ウ	JX 日鉱日石エネルギー(株)知多製造所	所 長	副所長 他 18名																																																																																							
エ	知多エル・エヌ・ジー(株)	<u>所 長</u>	技術保安課長他 <u>7</u> 名																																																																																							
オ	中部液酸(株)	工 場 長	製造部長 他 <u>12</u> 名																																																																																							
カ	サングレイン(株)知多蒸留所	社 長	/																																																																																							
キ	(株)I H I 愛知事業所	事 業 所 長																																																																																								
ク	中部電力(株)知多第二火力発電所	所 長																																																																																								
ケ	東邦瓦斯(株)知多LNG共同基地	所 長																																																																																								
コ	東邦瓦斯(株)知多熱調センター	所 長																																																																																								
サ	東邦瓦斯(株)知多緑浜工場	工 場 長																																																																																								
記号	事業所名	防災管理者		副防災管理者																																																																																						
ア	出光興産(株)愛知製油所	執行役員所長		副所長 他 <u>34</u> 名																																																																																						
イ	中部電力(株)知多火力発電所	所 長	技術課長 他 5名																																																																																							
ウ	JX 日鉱日石エネルギー(株)知多製造所	所 長	副所長 他 18名																																																																																							
エ	知多エル・エヌ・ジー(株)	<u>社 長</u>	技術保安課長他 <u>8</u> 名																																																																																							
オ	中部液酸(株)	工 場 長	製造部長 他 <u>11</u> 名																																																																																							
カ	サングレイン(株)知多蒸留所	社 長	/																																																																																							
キ	(株)I H I 愛知事業所	事 業 所 長																																																																																								
ク	中部電力(株)知多第二火力発電所	所 長																																																																																								
ケ	東邦瓦斯(株)知多LNG共同基地	所 長																																																																																								
コ	東邦瓦斯(株)知多熱調センター	所 長																																																																																								
サ	東邦瓦斯(株)知多緑浜工場	工 場 長																																																																																								
知 8	図中				組織変更																																																																																					
知 12	表中	7. 各課は所有する <u>ライフゼム</u> を現場指揮所に集約する。		7. 各課は所有する <u>空気呼吸器及びガス測定器(毒性・可燃性ガス)</u> を現場指揮所に集約する。	表現の修正																																																																																					



主として任務にあたるもの	任 務
班長：技術保安課長 企画G長及びG員 内部監査室員 技術保安課員 技術管理室員	本部の設置、運営、通話統制、本部指令の伝達、各種情報の収集連絡、動員要員の把握、被害復旧状況の収集・連絡、他の班に属さない事項 ※本部とは現地指揮本部を含む
広報責任者：総務部長 総務G員	広報活動(報道対応)、対外連絡、構内周辺に対する被害に関する広報
班長：総務G長 総務G員 人事G長及びG員 経理G長及びG員	復旧所用資機材及び機動力の確認と確保、社屋の防護及び機能維持、食料・被服・車両の確保、救護・避難誘導、医療対策、非常持出品の確認と搬出警備、宿舍及び従業員対策、他企業対策、交通状況把握、安否確認(カード)
班長：製造課長 G長：製造課上席者 製造課員(日勤)	消火設備及び可燃式消火器等による消火活動、漏液・漏ガス防止措置処理、危険個所の電源しゃ断、危険物・高圧ガスの災害予防措置、製造設備等の被害・復旧の状況の把握、資機材等の確保、安全運転と早期運転の確保
G長：製造課A～EG (動員者の上席者) 製造課員(当直者)	製造日動Gに準ずる。
G長：TCC所長 TCC所員	バンカー油供給設備、LNG出荷設備に係わる消火活動、漏油・漏液・漏ガス防止措置、危険個所の電源しゃ断、災害予防措置、被害・復旧状況の把握、早期復旧の確保資機材等の確保、その他必要事項
班長：保修課長 保修課員 (中アラ員)	消火設備及び可燃式消火器等による消火活動、漏液・漏ガス防止・処理等防除活動、資機材等の確保、土のう措置、施設の予防措置、復旧計画の策定と工事の実施、協力会社応援要請
班長：中電防災所長 防災要員：(中電防災員当直者・TCC当直員)	消防車を主とする消火活動、漏液・漏ガスに対する防災活動、公設消防隊・応援防災隊の誘導、構内入出者規制、構内の巡視点検
班長：CBCバースマスター 製造課受入担当員 CBC社員 TCC所員	船舶の荷役中止、火気厳禁指示、栈橋施設の災害予防措置、消火設備及び可燃式消火器等による消火活動、漏液・漏ガス・漏油防止措置、処理、オイルファンズ展張、油回収処理、資機材等の確保、その他必要事項

(注) 栈橋設備の運用業務に関する委託設備の保安防災活動を主体とする。

エ 知多エル・エヌ・ジー㈱
(7) 「発災時の体制」(第一次～第三次非常体制・地震警戒体制)における自衛防災隊の構成と任務



知 33	表中	中部液酸 <u>株</u>	中部液酸 <u>(株)</u>	誤記																																																									
知 38	5 表中	(3) 構成事業所 知多市臨海工業地帯所在企業 <u>33</u> 社 <u>35</u> 事業所 <table border="1"> <tr> <td>32</td> <td>知多エル・エヌ・ジー(株)<u>知多LNG事業所</u></td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>知多炭酸(株)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	32	知多エル・エヌ・ジー(株) <u>知多LNG事業所</u>	33	知多炭酸(株)			(3) 構成事業所 知多市臨海工業地帯所在企業 <u>34</u> 社 <u>37</u> 事業所 <table border="1"> <tr> <td>32</td> <td>知多エル・エヌ・ジー(株)</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>知多炭酸(株)</td> </tr> <tr> <td><u>34</u></td> <td><u>三昭(株)名古屋支店知多事業所</u></td> </tr> </table>	32	知多エル・エヌ・ジー(株)	33	知多炭酸(株)	<u>34</u>	<u>三昭(株)名古屋支店知多事業所</u>	追加等																																													
32	知多エル・エヌ・ジー(株) <u>知多LNG事業所</u>																																																												
33	知多炭酸(株)																																																												
32	知多エル・エヌ・ジー(株)																																																												
33	知多炭酸(株)																																																												
<u>34</u>	<u>三昭(株)名古屋支店知多事業所</u>																																																												
知 39	図中	知多エル・エヌ・ジー(株) <u>知多LNG事業所</u>	知多エル・エヌ・ジー(株)	名称変更																																																									
知 40	表	2 知多市と他市町村等との協定 <table border="1"> <thead> <tr> <th>協定名</th> <th>協 定 機 関</th> <th>協定年月日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>知 多 地 域 消 防 相 互 応 援 協 定</td> <td>半田市、常滑市、東海市、大府市、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、知多中部広域事務組合、知多南部消防組合</td> <td>昭和 5 4 年 3 月 2 0 日</td> </tr> <tr> <td>愛知県内広域消防相互応援協定</td> <td>26市2町8組合</td> <td>平成 1 5 年 4 月 1 日</td> </tr> <tr> <td>愛知県防災ヘリコプター支援協定</td> <td>愛知県 38市14町2村8組合</td> <td>平成 1 9 年 8 月 1 日</td> </tr> <tr> <td>災害時における相互応援に関する協定</td> <td>大阪府泉大津市</td> <td>平成 1 0 年 1 0 月 2 3 日</td> </tr> <tr> <td>夜間照明施設の保管に関する協定</td> <td>愛知県</td> <td>平成 1 4 年 3 月 2 7 日</td> </tr> <tr> <td>中部国際空港消防相互応援協定</td> <td>名古屋市、東海市、大府市、常滑市、知多中部広域事務組合、知多南部消防組合</td> <td>平成 1 6 年 9 月 3 0 日</td> </tr> <tr> <td>全国梅サミット協議会加盟市町災害時相互応援協定</td> <td>水戸市、安中市、越生町、青梅市、小田原市、熱海市、奈良市、みなべ町、太宰府市、<u>人吉市</u>、湯河原町</td> <td><u>平成 1 8 年 2 月 2 3 日</u></td> </tr> <tr> <td>石油基地自治体協議会加盟団体災害時相互応援協定</td> <td>全国 5 6 市町</td> <td>平成 2 3 年 7 月 1 2 日</td> </tr> </tbody> </table>	協定名	協 定 機 関	協定年月日	知 多 地 域 消 防 相 互 応 援 協 定	半田市、常滑市、東海市、大府市、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、知多中部広域事務組合、知多南部消防組合	昭和 5 4 年 3 月 2 0 日	愛知県内広域消防相互応援協定	26市2町8組合	平成 1 5 年 4 月 1 日	愛知県防災ヘリコプター支援協定	愛知県 38市14町2村8組合	平成 1 9 年 8 月 1 日	災害時における相互応援に関する協定	大阪府泉大津市	平成 1 0 年 1 0 月 2 3 日	夜間照明施設の保管に関する協定	愛知県	平成 1 4 年 3 月 2 7 日	中部国際空港消防相互応援協定	名古屋市、東海市、大府市、常滑市、知多中部広域事務組合、知多南部消防組合	平成 1 6 年 9 月 3 0 日	全国梅サミット協議会加盟市町災害時相互応援協定	水戸市、安中市、越生町、青梅市、小田原市、熱海市、奈良市、みなべ町、太宰府市、 <u>人吉市</u> 、湯河原町	<u>平成 1 8 年 2 月 2 3 日</u>	石油基地自治体協議会加盟団体災害時相互応援協定	全国 5 6 市町	平成 2 3 年 7 月 1 2 日	2 知多市と他市町村等との協定 <table border="1"> <thead> <tr> <th>協定名</th> <th>協 定 機 関</th> <th>協定年月日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>知 多 地 域 消 防 相 互 応 援 協 定</td> <td>半田市、常滑市、東海市、大府市、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、知多中部広域事務組合、知多南部消防組合</td> <td>昭和 5 4 年 3 月 2 0 日</td> </tr> <tr> <td>愛知県内広域消防相互応援協定</td> <td>26市2町8組合</td> <td>平成 1 5 年 4 月 1 日</td> </tr> <tr> <td>愛知県防災ヘリコプター支援協定</td> <td>愛知県 38市14町2村8組合</td> <td>平成 1 9 年 8 月 1 日</td> </tr> <tr> <td>災害時における相互応援に関する協定</td> <td>大阪府泉大津市</td> <td>平成 1 0 年 1 0 月 2 3 日</td> </tr> <tr> <td><u>災害時における相互応援に関する協定</u></td> <td><u>福島県南相馬市</u></td> <td><u>平成 2 5 年 7 月 2 9 日</u></td> </tr> <tr> <td>夜間照明施設の保管に関する協定</td> <td>愛知県</td> <td>平成 1 4 年 3 月 2 7 日</td> </tr> <tr> <td>中部国際空港消防相互応援協定</td> <td>名古屋市、東海市、大府市、常滑市、知多中部広域事務組合、知多南部消防組合</td> <td>平成 1 6 年 9 月 3 0 日</td> </tr> <tr> <td>全国梅サミット協議会加盟市町災害時相互応援協定</td> <td>水戸市、安中市、越生町、青梅市、小田原市、熱海市、奈良市、みなべ町、湯河原町、太宰府市、<u>伊豆市</u></td> <td><u>平成 2 5 年 3 月 9 日</u></td> </tr> <tr> <td>石油基地自治体協議会加盟団体災害時相互応援協定</td> <td>全国 5 6 市町</td> <td>平成 2 3 年 7 月 1 2 日</td> </tr> </tbody> </table>	協定名	協 定 機 関	協定年月日	知 多 地 域 消 防 相 互 応 援 協 定	半田市、常滑市、東海市、大府市、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、知多中部広域事務組合、知多南部消防組合	昭和 5 4 年 3 月 2 0 日	愛知県内広域消防相互応援協定	26市2町8組合	平成 1 5 年 4 月 1 日	愛知県防災ヘリコプター支援協定	愛知県 38市14町2村8組合	平成 1 9 年 8 月 1 日	災害時における相互応援に関する協定	大阪府泉大津市	平成 1 0 年 1 0 月 2 3 日	<u>災害時における相互応援に関する協定</u>	<u>福島県南相馬市</u>	<u>平成 2 5 年 7 月 2 9 日</u>	夜間照明施設の保管に関する協定	愛知県	平成 1 4 年 3 月 2 7 日	中部国際空港消防相互応援協定	名古屋市、東海市、大府市、常滑市、知多中部広域事務組合、知多南部消防組合	平成 1 6 年 9 月 3 0 日	全国梅サミット協議会加盟市町災害時相互応援協定	水戸市、安中市、越生町、青梅市、小田原市、熱海市、奈良市、みなべ町、湯河原町、太宰府市、 <u>伊豆市</u>	<u>平成 2 5 年 3 月 9 日</u>	石油基地自治体協議会加盟団体災害時相互応援協定	全国 5 6 市町	平成 2 3 年 7 月 1 2 日	新規協定 締結等
協定名	協 定 機 関	協定年月日																																																											
知 多 地 域 消 防 相 互 応 援 協 定	半田市、常滑市、東海市、大府市、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、知多中部広域事務組合、知多南部消防組合	昭和 5 4 年 3 月 2 0 日																																																											
愛知県内広域消防相互応援協定	26市2町8組合	平成 1 5 年 4 月 1 日																																																											
愛知県防災ヘリコプター支援協定	愛知県 38市14町2村8組合	平成 1 9 年 8 月 1 日																																																											
災害時における相互応援に関する協定	大阪府泉大津市	平成 1 0 年 1 0 月 2 3 日																																																											
夜間照明施設の保管に関する協定	愛知県	平成 1 4 年 3 月 2 7 日																																																											
中部国際空港消防相互応援協定	名古屋市、東海市、大府市、常滑市、知多中部広域事務組合、知多南部消防組合	平成 1 6 年 9 月 3 0 日																																																											
全国梅サミット協議会加盟市町災害時相互応援協定	水戸市、安中市、越生町、青梅市、小田原市、熱海市、奈良市、みなべ町、太宰府市、 <u>人吉市</u> 、湯河原町	<u>平成 1 8 年 2 月 2 3 日</u>																																																											
石油基地自治体協議会加盟団体災害時相互応援協定	全国 5 6 市町	平成 2 3 年 7 月 1 2 日																																																											
協定名	協 定 機 関	協定年月日																																																											
知 多 地 域 消 防 相 互 応 援 協 定	半田市、常滑市、東海市、大府市、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、知多中部広域事務組合、知多南部消防組合	昭和 5 4 年 3 月 2 0 日																																																											
愛知県内広域消防相互応援協定	26市2町8組合	平成 1 5 年 4 月 1 日																																																											
愛知県防災ヘリコプター支援協定	愛知県 38市14町2村8組合	平成 1 9 年 8 月 1 日																																																											
災害時における相互応援に関する協定	大阪府泉大津市	平成 1 0 年 1 0 月 2 3 日																																																											
<u>災害時における相互応援に関する協定</u>	<u>福島県南相馬市</u>	<u>平成 2 5 年 7 月 2 9 日</u>																																																											
夜間照明施設の保管に関する協定	愛知県	平成 1 4 年 3 月 2 7 日																																																											
中部国際空港消防相互応援協定	名古屋市、東海市、大府市、常滑市、知多中部広域事務組合、知多南部消防組合	平成 1 6 年 9 月 3 0 日																																																											
全国梅サミット協議会加盟市町災害時相互応援協定	水戸市、安中市、越生町、青梅市、小田原市、熱海市、奈良市、みなべ町、湯河原町、太宰府市、 <u>伊豆市</u>	<u>平成 2 5 年 3 月 9 日</u>																																																											
石油基地自治体協議会加盟団体災害時相互応援協定	全国 5 6 市町	平成 2 3 年 7 月 1 2 日																																																											

知 42	図	<p>この図は、知多市消防署（受付）を中核とした、異常現象発生事業所と関係事務所の連絡体制を示しています。知多市消防署（受付）は、119番通報を受け、知多広域消防指令センター（0562・56・0119）を通じて、第四管区海上保安本部（118）や知多市防災安全課（0562-33-3151）などに連絡します。また、知多市消防署（受付）は、知多保健所環境・食品安全課（0562-32-6211）や防災本部事務局（052-961-6144）と連携しています。関係事務所としては、名古屋地方気象台（052-751-0909）や名古屋港管理組合総務部危機管理室（052-654-7818）などが挙げられます。また、知多警察署警備課（0562-36-0110）や半田労働基準監督署（0569-21-1030）も関係しています。</p>	<p>この図は、知多市消防署（受付）を中核とした、異常現象発生事業所と関係事務所の連絡体制を示しています。知多市消防署（受付）は、119番通報を受け、知多広域消防指令センター（0562・56・0119）を通じて、第四管区海上保安本部（118）や知多市防災安全課（0562-33-3151）などに連絡します。また、知多市消防署（受付）は、知多保健所環境・食品安全課（0562-32-6211）や防災本部事務局（052-961-6144）と連携しています。関係事務所としては、名古屋地方気象台（052-751-0909）や名古屋港管理組合総務部危機管理室（052-654-7818）などが挙げられます。また、知多警察署警備課（0562-36-0110）や半田労働基準監督署（0569-21-1030）も関係しています。この図では、知多県民センター県民安全防災課（0569-21-8111）が赤い枠で強調されています。</p>	連絡先の追加等								
知 43	4	<p>(1) 気象情報などの内訳</p> <ul style="list-style-type: none"> 大雨警報 暴風警報 高潮警報 津波警報・津波注意報 	<p>(1) 気象情報等の内訳</p> <ul style="list-style-type: none"> 大雨特別警報、暴風特別警報、高潮特別警報、波浪特別警報、大雨警報、暴風警報、高潮警報、波浪警報、大津波警報・津波警報・津波注意報 	法令改正								
知 59 知 60 知 61 知 63	表中	<p>(1) 災害発生事業所の措置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 関 名</th> <th>人 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出光興産(株)愛知製油所</td> <td>329人</td> </tr> </tbody> </table>	機 関 名	人 員	出光興産(株)愛知製油所	329人	<p>(1) 災害発生事業所の措置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 関 名</th> <th>人 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出光興産(株)愛知製油所</td> <td>343人</td> </tr> </tbody> </table>	機 関 名	人 員	出光興産(株)愛知製油所	343人	人員の変更
機 関 名	人 員											
出光興産(株)愛知製油所	329人											
機 関 名	人 員											
出光興産(株)愛知製油所	343人											

飛 8	上図	<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>事業所名</th> <th>防災管理者</th> <th>副防災管理者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ア</td> <td>丸紅エネックス㈱ 名古屋ターミナル</td> <td>所長</td> <td><u>業務課員</u> (2名) 現場責任者 (1名) <u>現場主任</u> (1名) 現場係員 (2名) 防災担当 (2名)</td> </tr> <tr> <td>イ</td> <td>中部電力㈱西名古屋火力 発電所</td> <td>所長</td> <td><u>専門課長</u> (1名) <u>業務課長</u> (1名) <u>技術課長</u> (1名) <u>設備保安課長</u> (4名)</td> </tr> </tbody> </table>	記号	事業所名	防災管理者	副防災管理者	ア	丸紅エネックス㈱ 名古屋ターミナル	所長	<u>業務課員</u> (2名) 現場責任者 (1名) <u>現場主任</u> (1名) 現場係員 (2名) 防災担当 (2名)	イ	中部電力㈱西名古屋火力 発電所	所長	<u>専門課長</u> (1名) <u>業務課長</u> (1名) <u>技術課長</u> (1名) <u>設備保安課長</u> (4名)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>事業所名</th> <th>防災管理者</th> <th>副防災管理者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ア</td> <td>丸紅エネックス㈱ 名古屋ターミナル</td> <td>所長</td> <td><u>業務技術課長</u> (1名) <u>業務技術課員</u> (1名) 現場責任者 (1名) 現場係員 (4名) 防災担当 (4名)</td> </tr> <tr> <td>イ</td> <td>中部電力㈱西名古屋火力 発電所</td> <td>所長</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </tbody> </table>	記号	事業所名	防災管理者	副防災管理者	ア	丸紅エネックス㈱ 名古屋ターミナル	所長	<u>業務技術課長</u> (1名) <u>業務技術課員</u> (1名) 現場責任者 (1名) 現場係員 (4名) 防災担当 (4名)	イ	中部電力㈱西名古屋火力 発電所	所長	/	組織変更、
記号	事業所名	防災管理者	副防災管理者																									
ア	丸紅エネックス㈱ 名古屋ターミナル	所長	<u>業務課員</u> (2名) 現場責任者 (1名) <u>現場主任</u> (1名) 現場係員 (2名) 防災担当 (2名)																									
イ	中部電力㈱西名古屋火力 発電所	所長	<u>専門課長</u> (1名) <u>業務課長</u> (1名) <u>技術課長</u> (1名) <u>設備保安課長</u> (4名)																									
記号	事業所名	防災管理者	副防災管理者																									
ア	丸紅エネックス㈱ 名古屋ターミナル	所長	<u>業務技術課長</u> (1名) <u>業務技術課員</u> (1名) 現場責任者 (1名) 現場係員 (4名) 防災担当 (4名)																									
イ	中部電力㈱西名古屋火力 発電所	所長	/																									
飛 8	下図中	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">副防災管理者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>業務課員</u></td> <td>(2名)</td> </tr> <tr> <td>現場責任者</td> <td>(1名)</td> </tr> <tr> <td><u>現場主任</u></td> <td>(1名)</td> </tr> <tr> <td>現場係員</td> <td>(2名)</td> </tr> <tr> <td>防災担当</td> <td>(2名)</td> </tr> </tbody> </table>	副防災管理者		<u>業務課員</u>	(2名)	現場責任者	(1名)	<u>現場主任</u>	(1名)	現場係員	(2名)	防災担当	(2名)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">副防災管理者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>業務技術課長</u></td> <td>(1名)</td> </tr> <tr> <td><u>業務技術課員</u></td> <td>(1名)</td> </tr> <tr> <td>現場責任者</td> <td>(1名)</td> </tr> <tr> <td>現場係員</td> <td>(4名)</td> </tr> <tr> <td>防災担当</td> <td>(4名)</td> </tr> </tbody> </table>	副防災管理者		<u>業務技術課長</u>	(1名)	<u>業務技術課員</u>	(1名)	現場責任者	(1名)	現場係員	(4名)	防災担当	(4名)	組織変更
副防災管理者																												
<u>業務課員</u>	(2名)																											
現場責任者	(1名)																											
<u>現場主任</u>	(1名)																											
現場係員	(2名)																											
防災担当	(2名)																											
副防災管理者																												
<u>業務技術課長</u>	(1名)																											
<u>業務技術課員</u>	(1名)																											
現場責任者	(1名)																											
現場係員	(4名)																											
防災担当	(4名)																											
飛 10	図			組織変更																								

飛 10	表中	復旧班	設備管理 G	<ul style="list-style-type: none"> ○所要人員の動員 ○被害状況の把握 ○資機材・通信網の確保 ○関係会社への連絡・応急措置確認 ○復旧計画の策定 ○復旧工事の実施 	<ul style="list-style-type: none"> ○各クレーンの点検・固定 ○機器・資材の飛散物の点検・処置 	<ul style="list-style-type: none"> ○予防措置・応急対策の実施 ○外来者の避難誘導 ○燃料油タンクヤード内等の緊急点検 ○被害の拡大防止 	<ul style="list-style-type: none"> ○応急対策の実施 ○被害の拡大防止 	<ul style="list-style-type: none"> ○所要人員の動員 ○被害状況の把握 ○資機材・通信網の確保 ○関係会社への連絡・応急措置確認 ○復旧計画の策定 ○復旧工事の実施 	<ul style="list-style-type: none"> ○各クレーンの点検・固定 ○機器・資材の飛散物の点検・処置 ○非常電源の確保 ○窓・シャッター等の閉止 	<ul style="list-style-type: none"> ○予防措置・応急対策の実施 ○外来者の避難誘導 ○被害の拡大防止 	<ul style="list-style-type: none"> ○応急対策の実施 ○被害の拡大防止 	組織変更
			技術管理 G	<ul style="list-style-type: none"> ○所要人員の動員 ○被害状況の把握 ○資機材・通信網の確保 ○関係会社への連絡・応急措置確認 ○復旧計画の策定 ○復旧計画の実施 ○発電用燃料の受入および在庫状況の把握 ○発電施設の予防措置 	<ul style="list-style-type: none"> ○飛散物の点検・処置 ○非常電源の確保 ○窓・シャッター等の閉止 	<ul style="list-style-type: none"> ○予防措置・応急対策の実施 ○外来者の避難誘導 ○発電施設の緊急点検 ○被害の拡大防止 	<ul style="list-style-type: none"> ○応急対策の実施 ○被害の拡大防止 					

飛 11	表中	<table border="1"> <tr> <td>設備管理G</td> <td colspan="5"> ○所要人員の動員 ○被害状況の把握 ○資機材・通信網の確保 ○関係会社への連絡・応急措置確認 ○復旧計画の策定 ○復旧工事の実施 </td> </tr> <tr> <td>復旧班</td> <td colspan="5"> ○所要人員の動員 ○被害状況の把握 ○資機材・通信網の確保 ○関係会社への連絡・応急措置確認 ○復旧計画の策定 ○復旧工事の実施 ○発電用燃料の受入および在庫状況の把握 ○発電施設の予防措置 </td> </tr> <tr> <td>技術管理G</td> <td> ○消火設備による消火活動 ○消火器による消火活動 ○隣接タンクの散水 ○タンク内の油移送 ○危険箇所電源の遮断 </td> <td> ○流出防止措置 ○遠隔操作水抜弁および終末水抜弁の閉止 ○API系統排水ポンプ停止 ○タンク内の油移送 ○オイルフェンス展張・油処理剤による拡散防止および処理 ○流出油防止堤シャッター閉止 </td> <td> ○流出防止措置 ○遠隔操作水抜弁および終末水抜弁の閉止 ○中和剤処理(硫酸) ○注水希釈(塩酸・苛性ソーダ) </td> <td> ○漏洩防止措置 ○注水作業(アンモニア) ○タンクの冷却散水 ○系統分離操作 ○換気措置 ○消火準備 </td> <td> ○応急対策の実施 ○被害の拡大防止 </td> </tr> </table>	設備管理G	○所要人員の動員 ○被害状況の把握 ○資機材・通信網の確保 ○関係会社への連絡・応急措置確認 ○復旧計画の策定 ○復旧工事の実施					復旧班	○所要人員の動員 ○被害状況の把握 ○資機材・通信網の確保 ○関係会社への連絡・応急措置確認 ○復旧計画の策定 ○復旧工事の実施 ○発電用燃料の受入および在庫状況の把握 ○発電施設の予防措置					技術管理G	○消火設備による消火活動 ○消火器による消火活動 ○隣接タンクの散水 ○タンク内の油移送 ○危険箇所電源の遮断	○流出防止措置 ○遠隔操作水抜弁および終末水抜弁の閉止 ○API系統排水ポンプ停止 ○タンク内の油移送 ○オイルフェンス展張・油処理剤による拡散防止および処理 ○流出油防止堤シャッター閉止	○流出防止措置 ○遠隔操作水抜弁および終末水抜弁の閉止 ○中和剤処理(硫酸) ○注水希釈(塩酸・苛性ソーダ)	○漏洩防止措置 ○注水作業(アンモニア) ○タンクの冷却散水 ○系統分離操作 ○換気措置 ○消火準備	○応急対策の実施 ○被害の拡大防止	<table border="1"> <tr> <td colspan="3"> ○所要人員の動員 ○被害状況の把握 ○資機材・通信網の確保 ○関係会社への連絡・応急措置確認 ○復旧計画の策定 ○復旧工事の実施 </td> </tr> <tr> <td>復旧(機械)班</td> <td> ○付近への延焼防止 ○危険区域の設定・警備 </td> <td> ○土のう積み ○危険区域の設定・警備 ○火気使用の禁止措置 ○漏洩箇所応急措置 </td> <td> ○応急対策の実施 ○被害の拡大防止 </td> </tr> <tr> <td>復旧(電気)班</td> <td colspan="3"> ○防火扉の閉鎖 ○流出防止措置 </td> </tr> <tr> <td>復旧(土建)班</td> <td colspan="3"> ○消火設備による消火活動 </td> </tr> <tr> <td>復旧(撤去)班</td> <td colspan="3"> ○消火器による消火活動 ○危険箇所電源の遮断 </td> </tr> </table>	○所要人員の動員 ○被害状況の把握 ○資機材・通信網の確保 ○関係会社への連絡・応急措置確認 ○復旧計画の策定 ○復旧工事の実施			復旧(機械)班	○付近への延焼防止 ○危険区域の設定・警備	○土のう積み ○危険区域の設定・警備 ○火気使用の禁止措置 ○漏洩箇所応急措置	○応急対策の実施 ○被害の拡大防止	復旧(電気)班	○防火扉の閉鎖 ○流出防止措置			復旧(土建)班	○消火設備による消火活動			復旧(撤去)班	○消火器による消火活動 ○危険箇所電源の遮断			組織変更
設備管理G	○所要人員の動員 ○被害状況の把握 ○資機材・通信網の確保 ○関係会社への連絡・応急措置確認 ○復旧計画の策定 ○復旧工事の実施																																								
復旧班	○所要人員の動員 ○被害状況の把握 ○資機材・通信網の確保 ○関係会社への連絡・応急措置確認 ○復旧計画の策定 ○復旧工事の実施 ○発電用燃料の受入および在庫状況の把握 ○発電施設の予防措置																																								
技術管理G	○消火設備による消火活動 ○消火器による消火活動 ○隣接タンクの散水 ○タンク内の油移送 ○危険箇所電源の遮断	○流出防止措置 ○遠隔操作水抜弁および終末水抜弁の閉止 ○API系統排水ポンプ停止 ○タンク内の油移送 ○オイルフェンス展張・油処理剤による拡散防止および処理 ○流出油防止堤シャッター閉止	○流出防止措置 ○遠隔操作水抜弁および終末水抜弁の閉止 ○中和剤処理(硫酸) ○注水希釈(塩酸・苛性ソーダ)	○漏洩防止措置 ○注水作業(アンモニア) ○タンクの冷却散水 ○系統分離操作 ○換気措置 ○消火準備	○応急対策の実施 ○被害の拡大防止																																				
○所要人員の動員 ○被害状況の把握 ○資機材・通信網の確保 ○関係会社への連絡・応急措置確認 ○復旧計画の策定 ○復旧工事の実施																																									
復旧(機械)班	○付近への延焼防止 ○危険区域の設定・警備	○土のう積み ○危険区域の設定・警備 ○火気使用の禁止措置 ○漏洩箇所応急措置	○応急対策の実施 ○被害の拡大防止																																						
復旧(電気)班	○防火扉の閉鎖 ○流出防止措置																																								
復旧(土建)班	○消火設備による消火活動																																								
復旧(撤去)班	○消火器による消火活動 ○危険箇所電源の遮断																																								
飛 12	図	<pre> graph LR A[発災事業所] --> B[防災センター] B --> C[構成事業所] A -.-> B B -.-> C style B stroke:#f00 </pre>	<pre> graph LR A[発災事業所] --> B[防災センター] B --> C[構成事業所] A -.-> B B -.-> C </pre>	組織変更																																					

飛 12	10	<p>(8) 資機材及び要員</p> <p>ア 大型化学高所放水車、泡原液搬送車 各 1 台</p> <p>イ 泡消火薬剤 11.8kl</p> <p>ウ <u>オイルフェンス 820m</u></p> <p>エ <u>オイルフェンス展張船 1隻</u></p> <p>オ 防災要員 <u>11名</u> (交代要員を含む)</p>	<p>(8) 資機材及び要員</p> <p>ア 大型化学高所放水車、泡原液搬送車 各 1 台</p> <p>イ 泡消火薬剤 11.8kl</p> <p>ウ <u>(削除)</u></p> <p>エ <u>(削除)</u></p> <p>オ 防災要員 <u>8名</u> (交代要員を含む)</p>	資機材の変更等
飛 12	18	● イ 構成機関等 第一種事業所 <u>2社</u>	イ 構成機関等 第一種事業所 <u>1社</u> 、第二種事業所 <u>1社</u>	指定変更
飛 14	4	<p>(1) 異常気象発生事業所は、法第 23 条第 1 項に基づき消防署に通報するほか、加盟共同防災組織及び関係事業所に連絡する。なお、海域に災害が波及し又は波及するおそれがあるときは、第四管区海上保安本部救難課運用司令センター (118) にも通報するものとする。<u>また、屋外タンク貯蔵所において、直径 34 メートル以上の浮き屋根式タンクに全面火災発生のおそれがあるときは、中京地区広域共同防災センターにも通報する。</u></p>	<p>(1) 異常気象発生事業所は、法第 23 条第 1 項に基づき消防署に通報するほか、加盟共同防災組織及び関係事業所に連絡する。なお、海域に災害が波及し又は波及するおそれがあるときは、第四管区海上保安本部救難課運用司令センター (118) にも通報するものとする。</p>	施設変更
飛 14	図			連絡先の追加等

飛 15	2	<p><u>(1)</u> 気象情報等は、次に定めるところにより必要に応じ住民、特定事業所及び船舶等に伝達するものとする。</p> <p>気象情報等の内訳</p> <p>大雨警報、暴風警報、高潮警報及び津波警報・津波注意報とする。</p>	<p>気象情報等は、次に定めるところにより必要に応じ住民、特定事業所及び船舶等に伝達するものとする。</p> <p><u>(1)</u> 気象情報等の内訳</p> <p><u>大雨特別警報、暴風特別警報、高潮特別警報、波浪特別警報、</u>大雨警報、暴風警報、高潮警報、<u>波浪警報</u>及び<u>大津波警報</u>・津波警報・津波注意報とする。</p>	法令改正等										
飛 23	2	<p>1 実施機関</p> <p>(1) 飛島村、海部南部消防組合</p> <p>(2) 名古屋海上保安部</p> <p><u>(3) 中京地区広域共同防災協議会</u></p> <p>(4) その他の防災関係機関及び特定事業所</p>	<p>1 実施機関</p> <p>(1) 飛島村、海部南部消防組合</p> <p>(2) 名古屋海上保安部</p> <p><u>(3) (削除)</u></p> <p><u>(3)</u> その他の防災関係機関及び特定事業所</p>	協議会からの脱退										
飛 23	16	<p><u>(3) 中京地区広域共同防災協議会の措置</u></p> <p><u>ア 中京地区広域共同防災協議会は、災害発生事業所から大容量泡放射システムの搬送の要請を受けた中京地区広域共同防災センターは、タンク火災時における消火用資機材の緊急輸送に関する協定書に基づき、輸送車輛を調達し出動体制の準備を講ずることとする。</u></p> <p><u>イ 防災本部に対し大容量泡放射システムの搬送を行う旨の連絡をするとともに、警防計画に基づき大容量泡放射システムの搬送に当たる。</u></p> <p><u>なお、警防計画を変更しようとするときは、あらかじめ防災本部と調整するよう努めることとする。</u></p> <p><u>ウ 中京地区広域共同防災センターは、大容量泡放射システムの積み込み及び搬送作業に必要な要員の手配を行うとともに、防災本部及び防災関係機関から輸送に関する情報収集を行う。</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">事業所名</th> <th style="width: 10%;">車輛数</th> <th style="width: 65%;">運搬経路</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">中部電力㈱ 西名古屋火力発電所 (愛知県海部郡飛島村東浜3-5)</td> <td rowspan="2">12</td> <td><u>経路1 (高速道路使用) 31.9 km、40分</u></td> </tr> <tr> <td><u>配置場所 → 国道23号→みえ川越IC→伊勢湾岸自動車道→飛島IC→桜木大橋北交差点→目的地</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">12</td> <td><u>経路2 (一般道使用) 36.3 km、55分</u></td> </tr> <tr> <td><u>配置場所 → 国道23号梅之郷 側道を左分岐→梅之郷交差点→国道302号→桜木大橋北交差点→目的地</u></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(4) その他の防災関係機関及び特定事業所の措置</u></p>	事業所名	車輛数	運搬経路	中部電力㈱ 西名古屋火力発電所 (愛知県海部郡飛島村東浜3-5)	12	<u>経路1 (高速道路使用) 31.9 km、40分</u>	<u>配置場所 → 国道23号→みえ川越IC→伊勢湾岸自動車道→飛島IC→桜木大橋北交差点→目的地</u>	12	<u>経路2 (一般道使用) 36.3 km、55分</u>	<u>配置場所 → 国道23号梅之郷 側道を左分岐→梅之郷交差点→国道302号→桜木大橋北交差点→目的地</u>	<p><u>(3) (削除)</u></p> <p><u>(3) その他の防災関係機関及び特定事業所の措置</u></p>	協議会からの脱退
事業所名	車輛数	運搬経路												
中部電力㈱ 西名古屋火力発電所 (愛知県海部郡飛島村東浜3-5)	12	<u>経路1 (高速道路使用) 31.9 km、40分</u>												
		<u>配置場所 → 国道23号→みえ川越IC→伊勢湾岸自動車道→飛島IC→桜木大橋北交差点→目的地</u>												
	12	<u>経路2 (一般道使用) 36.3 km、55分</u>												
		<u>配置場所 → 国道23号梅之郷 側道を左分岐→梅之郷交差点→国道302号→桜木大橋北交差点→目的地</u>												
飛 32	2	<p>1 実施機関</p> <p>(1) 災害発生事業所</p> <p>(2) 飛島村、海部南部消防組合</p> <p><u>(3) 中京地区広域共同防災協議会</u></p>	<p>1 実施機関</p> <p>(1) 災害発生事業所</p> <p>(2) 飛島村、海部南部消防組合</p> <p><u>(3) (削除)</u></p>	協議会からの脱退										

飛 32	30	<p><u>イ 直径 34 メートル以上の屋外タンク貯蔵所における浮き屋根式タンクの全面火災が発生したとき又は発生するおそれがあるときは、次の措置を講じる。</u></p> <p><u>(ア) アの措置に準じた措置を講ずる。</u></p> <p><u>(イ) 所轄消防機関に大容量泡放射システムを用いた防御活動の判断を求めた上で中京地区広域共同防災協議会へ資機材の出動要請を行う。</u></p> <p><u>(ウ) 消防機関及び共同防災組織は、大容量泡放射システムによる防御活動を開始するまでの間、出来る限り災害拡大防止措置（泡シール、冷却散水等）を講ずる。</u></p> <p><u>(エ) 大容量泡放射システムを用いた警防計画に基づき、資機材の設置、防災要員・補助要員の配置を行い、消防機関の指揮下で防御活動を実施する。</u></p> <p><u>ウ 地震が発生したときは、次の措置を講じる。</u></p>	<p><u>イ (削除)</u></p> <p><u>イ 地震が発生したときは、次の措置を講じる。</u></p>	協議会からの脱退																																																			
飛 33	上表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>災害の種類</th> <th>出動体制</th> <th>機関名 (部隊名)</th> <th>人員</th> <th>資機材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">火災</td> <td rowspan="4">全出動</td> <td>丸紅エネックス(株) 名古屋ターミナル</td> <td>人 7</td> <td>泡消火薬剤 (3%) 13,000ℓ</td> </tr> <tr> <td>中部電力(株) 西名古屋火力発電所</td> <td>83</td> <td>泡消火薬剤 (3%) 24,700ℓ</td> </tr> <tr> <td>飛島共同防災センター</td> <td>6</td> <td>大型化学高所放水車 1台 泡原液搬送車 1台 泡消火薬剤 (3%) 11,800ℓ</td> </tr> </tbody> </table>	災害の種類	出動体制	機関名 (部隊名)	人員	資機材	火災	全出動	丸紅エネックス(株) 名古屋ターミナル	人 7	泡消火薬剤 (3%) 13,000ℓ	中部電力(株) 西名古屋火力発電所	83	泡消火薬剤 (3%) 24,700ℓ	飛島共同防災センター	6	大型化学高所放水車 1台 泡原液搬送車 1台 泡消火薬剤 (3%) 11,800ℓ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>災害の種類</th> <th>出動体制</th> <th>機関名 (部隊名)</th> <th>人員</th> <th>資機材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">火災</td> <td rowspan="3">全出動</td> <td>丸紅エネックス(株) 名古屋ターミナル</td> <td>人 7</td> <td>泡消火薬剤 (3%) 13,000ℓ</td> </tr> <tr> <td>飛島共同防災センター</td> <td>6</td> <td>大型化学高所放水車 1台 泡原液搬送車 1台 泡消火薬剤 (3%) 11,800ℓ</td> </tr> </tbody> </table>	災害の種類	出動体制	機関名 (部隊名)	人員	資機材	火災	全出動	丸紅エネックス(株) 名古屋ターミナル	人 7	泡消火薬剤 (3%) 13,000ℓ	飛島共同防災センター	6	大型化学高所放水車 1台 泡原液搬送車 1台 泡消火薬剤 (3%) 11,800ℓ	施設の廃止																						
災害の種類	出動体制	機関名 (部隊名)	人員	資機材																																																			
火災	全出動	丸紅エネックス(株) 名古屋ターミナル	人 7	泡消火薬剤 (3%) 13,000ℓ																																																			
		中部電力(株) 西名古屋火力発電所	83	泡消火薬剤 (3%) 24,700ℓ																																																			
		飛島共同防災センター	6	大型化学高所放水車 1台 泡原液搬送車 1台 泡消火薬剤 (3%) 11,800ℓ																																																			
		災害の種類	出動体制	機関名 (部隊名)	人員	資機材																																																	
火災	全出動	丸紅エネックス(株) 名古屋ターミナル	人 7	泡消火薬剤 (3%) 13,000ℓ																																																			
		飛島共同防災センター	6	大型化学高所放水車 1台 泡原液搬送車 1台 泡消火薬剤 (3%) 11,800ℓ																																																			
		飛 33		<p>(3) 中京地区広域共同防災協議会の措置</p> <p>a 大容量泡放射システムを用いた警防計画に基づき、消防機関の指揮下で防御活動を実施する。</p> <p>b 中京地区広域共同防災センターの消防力 (平成 21 年 4 月 1 日現在)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th rowspan="2">防 災 要 員</th> <th colspan="5">大 容 量 泡 放 水 砲</th> <th colspan="5">ポ ン プ</th> <th rowspan="2">混 合 装 置</th> <th rowspan="2">ホ メ ー ス ン</th> <th rowspan="2">耐 熱 服</th> <th rowspan="2">空 気 呼 吸 器</th> <th rowspan="2">泡 消 火 薬 剤</th> <th rowspan="2">仮 消 設 火 災 薬 剤 用</th> </tr> <tr> <th>2 万 未 満</th> <th>1 万 以 上</th> <th>3 万 未 満</th> <th>2 万 以 上</th> <th>4 万 未 満</th> <th>3 万 以 上</th> <th>4 万 以 上</th> <th>1 万 以 下</th> <th>2 万 未 満</th> <th>1 万 以 上</th> <th>3 万 未 満</th> <th>2 万 以 上</th> <th>3 万 以 上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中京地区広域共同防災センター</td> <td>人 6</td> <td>基 -</td> <td>基 -</td> <td>基 2</td> <td>基 -</td> <td>基 -</td> <td>基 -</td> <td>基 -</td> <td>基 -</td> <td>基 -</td> <td>基 -</td> <td>基 -</td> <td>基 -</td> <td>台 6</td> <td>m 2,730</td> <td>着 4</td> <td>個 4</td> <td>kl 74</td> <td>個 2</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	防 災 要 員	大 容 量 泡 放 水 砲					ポ ン プ					混 合 装 置	ホ メ ー ス ン	耐 熱 服	空 気 呼 吸 器	泡 消 火 薬 剤	仮 消 設 火 災 薬 剤 用	2 万 未 満	1 万 以 上	3 万 未 満	2 万 以 上	4 万 未 満	3 万 以 上	4 万 以 上	1 万 以 下	2 万 未 満	1 万 以 上	3 万 未 満	2 万 以 上	3 万 以 上	中京地区広域共同防災センター	人 6	基 -	基 -	基 2	基 -	基 -	基 -	基 -	基 -	基 -	基 -	基 -	基 -	台 6	m 2,730	着 4	個 4	kl 74	個 2
区 分	防 災 要 員	大 容 量 泡 放 水 砲					ポ ン プ					混 合 装 置	ホ メ ー ス ン	耐 熱 服	空 気 呼 吸 器	泡 消 火 薬 剤							仮 消 設 火 災 薬 剤 用																																
		2 万 未 満	1 万 以 上	3 万 未 満	2 万 以 上	4 万 未 満	3 万 以 上	4 万 以 上	1 万 以 下	2 万 未 満	1 万 以 上						3 万 未 満	2 万 以 上	3 万 以 上																																				
中京地区広域共同防災センター	人 6	基 -	基 -	基 2	基 -	基 -	基 -	基 -	基 -	基 -	基 -	基 -	基 -	台 6	m 2,730	着 4	個 4	kl 74	個 2																																				
飛 34	下表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>事業所名</th> <th>人員</th> <th>資機材</th> <th>活動内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>丸紅エネックス(株) 名古屋ターミナル</td> <td>7</td> <td>オイルフェンス 580m 油吸着材 914 kg 油処理剤 2,096ℓ</td> <td>(1) 各社所有の防災船による流出油等の拡散防止にあたる。</td> </tr> <tr> <td>中部電力(株) 西名古屋火力発電所</td> <td>83</td> <td>オイルフェンス 1,160m 油吸着材 500 kg 油処理剤 1,332ℓ</td> <td>(2) 流出油等拡散調査及び現場付近海域の警戒警備を行う。</td> </tr> <tr> <td>飛島共同防災センター</td> <td>3</td> <td>油吸着材 34 kg オイルフェンス 820m オイルフェンス 展張船 1隻</td> <td>(3) 流出油等応急対策上必要な資機材の確保及び輸送を行う。</td> </tr> </tbody> </table>	事業所名	人員	資機材	活動内容	丸紅エネックス(株) 名古屋ターミナル	7	オイルフェンス 580m 油吸着材 914 kg 油処理剤 2,096ℓ	(1) 各社所有の防災船による流出油等の拡散防止にあたる。	中部電力(株) 西名古屋火力発電所	83	オイルフェンス 1,160m 油吸着材 500 kg 油処理剤 1,332ℓ	(2) 流出油等拡散調査及び現場付近海域の警戒警備を行う。	飛島共同防災センター	3	油吸着材 34 kg オイルフェンス 820m オイルフェンス 展張船 1隻	(3) 流出油等応急対策上必要な資機材の確保及び輸送を行う。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>事業所名</th> <th>人員</th> <th>資機材</th> <th>活動内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>丸紅エネックス(株) 名古屋ターミナル</td> <td>7</td> <td>オイルフェンス 580m 油吸着材 914 kg 油処理剤 2,096ℓ</td> <td>(1) 各社所有の防災船による流出油等の拡散防止にあたる。 (2) 流出油等拡散調査及び現場付近海域の警戒警備を行う。 (3) 流出油等応急対策上必要な資機材の確保及び輸送を行う。</td> </tr> </tbody> </table>	事業所名	人員	資機材	活動内容	丸紅エネックス(株) 名古屋ターミナル	7	オイルフェンス 580m 油吸着材 914 kg 油処理剤 2,096ℓ	(1) 各社所有の防災船による流出油等の拡散防止にあたる。 (2) 流出油等拡散調査及び現場付近海域の警戒警備を行う。 (3) 流出油等応急対策上必要な資機材の確保及び輸送を行う。	施設の廃止、業務の変更																											
事業所名	人員	資機材	活動内容																																																				
丸紅エネックス(株) 名古屋ターミナル	7	オイルフェンス 580m 油吸着材 914 kg 油処理剤 2,096ℓ	(1) 各社所有の防災船による流出油等の拡散防止にあたる。																																																				
中部電力(株) 西名古屋火力発電所	83	オイルフェンス 1,160m 油吸着材 500 kg 油処理剤 1,332ℓ	(2) 流出油等拡散調査及び現場付近海域の警戒警備を行う。																																																				
飛島共同防災センター	3	油吸着材 34 kg オイルフェンス 820m オイルフェンス 展張船 1隻	(3) 流出油等応急対策上必要な資機材の確保及び輸送を行う。																																																				
事業所名	人員	資機材	活動内容																																																				
丸紅エネックス(株) 名古屋ターミナル	7	オイルフェンス 580m 油吸着材 914 kg 油処理剤 2,096ℓ	(1) 各社所有の防災船による流出油等の拡散防止にあたる。 (2) 流出油等拡散調査及び現場付近海域の警戒警備を行う。 (3) 流出油等応急対策上必要な資機材の確保及び輸送を行う。																																																				

飛 35	表中	<table border="1"> <tr> <td>飛 島 村</td> <td>24</td> <td>油処理剤 油吸着材</td> <td>3750 <u>274</u> kg</td> </tr> <tr> <td>海 部 南 部 消 防 組 合</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	飛 島 村	24	油処理剤 油吸着材	3750 <u>274</u> kg	海 部 南 部 消 防 組 合				<table border="1"> <tr> <td>飛 島 村</td> <td>24</td> <td>油処理剤 油吸着材</td> <td>375 0 <u>284</u> kg</td> </tr> <tr> <td>海 部 南 部 消 防 組 合</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	飛 島 村	24	油処理剤 油吸着材	375 0 <u>284</u> kg	海 部 南 部 消 防 組 合				数量の変更									
飛 島 村	24	油処理剤 油吸着材	3750 <u>274</u> kg																										
海 部 南 部 消 防 組 合																													
飛 島 村	24	油処理剤 油吸着材	375 0 <u>284</u> kg																										
海 部 南 部 消 防 組 合																													
飛 36	上表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>事業所名</th> <th>人員</th> <th>資機材</th> <th>活動内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>丸紅エネックス(株)名古屋ターミナル</td> <td rowspan="3">第2. 2. (1)に同じ</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">第2. 2. (1)に同じ</td> </tr> <tr> <td>中部電力(株)西名古屋火力発電所</td> </tr> <tr> <td>飛島共同防災センター</td> </tr> </tbody> </table>	事業所名	人員	資機材	活動内容	丸紅エネックス(株)名古屋ターミナル	第2. 2. (1)に同じ		第2. 2. (1)に同じ	中部電力(株)西名古屋火力発電所	飛島共同防災センター	<table border="1"> <thead> <tr> <th>事業所名</th> <th>人員</th> <th>資機材</th> <th>活動内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>丸紅エネックス(株)名古屋ターミナル</td> <td>第2. 2. (1)に同じ</td> <td></td> <td>第2. 2. (1)に同じ</td> </tr> </tbody> </table>	事業所名	人員	資機材	活動内容	丸紅エネックス(株)名古屋ターミナル	第2. 2. (1)に同じ		第2. 2. (1)に同じ	施設の廃止、業務の変更							
事業所名	人員	資機材	活動内容																										
丸紅エネックス(株)名古屋ターミナル	第2. 2. (1)に同じ		第2. 2. (1)に同じ																										
中部電力(株)西名古屋火力発電所																													
飛島共同防災センター																													
事業所名	人員	資機材	活動内容																										
丸紅エネックス(株)名古屋ターミナル	第2. 2. (1)に同じ		第2. 2. (1)に同じ																										
飛 36	下表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>事業所名</th> <th>人員</th> <th>資機材</th> <th>活動内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>丸紅エネックス(株)名古屋ターミナル</td> <td>7人</td> <td>泡消火薬剤3% 13,000l</td> <td rowspan="3">消火及び消火活動上必要な資機材の確保及び輸送を行う。</td> </tr> <tr> <td>中部電力(株)西名古屋火力発電所</td> <td>83</td> <td>泡消火薬剤3% 24,700l</td> </tr> <tr> <td>飛島共同防災センター</td> <td>3</td> <td>泡消火薬剤3% 11,800l</td> </tr> </tbody> </table>	事業所名	人員	資機材	活動内容	丸紅エネックス(株)名古屋ターミナル	7人	泡消火薬剤3% 13,000l	消火及び消火活動上必要な資機材の確保及び輸送を行う。	中部電力(株)西名古屋火力発電所	83	泡消火薬剤3% 24,700l	飛島共同防災センター	3	泡消火薬剤3% 11,800l	<table border="1"> <thead> <tr> <th>事業所名</th> <th>人員</th> <th>資機材</th> <th>活動内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>丸紅エネックス(株)名古屋ターミナル</td> <td>7人</td> <td>泡消火薬剤3% 13,000l</td> <td rowspan="2">消火及び消火活動上必要な資機材の確保及び輸送を行う。</td> </tr> <tr> <td>飛島共同防災センター</td> <td>0</td> <td>泡消火薬剤3% 11,800l</td> </tr> </tbody> </table>	事業所名	人員	資機材	活動内容	丸紅エネックス(株)名古屋ターミナル	7人	泡消火薬剤3% 13,000l	消火及び消火活動上必要な資機材の確保及び輸送を行う。	飛島共同防災センター	0	泡消火薬剤3% 11,800l	施設の廃止、業務の変更止
事業所名	人員	資機材	活動内容																										
丸紅エネックス(株)名古屋ターミナル	7人	泡消火薬剤3% 13,000l	消火及び消火活動上必要な資機材の確保及び輸送を行う。																										
中部電力(株)西名古屋火力発電所	83	泡消火薬剤3% 24,700l																											
飛島共同防災センター	3	泡消火薬剤3% 11,800l																											
事業所名	人員	資機材	活動内容																										
丸紅エネックス(株)名古屋ターミナル	7人	泡消火薬剤3% 13,000l	消火及び消火活動上必要な資機材の確保及び輸送を行う。																										
飛島共同防災センター	0	泡消火薬剤3% 11,800l																											
半武 10	図			組織変更																									

半武 35	5	(4) 事務局 <u>JFEスチール(株)知多製造所</u>	(4) 事務局 <u>東海カーボン(株)知多工場</u>	事務局の 変更								
半武 36	図	<p>この図は、JFEスチール(株)知多製造所の緊急発生事業の連絡先を示しています。主要な連絡先として、第四管区海上保安本部(118)、半田消防署(0569-21-0119)、知多県民センター環境保全課(0569-21-8111)が挙げられています。また、消防庁特殊災害室(03-5253-7528)や中部地方整備局(052-962-6324)などの外部機関との連携も示されています。</p>	<p>この図は、東海カーボン(株)知多工場の緊急発生事業の連絡先を示しています。JFEスチール(株)知多製造所と同様の構造ですが、知多県民センター(0569-21-8111)と知多県民センター 県民安全防災課(0569-21-8111)が赤枠で強調されています。</p>	連絡先の 追加等								
半武 37	表中	<table border="1"> <tr> <td>消防法に定める危険物施設に係るすべての異常現象</td> <td>危険物施設の例による</td> <td><u>○</u></td> <td>危険物施設の例による</td> </tr> </table>	消防法に定める危険物施設に係るすべての異常現象	危険物施設の例による	<u>○</u>	危険物施設の例による	<table border="1"> <tr> <td>消防法に定める危険物施設に係るすべての異常現象</td> <td>危険物施設の例による</td> <td><u>○</u></td> <td>危険物施設の例による</td> </tr> </table>	消防法に定める危険物施設に係るすべての異常現象	危険物施設の例による	<u>○</u>	危険物施設の例による	誤記
消防法に定める危険物施設に係るすべての異常現象	危険物施設の例による	<u>○</u>	危険物施設の例による									
消防法に定める危険物施設に係るすべての異常現象	危険物施設の例による	<u>○</u>	危険物施設の例による									

半武 37	4	(1) 気象情報等の内訳 ○大雨警報、○暴風警報、○高潮警報、○津波警報・津波注意報	(1) 気象情報等の内訳 <u>大雨特別警報、暴風特別警報、高潮特別警報、波浪特別警報、</u> 大雨警報、暴風警報、高潮警報、 <u>波浪警報、大津波警報・</u> 津波警報・津波注意報	法令改正等																																
半武 38	上図中	<table border="1"> <tr> <td>半 田 市</td> </tr> <tr> <td>碧 南 市</td> </tr> </table>	半 田 市	碧 南 市	<table border="1"> <tr> <td>半 田 市</td> </tr> <tr> <td>武 豊 町</td> </tr> </table>	半 田 市	武 豊 町	誤記																												
半 田 市																																				
碧 南 市																																				
半 田 市																																				
武 豊 町																																				
半武 41	表中	特別 <u>救急</u> 隊	特別 <u>救助</u> 隊	誤記																																
半武 56	最終行	4 必要に応じ市又は町の消防団を非常招集する。(半田市 19 両 <u>414</u> 名・武豊町 8 両 163 名)	4 必要に応じ市又は町の消防団を非常招集する。(半田市 19 両 <u>396</u> 名・武豊町 8 両 163 名)	数量の変更																																
半武 58	表中	<table border="1"> <tr> <td>半 田 市</td> <td>47</td> <td>油吸着材</td> <td><u>58</u> kg</td> </tr> <tr> <td>武 豊 町</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>知多中部広域事務</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>組合消防本部</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	半 田 市	47	油吸着材	<u>58</u> kg	武 豊 町				知多中部広域事務				組合消防本部				<table border="1"> <tr> <td>半 田 市</td> <td>47</td> <td>油吸着材</td> <td><u>57</u> kg</td> </tr> <tr> <td>武 豊 町</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>知多中部広域事務</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>組合消防本部</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	半 田 市	47	油吸着材	<u>57</u> kg	武 豊 町				知多中部広域事務				組合消防本部				数量の変更
半 田 市	47	油吸着材	<u>58</u> kg																																	
武 豊 町																																				
知多中部広域事務																																				
組合消防本部																																				
半 田 市	47	油吸着材	<u>57</u> kg																																	
武 豊 町																																				
知多中部広域事務																																				
組合消防本部																																				
半武 60	表中	<table border="1"> <tr> <td>半 田 市</td> <td>63</td> <td>泡消火薬剤</td> <td><u>8,150</u>ℓ</td> </tr> <tr> <td>武 豊 町</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>知多中部広域事務</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>組合消防本部</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	半 田 市	63	泡消火薬剤	<u>8,150</u> ℓ	武 豊 町				知多中部広域事務				組合消防本部				<table border="1"> <tr> <td>半 田 市</td> <td>63</td> <td>泡消火薬剤</td> <td><u>7,880</u> ℓ</td> </tr> <tr> <td>武 豊 町</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>知多中部広域事務</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>組合消防本部</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	半 田 市	63	泡消火薬剤	<u>7,880</u> ℓ	武 豊 町				知多中部広域事務				組合消防本部				数量の変更
半 田 市	63	泡消火薬剤	<u>8,150</u> ℓ																																	
武 豊 町																																				
知多中部広域事務																																				
組合消防本部																																				
半 田 市	63	泡消火薬剤	<u>7,880</u> ℓ																																	
武 豊 町																																				
知多中部広域事務																																				
組合消防本部																																				
碧 2	図中	<table border="1"> <tr> <td>現地本部長補佐 (副市長<u>又は副町長</u>)</td> </tr> </table>	現地本部長補佐 (副市長 <u>又は副町長</u>)	<table border="1"> <tr> <td>現地本部長補佐 (副市長)</td> </tr> </table>	現地本部長補佐 (副市長)	誤記																														
現地本部長補佐 (副市長 <u>又は副町長</u>)																																				
現地本部長補佐 (副市長)																																				
碧 7	表中	<table border="1"> <tr> <td>イ</td> <td>中部電力(株)碧南火力発電所</td> <td>所 長</td> <td>副 所 長</td> <td>他 <u>7</u>名</td> </tr> </table>	イ	中部電力(株)碧南火力発電所	所 長	副 所 長	他 <u>7</u> 名	<table border="1"> <tr> <td>イ</td> <td>中部電力(株)碧南火力発電所</td> <td>所 長</td> <td>副 所 長</td> <td>他 <u>9</u>名</td> </tr> </table>	イ	中部電力(株)碧南火力発電所	所 長	副 所 長	他 <u>9</u> 名	人数の変更																						
イ	中部電力(株)碧南火力発電所	所 長	副 所 長	他 <u>7</u> 名																																
イ	中部電力(株)碧南火力発電所	所 長	副 所 長	他 <u>9</u> 名																																

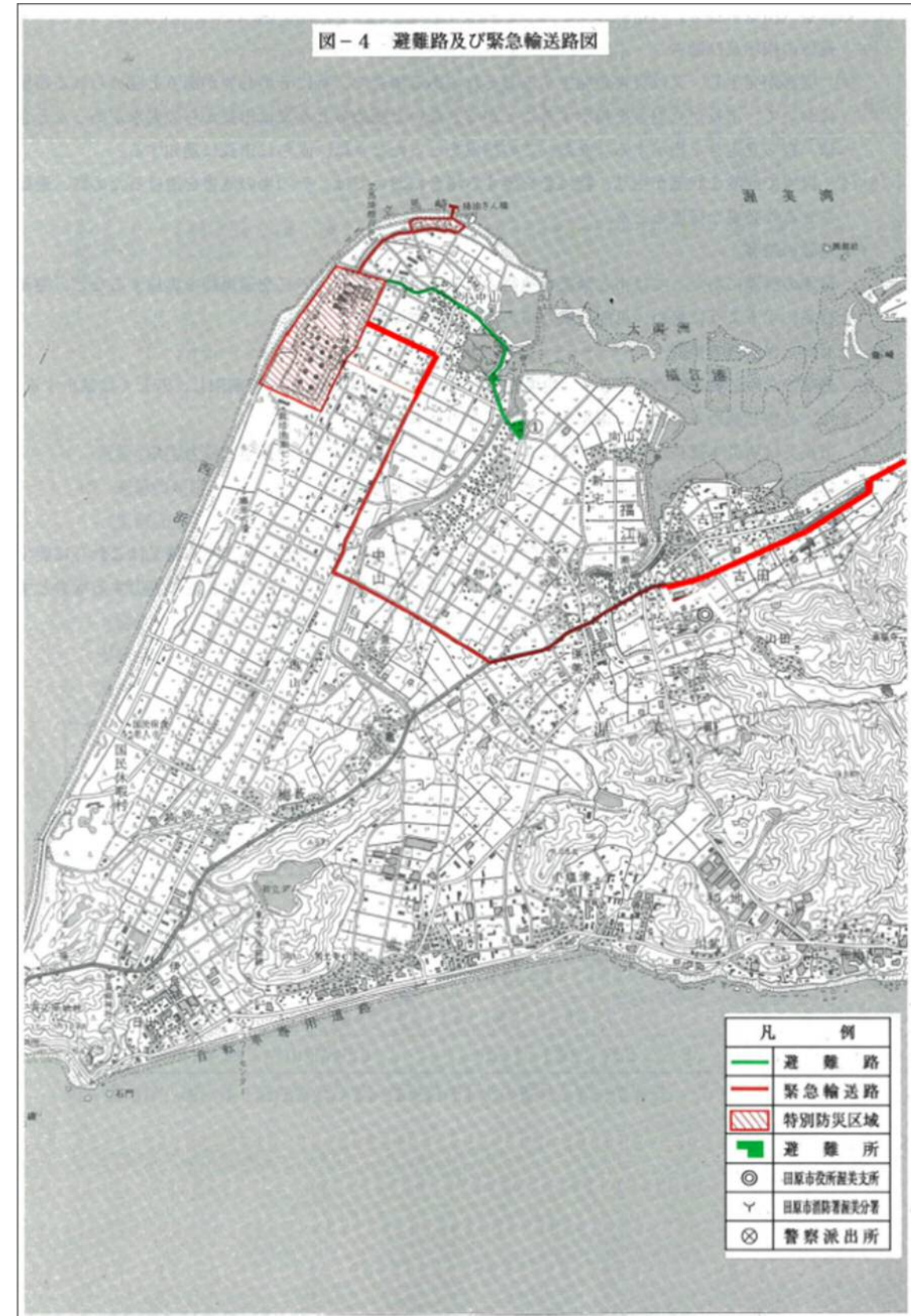
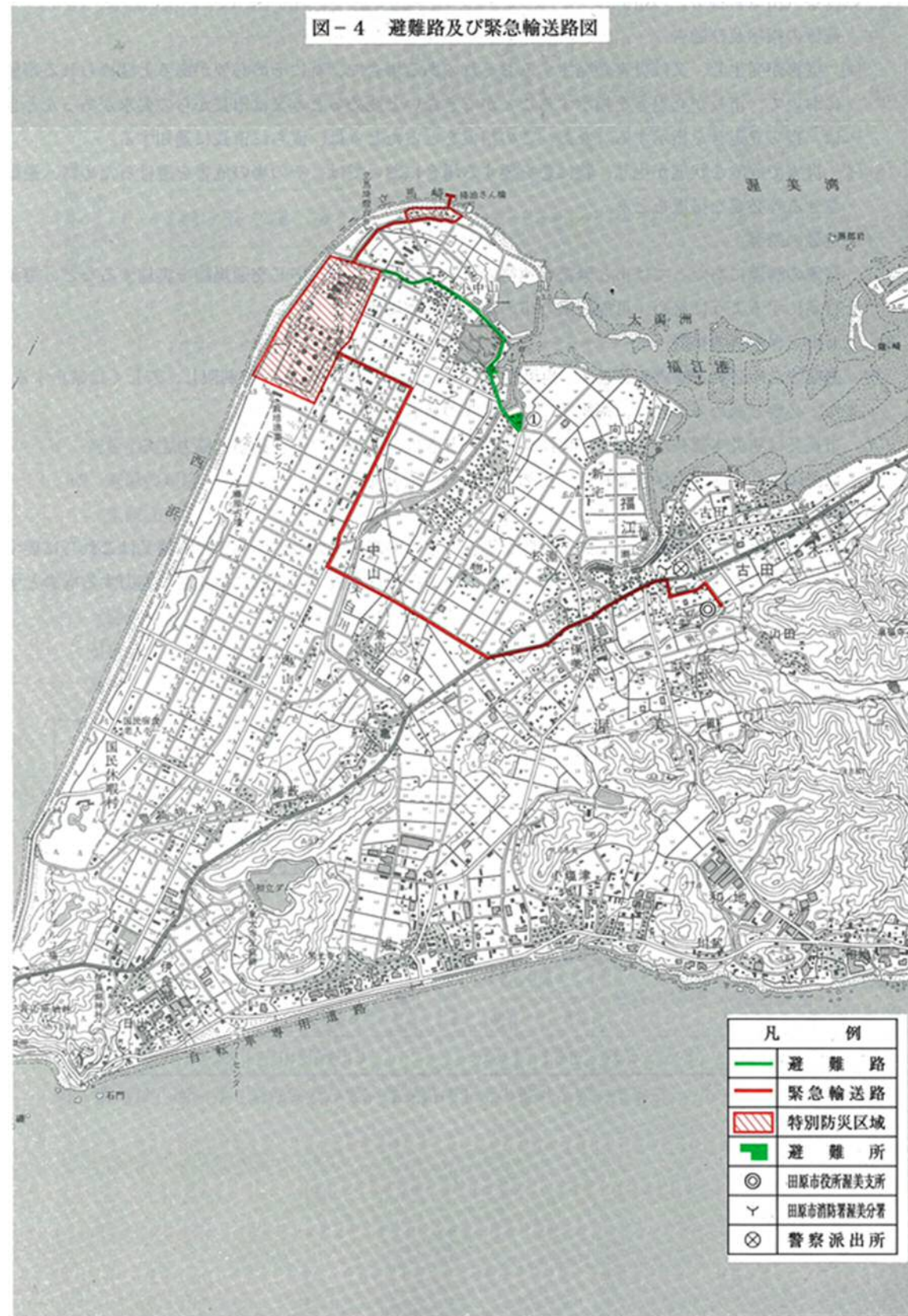
碧9	図中	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> (防災管理者) 所長 (副防災管理者) 副所長 専門部長 設備保安課長 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>班名</th> <th>班長</th> <th>副班長</th> <th>担当</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">本部</td> <td>本部対応</td> <td rowspan="2">業務課長</td> <td>業務課・ 発電課環境 化学専門副長</td> </tr> <tr> <td>支援・ 安否確認対応</td> <td>業務課 総務・人事G副長</td> </tr> <tr> <td>復旧技術班</td> <td>技術課長</td> <td>技術課 技術管理G副長</td> <td>技術課 中部プラント</td> </tr> <tr> <td>復旧土木建築班</td> <td>土木建築工事課長</td> <td>土木建築工事課長</td> <td>土木建築工事課</td> </tr> <tr> <td>復旧テクノ中部班</td> <td>テクノ中部所長</td> <td>テクノ中部副所長</td> <td>テクノ中部</td> </tr> <tr> <td>復旧中部 プラント班</td> <td>中部プラント 運転管理課長</td> <td>中部プラント 補修管理課長</td> <td>中部プラント 運転管理・保 修管理課</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 防災要員 陸上：中電防災(株) 海上：(株)テクノ中部 〔碧南・武豊火力発電所海上共 同防災連絡会の共同防災要員〕 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; width: fit-content;"> 刈谷電力センター出向社員 </div>	班名	班長	副班長	担当	本部	本部対応	業務課長	業務課・ 発電課環境 化学専門副長	支援・ 安否確認対応	業務課 総務・人事G副長	復旧技術班	技術課長	技術課 技術管理G副長	技術課 中部プラント	復旧土木建築班	土木建築工事課長	土木建築工事課長	土木建築工事課	復旧テクノ中部班	テクノ中部所長	テクノ中部副所長	テクノ中部	復旧中部 プラント班	中部プラント 運転管理課長	中部プラント 補修管理課長	中部プラント 運転管理・保 修管理課	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 【防災管理者】 所長 【副防災管理者】 副所長 技術部長 設備保安課長 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>班名</th> <th>班長</th> <th>副班長</th> <th>担当</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">本部班</td> <td rowspan="2">業務課長</td> <td>本部 対応</td> <td>業務課 総括G副長</td> <td>業務課・発電課 環境化学G副長</td> </tr> <tr> <td>支援・ 安否確認 対応</td> <td>業務課 総務G副長</td> <td>業務課</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">復旧班</td> <td rowspan="5">技術部長 (設備監視 班長)</td> <td>【復旧発電班】 発電課長</td> <td>発電課 技術管理G副長</td> <td>発電課・ 中部プラント</td> </tr> <tr> <td>【復旧電気班】 電気課長</td> <td>電気課 電気G副長</td> <td>電気課・ 中部プラント</td> </tr> <tr> <td>【復旧機械班】 機械課長</td> <td>機械課 ボイラG(本体)副長</td> <td>機械課・ 中部プラント</td> </tr> <tr> <td>【復旧テクノ中部班】 テクノ中部所長</td> <td>テクノ中部 副所長</td> <td>テクノ中部</td> </tr> <tr> <td>【復旧中部プラント班】 中部プラント 運転管理課長</td> <td>中部プラント 運転管理課 運用G副長</td> <td>中部プラント 運転管理課</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 防災要員 陸上：中電防災(株) 海上：(株)テクノ中部 〔碧南・武豊火力発電所海上共 同防災連絡会の共同防災要員〕 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; width: fit-content;"> 刈谷電力所出向社員 </div>	班名	班長	副班長	担当	本部班	業務課長	本部 対応	業務課 総括G副長	業務課・発電課 環境化学G副長	支援・ 安否確認 対応	業務課 総務G副長	業務課	復旧班	技術部長 (設備監視 班長)	【復旧発電班】 発電課長	発電課 技術管理G副長	発電課・ 中部プラント	【復旧電気班】 電気課長	電気課 電気G副長	電気課・ 中部プラント	【復旧機械班】 機械課長	機械課 ボイラG(本体)副長	機械課・ 中部プラント	【復旧テクノ中部班】 テクノ中部所長	テクノ中部 副所長	テクノ中部	【復旧中部プラント班】 中部プラント 運転管理課長	中部プラント 運転管理課 運用G副長	中部プラント 運転管理課	組織変更
班名	班長	副班長	担当																																																								
本部	本部対応	業務課長	業務課・ 発電課環境 化学専門副長																																																								
	支援・ 安否確認対応		業務課 総務・人事G副長																																																								
復旧技術班	技術課長	技術課 技術管理G副長	技術課 中部プラント																																																								
復旧土木建築班	土木建築工事課長	土木建築工事課長	土木建築工事課																																																								
復旧テクノ中部班	テクノ中部所長	テクノ中部副所長	テクノ中部																																																								
復旧中部 プラント班	中部プラント 運転管理課長	中部プラント 補修管理課長	中部プラント 運転管理・保 修管理課																																																								
班名	班長	副班長	担当																																																								
本部班	業務課長	本部 対応	業務課 総括G副長	業務課・発電課 環境化学G副長																																																							
		支援・ 安否確認 対応	業務課 総務G副長	業務課																																																							
復旧班	技術部長 (設備監視 班長)	【復旧発電班】 発電課長	発電課 技術管理G副長	発電課・ 中部プラント																																																							
		【復旧電気班】 電気課長	電気課 電気G副長	電気課・ 中部プラント																																																							
		【復旧機械班】 機械課長	機械課 ボイラG(本体)副長	機械課・ 中部プラント																																																							
		【復旧テクノ中部班】 テクノ中部所長	テクノ中部 副所長	テクノ中部																																																							
		【復旧中部プラント班】 中部プラント 運転管理課長	中部プラント 運転管理課 運用G副長	中部プラント 運転管理課																																																							
碧9	表中	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 復旧班 (技術) (<u>土木建築</u>) (テクノ中部) (中部プラント) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; width: fit-content;"> 刈谷電力<u>センター</u>出向社員 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 復旧班 (技術 <u>部</u>) (テクノ中部) (中部プラント) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; width: fit-content;"> 刈谷電力<u>所</u>出向社員 </div>	組織変更等																																																							

碧 12	図			連絡先の追加等				
碧 13	3	(1) 気象情報等の内訳 <u>○</u> 大雨警報 <u>○</u> 暴風警報 <u>○</u> 高潮警報 <u>○</u> 津波警報・津波注意報	(1) 気象情報等の内訳 <u>大雨特別警報、暴風特別警報、高潮特別警報、波浪特別警報、大雨警報、暴風警報、潮警報、波浪警報、大津波警報・津波警報・津波注意報</u>	法令改正等				
碧 30	上表中	<table border="1"> <tr> <td>中部電力㈱ 碧南火力発電所</td> <td style="text-align: center;"><u>120</u></td> </tr> </table>	中部電力㈱ 碧南火力発電所	<u>120</u>	<table border="1"> <tr> <td>中部電力㈱ 碧南火力発電所</td> <td style="text-align: center;"><u>168</u></td> </tr> </table>	中部電力㈱ 碧南火力発電所	<u>168</u>	人員の変更
中部電力㈱ 碧南火力発電所	<u>120</u>							
中部電力㈱ 碧南火力発電所	<u>168</u>							
碧 32	表中	<table border="1"> <tr> <td>中部電力㈱碧南 火力発電所</td> <td style="text-align: center;"><u>58</u></td> </tr> </table>	中部電力㈱碧南 火力発電所	<u>58</u>	<table border="1"> <tr> <td>中部電力㈱碧南 火力発電所</td> <td style="text-align: center;"><u>41</u></td> </tr> </table>	中部電力㈱碧南 火力発電所	<u>41</u>	人員の変更
中部電力㈱碧南 火力発電所	<u>58</u>							
中部電力㈱碧南 火力発電所	<u>41</u>							

田1 渥2	表	<p style="text-align: center;">表-3 現地本部に招集することができる者</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> 田原市 政策推進部長 " 総務部長 " 市民環境部長 " 健康福祉部長 " 産業振興部長 " 都市建設部長 </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> 田原市 水道部長 " 渥美支所長 " 教育部長 " 議会事務局長 </td> </tr> </table>	田原市 政策推進部長 " 総務部長 " 市民環境部長 " 健康福祉部長 " 産業振興部長 " 都市建設部長	田原市 水道部長 " 渥美支所長 " 教育部長 " 議会事務局長	<p style="text-align: center;">表-3 現地本部に招集することができる者</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> 田原市 政策推進部長 " 総務部長 " 市民環境部長 " 健康福祉部長 " 産業振興部長 " 都市建設部長 </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> 田原市 水道部長 " 渥美支所長 " 教育部長 " 議会事務局長 " <u>都市建設部建設監</u> </td> </tr> </table>	田原市 政策推進部長 " 総務部長 " 市民環境部長 " 健康福祉部長 " 産業振興部長 " 都市建設部長	田原市 水道部長 " 渥美支所長 " 教育部長 " 議会事務局長 " <u>都市建設部建設監</u>	組織変更				
田原市 政策推進部長 " 総務部長 " 市民環境部長 " 健康福祉部長 " 産業振興部長 " 都市建設部長	田原市 水道部長 " 渥美支所長 " 教育部長 " 議会事務局長											
田原市 政策推進部長 " 総務部長 " 市民環境部長 " 健康福祉部長 " 産業振興部長 " 都市建設部長	田原市 水道部長 " 渥美支所長 " 教育部長 " 議会事務局長 " <u>都市建設部建設監</u>											
田3 渥3	図中	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"><u>健康福祉部</u></td> <td style="width: 33%; text-align: center;"><u>福祉班</u></td> <td style="width: 33%; text-align: center;"><u>高齢福祉課、地域福祉課</u></td> </tr> </table>	<u>健康福祉部</u>	<u>福祉班</u>	<u>高齢福祉課、地域福祉課</u>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"><u>教育部</u></td> <td style="width: 33%; text-align: center;"><u>生涯学習班</u></td> <td style="width: 33%; text-align: center;"><u>文化生涯学習課、スポーツ課、図書館</u></td> </tr> </table>	<u>教育部</u>	<u>生涯学習班</u>	<u>文化生涯学習課、スポーツ課、図書館</u>	担当部署 変更		
<u>健康福祉部</u>	<u>福祉班</u>	<u>高齢福祉課、地域福祉課</u>										
<u>教育部</u>	<u>生涯学習班</u>	<u>文化生涯学習課、スポーツ課、図書館</u>										
田4 渥4	表中	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;"><u>健康福祉部</u></td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><u>福祉班</u></td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><u>高齢福祉課</u> <u>地域福祉課</u></td> <td style="width: 55%;"> (ア) 各機関の実施した避難活動状況の収集とりまとめを行う。 (イ) 避難活動に関し必要な事項を各機関に対し、連絡調整する。 (ウ) 避難場所、避難者、収容状況一覧表等を作成する。 </td> </tr> </table>	<u>健康福祉部</u>	<u>福祉班</u>	<u>高齢福祉課</u> <u>地域福祉課</u>	(ア) 各機関の実施した避難活動状況の収集とりまとめを行う。 (イ) 避難活動に関し必要な事項を各機関に対し、連絡調整する。 (ウ) 避難場所、避難者、収容状況一覧表等を作成する。	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;"><u>教育部</u></td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><u>生涯学習班</u></td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><u>文化生涯学習課、</u> <u>スポーツ課、</u> <u>図書館</u></td> <td style="width: 55%;"> (ア) 各機関の実施した避難活動状況の収集とりまとめを行う。 (イ) 避難活動に関し必要な事項を各機関に対し、連絡調整する。 (ウ) 避難場所、避難者、収容状況一覧表等を作成する。 </td> </tr> </table>	<u>教育部</u>	<u>生涯学習班</u>	<u>文化生涯学習課、</u> <u>スポーツ課、</u> <u>図書館</u>	(ア) 各機関の実施した避難活動状況の収集とりまとめを行う。 (イ) 避難活動に関し必要な事項を各機関に対し、連絡調整する。 (ウ) 避難場所、避難者、収容状況一覧表等を作成する。	担当部署 変更
<u>健康福祉部</u>	<u>福祉班</u>	<u>高齢福祉課</u> <u>地域福祉課</u>	(ア) 各機関の実施した避難活動状況の収集とりまとめを行う。 (イ) 避難活動に関し必要な事項を各機関に対し、連絡調整する。 (ウ) 避難場所、避難者、収容状況一覧表等を作成する。									
<u>教育部</u>	<u>生涯学習班</u>	<u>文化生涯学習課、</u> <u>スポーツ課、</u> <u>図書館</u>	(ア) 各機関の実施した避難活動状況の収集とりまとめを行う。 (イ) 避難活動に関し必要な事項を各機関に対し、連絡調整する。 (ウ) 避難場所、避難者、収容状況一覧表等を作成する。									

<p>田7 渥10</p>	<p>図</p>			<p>連絡先の追加等</p>				
<p>田8</p>	<p>5</p>	<p>(1) 気象情報等の種別 大雨警報、暴風警報、高潮警報、津波警報・津波注意報</p>	<p>(1) 気象情報等の種別 <u>大雨特別警報、暴風特別警報、高潮特別警報、波浪特別警報</u>、大雨警報、暴風警報、高潮警報、<u>波浪警報、大津波警報</u>・津波警報・津波注意報</p>	<p>法令改正等</p>				
<p>田12 渥15</p>	<p>表中</p>	<table border="1"> <tr> <td>医療救護</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 田原市医師会 三河海上保安署 その他の防災関係機関及び特定事業所等 </td> </tr> </table>	医療救護	<ol style="list-style-type: none"> 田原市医師会 三河海上保安署 その他の防災関係機関及び特定事業所等 	<table border="1"> <tr> <td>医療救護</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 田原市 田原市医師会 その他関係機関及び特定事業所等 </td> </tr> </table>	医療救護	<ol style="list-style-type: none"> 田原市 田原市医師会 その他関係機関及び特定事業所等 	<p>体制の見直し</p>
医療救護	<ol style="list-style-type: none"> 田原市医師会 三河海上保安署 その他の防災関係機関及び特定事業所等 							
医療救護	<ol style="list-style-type: none"> 田原市 田原市医師会 その他関係機関及び特定事業所等 							

田 28 渥 33	上表中	<table border="1"> <tr> <td>福 江 "</td> <td>120</td> <td><u>3</u></td> <td><u>1</u></td> </tr> <tr> <td>伊 良 湖 岬 "</td> <td>70</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>720</td> <td><u>15</u></td> <td><u>10</u></td> </tr> </table>	福 江 "	120	<u>3</u>	<u>1</u>	伊 良 湖 岬 "	70	1	2	計	720	<u>15</u>	<u>10</u>	<table border="1"> <tr> <td>福 江 "</td> <td>120</td> <td><u>2</u></td> <td><u>2</u></td> </tr> <tr> <td>伊 良 湖 岬 "</td> <td>70</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>720</td> <td><u>14</u></td> <td><u>11</u></td> </tr> </table>	福 江 "	120	<u>2</u>	<u>2</u>	伊 良 湖 岬 "	70	1	2	計	720	<u>14</u>	<u>11</u>	資 機 材 の 変 更
福 江 "	120	<u>3</u>	<u>1</u>																									
伊 良 湖 岬 "	70	1	2																									
計	720	<u>15</u>	<u>10</u>																									
福 江 "	120	<u>2</u>	<u>2</u>																									
伊 良 湖 岬 "	70	1	2																									
計	720	<u>14</u>	<u>11</u>																									
渥 6	表中	<table border="1"> <tr> <td>副 防 災 管 理 者</td> </tr> <tr> <td><u>技 術 課 長</u> 他 5 名</td> </tr> </table>	副 防 災 管 理 者	<u>技 術 課 長</u> 他 5 名	<table border="1"> <tr> <td>副 防 災 管 理 者</td> </tr> <tr> <td><u>専 門 課 長</u> 他 5 名</td> </tr> </table>	副 防 災 管 理 者	<u>専 門 課 長</u> 他 5 名	体 制 の 見 直 し																				
副 防 災 管 理 者																												
<u>技 術 課 長</u> 他 5 名																												
副 防 災 管 理 者																												
<u>専 門 課 長</u> 他 5 名																												
渥 6	下 図 中	<table border="1"> <tr> <td>中 部 地 区 広 域 共 同 防 災 隊</td> </tr> </table>	中 部 地 区 広 域 共 同 防 災 隊	<table border="1"> <tr> <td>中 京 地 区 広 域 共 同 防 災 隊</td> </tr> </table>	中 京 地 区 広 域 共 同 防 災 隊	誤 記																						
中 部 地 区 広 域 共 同 防 災 隊																												
中 京 地 区 広 域 共 同 防 災 隊																												
渥 8	表中	<table border="1"> <tr> <td>中 電 防 災 (株) 陸 上 防 災 要 員</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>3</u> 点 セ ッ ト、放 水 砲 に よ る 消 火 活 動 ○ 火 炎 予 防 活 動 ○ 漏 油 処 理 お よ び 漏 油 拡 大 防 止 活 動 の 応 援 </td> </tr> </table>	中 電 防 災 (株) 陸 上 防 災 要 員	<ul style="list-style-type: none"> ○ <u>3</u> 点 セ ッ ト、放 水 砲 に よ る 消 火 活 動 ○ 火 炎 予 防 活 動 ○ 漏 油 処 理 お よ び 漏 油 拡 大 防 止 活 動 の 応 援 	<table border="1"> <tr> <td>中 電 防 災 (株) 陸 上 防 災 要 員</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>2</u> 点 セ ッ ト、放 水 砲 に よ る 消 火 活 動 ○ 火 炎 予 防 活 動 ○ 漏 油 処 理 お よ び 漏 油 拡 大 防 止 活 動 の 応 援 </td> </tr> </table>	中 電 防 災 (株) 陸 上 防 災 要 員	<ul style="list-style-type: none"> ○ <u>2</u> 点 セ ッ ト、放 水 砲 に よ る 消 火 活 動 ○ 火 炎 予 防 活 動 ○ 漏 油 処 理 お よ び 漏 油 拡 大 防 止 活 動 の 応 援 	所 掌 事 務 の 変 更																				
中 電 防 災 (株) 陸 上 防 災 要 員	<ul style="list-style-type: none"> ○ <u>3</u> 点 セ ッ ト、放 水 砲 に よ る 消 火 活 動 ○ 火 炎 予 防 活 動 ○ 漏 油 処 理 お よ び 漏 油 拡 大 防 止 活 動 の 応 援 																											
中 電 防 災 (株) 陸 上 防 災 要 員	<ul style="list-style-type: none"> ○ <u>2</u> 点 セ ッ ト、放 水 砲 に よ る 消 火 活 動 ○ 火 炎 予 防 活 動 ○ 漏 油 処 理 お よ び 漏 油 拡 大 防 止 活 動 の 応 援 																											
渥 11	3	(1) 気 象 情 報 等 の 内 訳 大 雨 警 報 暴 風 警 報 高 潮 警 報 津 波 警 報 ・ 津 波 注 意 報	(1) 気 象 情 報 等 の 内 訳 <u>大 雨 特 別 警 報、暴 風 特 別 警 報、高 潮 特 別 警 報、波 浪 特 別 警 報、</u> 大 雨 警 報、暴 風 警 報、高 潮 警 報、 <u>波 浪 警 報、大 津 波 警 報・</u> 津 波 警 報 ・ 津 波 注 意 報	法 令 改 正 等																								



渥 23	表中	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">経路 1 (高速道路使用) 145.8 km、2 時間 47 分</td> </tr> <tr> <td>配置場所 (四日市市楠町)</td> <td>⇒ 国道 23 号⇒みえ川越 I C⇒伊勢湾岸自動車道⇒東名高速道路⇒豊川 I C⇒国道 151 号⇒城下交差点⇒県道 400 号⇒瀬上交差点⇒国道 1 号⇒豊橋 (西八町交差点) ⇒国道 259 号⇒<u>保美</u>交差点⇒目的地</td> </tr> <tr> <td colspan="2">経路 2 (一般道使用) 142.5 km、3 時間 34 分</td> </tr> <tr> <td>配置場所 (四日市市楠町)</td> <td>⇒ 国道 23 号⇒豊明 I C⇒国道 1 号⇒豊橋(西八町交差点) ⇒国道 259 号⇒<u>保美</u>交差点⇒目的地</td> </tr> </table>	経路 1 (高速道路使用) 145.8 km、2 時間 47 分		配置場所 (四日市市楠町)	⇒ 国道 23 号⇒みえ川越 I C⇒伊勢湾岸自動車道⇒東名高速道路⇒豊川 I C⇒国道 151 号⇒城下交差点⇒県道 400 号⇒瀬上交差点⇒国道 1 号⇒豊橋 (西八町交差点) ⇒国道 259 号⇒ <u>保美</u> 交差点⇒目的地	経路 2 (一般道使用) 142.5 km、3 時間 34 分		配置場所 (四日市市楠町)	⇒ 国道 23 号⇒豊明 I C⇒国道 1 号⇒豊橋(西八町交差点) ⇒国道 259 号⇒ <u>保美</u> 交差点⇒目的地	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">経路 1 (高速道路使用) 145.8 km、2 時間 47 分</td> </tr> <tr> <td>配置場所 (四日市市楠町)</td> <td>⇒ 国道 23 号⇒みえ川越 I C⇒伊勢湾岸自動車道⇒東名高速道路⇒豊川 I C⇒国道 151 号⇒城下交差点⇒県道 400 号⇒瀬上交差点⇒国道 1 号⇒豊橋 (西八町交差点) ⇒国道 259 号⇒<u>西原</u>交差点⇒目的地</td> </tr> <tr> <td colspan="2">経路 2 (一般道使用) 142.5 km、3 時間 34 分</td> </tr> <tr> <td>配置場所 (四日市市楠町)</td> <td>⇒ 国道 23 号⇒豊明 I C⇒国道 1 号⇒豊橋(西八町交差点) ⇒国道 259 号⇒<u>西原</u>交差点⇒目的地</td> </tr> </table>	経路 1 (高速道路使用) 145.8 km、2 時間 47 分		配置場所 (四日市市楠町)	⇒ 国道 23 号⇒みえ川越 I C⇒伊勢湾岸自動車道⇒東名高速道路⇒豊川 I C⇒国道 151 号⇒城下交差点⇒県道 400 号⇒瀬上交差点⇒国道 1 号⇒豊橋 (西八町交差点) ⇒国道 259 号⇒ <u>西原</u> 交差点⇒目的地	経路 2 (一般道使用) 142.5 km、3 時間 34 分		配置場所 (四日市市楠町)	⇒ 国道 23 号⇒豊明 I C⇒国道 1 号⇒豊橋(西八町交差点) ⇒国道 259 号⇒ <u>西原</u> 交差点⇒目的地	経路の見直し														
経路 1 (高速道路使用) 145.8 km、2 時間 47 分																																		
配置場所 (四日市市楠町)	⇒ 国道 23 号⇒みえ川越 I C⇒伊勢湾岸自動車道⇒東名高速道路⇒豊川 I C⇒国道 151 号⇒城下交差点⇒県道 400 号⇒瀬上交差点⇒国道 1 号⇒豊橋 (西八町交差点) ⇒国道 259 号⇒ <u>保美</u> 交差点⇒目的地																																	
経路 2 (一般道使用) 142.5 km、3 時間 34 分																																		
配置場所 (四日市市楠町)	⇒ 国道 23 号⇒豊明 I C⇒国道 1 号⇒豊橋(西八町交差点) ⇒国道 259 号⇒ <u>保美</u> 交差点⇒目的地																																	
経路 1 (高速道路使用) 145.8 km、2 時間 47 分																																		
配置場所 (四日市市楠町)	⇒ 国道 23 号⇒みえ川越 I C⇒伊勢湾岸自動車道⇒東名高速道路⇒豊川 I C⇒国道 151 号⇒城下交差点⇒県道 400 号⇒瀬上交差点⇒国道 1 号⇒豊橋 (西八町交差点) ⇒国道 259 号⇒ <u>西原</u> 交差点⇒目的地																																	
経路 2 (一般道使用) 142.5 km、3 時間 34 分																																		
配置場所 (四日市市楠町)	⇒ 国道 23 号⇒豊明 I C⇒国道 1 号⇒豊橋(西八町交差点) ⇒国道 259 号⇒ <u>西原</u> 交差点⇒目的地																																	
渥 37	8	第 <u>6</u> 「陸上施設からの海上流出油等」の災害発生事業所の措置に準じた措置を行う。	第 <u>3</u> 「陸上施設からの海上流出油等」の災害発生事業所の措置に準じた措置を行う。	誤記																														
渥 37	表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機関名</th> <th>人員</th> <th>資機材</th> <th>数量</th> <th>活動内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>三河海上保安署</td> <td>(第<u>6</u>、2、(2)に同じ)</td> <td></td> <td></td> <td>1～4は、第<u>6</u>、2、(2)の1～4に同じ。 5. 船体並びに流出油等の非常処分を行う。 6. 災害発生船舶に対し、災害局限措置の指示を行う。</td> </tr> <tr> <td>田原市</td> <td>(第<u>6</u>、2、(2)に同じ)</td> <td></td> <td></td> <td>第<u>6</u>、2、(2)に同じ。</td> </tr> </tbody> </table>	機関名	人員	資機材	数量	活動内容	三河海上保安署	(第 <u>6</u> 、2、(2)に同じ)			1～4は、第 <u>6</u> 、2、(2)の1～4に同じ。 5. 船体並びに流出油等の非常処分を行う。 6. 災害発生船舶に対し、災害局限措置の指示を行う。	田原市	(第 <u>6</u> 、2、(2)に同じ)			第 <u>6</u> 、2、(2)に同じ。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機関名</th> <th>人員</th> <th>資機材</th> <th>数量</th> <th>活動内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>三河海上保安署</td> <td>(第<u>3</u>、2、(2)に同じ)</td> <td></td> <td></td> <td>1～4は、第<u>3</u>、2、(2)の1～4に同じ。 5. 船体並びに流出油等の非常処分を行う。 6. 災害発生船舶に対し、災害局限措置の指示を行う。</td> </tr> <tr> <td>田原市</td> <td>(第<u>3</u>、2、(2)に同じ)</td> <td></td> <td></td> <td>第<u>3</u>、2、(2)に同じ。</td> </tr> </tbody> </table>	機関名	人員	資機材	数量	活動内容	三河海上保安署	(第 <u>3</u> 、2、(2)に同じ)			1～4は、第 <u>3</u> 、2、(2)の1～4に同じ。 5. 船体並びに流出油等の非常処分を行う。 6. 災害発生船舶に対し、災害局限措置の指示を行う。	田原市	(第 <u>3</u> 、2、(2)に同じ)			第 <u>3</u> 、2、(2)に同じ。	誤記
機関名	人員	資機材	数量	活動内容																														
三河海上保安署	(第 <u>6</u> 、2、(2)に同じ)			1～4は、第 <u>6</u> 、2、(2)の1～4に同じ。 5. 船体並びに流出油等の非常処分を行う。 6. 災害発生船舶に対し、災害局限措置の指示を行う。																														
田原市	(第 <u>6</u> 、2、(2)に同じ)			第 <u>6</u> 、2、(2)に同じ。																														
機関名	人員	資機材	数量	活動内容																														
三河海上保安署	(第 <u>3</u> 、2、(2)に同じ)			1～4は、第 <u>3</u> 、2、(2)の1～4に同じ。 5. 船体並びに流出油等の非常処分を行う。 6. 災害発生船舶に対し、災害局限措置の指示を行う。																														
田原市	(第 <u>3</u> 、2、(2)に同じ)			第 <u>3</u> 、2、(2)に同じ。																														

別表 1

各部の事務

課等	事務
総務法制課	防災危機管理課の事務に協力すること。
交通防犯課	1 交通情報の収集及び広報に関する事。 2 所管施設の被害状況の調査に関する事。 3 所管施設の災害復旧に関する事。 4 防災危機管理課の事務に協力すること。
防災危機管理課	1 災害対策本部の運営及び庶務に関する事。 2 本部会議に関する事。 3 気象予警報その他緊急情報の収集及び伝達に関する事。 4 非常配備に関する事。 5 防災無線の運用に関する事。 6 輸送業者等関係機関との連絡及び緊急輸送に関する事。 7 広域避難場所及び避難所設置に関する事。 8 自主防災会に関する事（地域班の事務に関するものを除く。） 9 避難勧告区域、避難指示区域及び広域避難場所の指定に関する事。 10 被害状況の総括に関する事。 11 国、県及び他の市町村への災害派遣要請に関する事。 12 災害時相互応援協定による応援要請に関する事。 13 各部課等の連絡調整に関する事。
市民協働課	1 所管施設の被害状況の調査に関する事。 2 所管施設の災害復旧に関する事。 3 防災危機管理課の事務に協力すること。
検査管財課	1 所管施設の被害状況の調査に関する事。 2 所管施設の災害復旧に関する事。 3 公用車の使用の統制に関する事。 4 緊急通行車両確認の申出に関する事。 5 防災危機管理課の事務に協力すること。
税務課	1 り災証明の発行に関する事。 2 災害による人及び家屋の被害調査に関する事。 3 防災危機管理課の事務に協力すること。
収納課	防災危機管理課及び税務課の事務に協力すること。
会計課	1 義援金の収支に関する事。 2 防災危機管理課及び税務課の事務に協力すること。
監査委員事務局	防災危機管理課及び税務課の事務に協力すること。
議事課	1 議員との連絡調整に関する事。 2 防災危機管理課及び税務課の事務に協力すること。

2 企画部

課等	事務
秘書課	1 国、県その他の関係者の被害視察の総括に関する事。 2 情報課の事務に協力すること。
職員課	1 職員の出勤状況の把握及び派遣の総括に関する事。

1 総務部

	2 情報課の事務に協力すること。
財政課	1 災害復旧計画の取りまとめに関する事。 2 情報課の事務に協力すること。
企画政策課	情報課の事務に協力すること。
情報課	1 市民への広報活動に関する事。 2 報道機関に対する情報の提供及び協力要請に関する事。 3 各種広報媒体の利用に関する事。 4 記録写真の撮影及び保存に関する事。 5 電子計算機の被害状況の調査に関する事。 6 電子計算機の災害復旧に関する事。

3 市民福祉部

課等	事務
市民窓口課	1 り災地災害相談所に関する事。 2 出張所の被害状況の調査に関する事。 3 出張所の災害復旧に関する事。 4 社会福祉課の事務に協力すること。
国保課	社会福祉課の事務に協力すること。
社会福祉課	1 被災心身障害者の更生援護に関する事。 2 被災生活保護世帯等に関する事。 3 広域避難場所及び避難所における被服、寝具、食糧品等生活必需品の調達及び供給に関する事。 4 被災者の生活相談に関する事。 5 仮設住宅の入居者の選定に関する事。 6 日本赤十字社その他ボランティアへの連絡及び協力要請に関する事。 7 要配慮者の情報収集に関する事。 8 り災台帳の作成に関する事。 9 義援金品及び見舞金品に関する事。 10 広域避難場所、避難所及び避難者の取りまとめに関する事。 11 災害ボランティアセンターに関する事。
女性・子ども課	1 被災母子等に対する母子福祉資金又は寡婦福祉資金等の貸付けに関する事。 2 所管施設の被害状況の調査に関する事。 3 所管施設の災害復旧に関する事。 4 幼児保育課及び社会福祉課の事務に協力すること。
幼児保育課	1 園児の引渡し又は避難誘導に関する事。 2 所管施設の被害状況の調査に関する事。 3 所管施設の災害復旧に関する事。 4 社会福祉課の事務に協力すること。
健康推進課	1 医師会等との連絡調整に関する事。 2 医療救護班の編成及び派遣に関する事。 3 救護所の運営に関する事。 4 災害救護用医薬品の調達に関する事。

	5 避難者の保健指導に関する事。 6 所管施設の被害状況の調査に関する事。 7 所管施設の災害復旧に関する事。
高齢者支援課	1 要配慮者及び高齢者あんしん見守り登録者の情報収集に関する事。 2 所管施設の被害状況の調査に関する事。 3 介護保険施設等の被害状況の調査に関する事。 4 所管施設の災害復旧に関する事。 5 健康推進課の事務に協力する事。

4 環境経済部

課等	事務
農務課	1 河川、ため池、用水路等の樋門の開閉及び危険箇所の巡視に関する事。 2 農業関係の災害応急対策及び災害復旧に関する事。 3 農業用施設、農地及び農作物の被害状況の調査に関する事。 4 家畜及び家きんの被害状況の調査に関する事。 5 所管施設の被害状況の調査に関する事。 6 所管施設の災害復旧に関する事。 7 土木課の事務に協力する事。
商工労政課	1 被災商工業者に対する災害復旧融資対策に関する事。 2 生活関連物資のあつ旋に関する事。 3 所管施設の被害状況の調査に関する事。 4 所管施設の災害復旧に関する事。 5 勤労センターの宿泊者の避難誘導に関する事。 6 農務課の事務に協力する事。
生活環境課	1 環境汚染の緊急調査に関する事。 2 不浄箇所の消毒に関する事。 3 防疫に関する事。 4 死体の処理に関する事。 5 所管施設の被害状況の調査に関する事。 6 所管施設の災害復旧に関する事。
清掃センター	1 し尿処理に関する事。 2 ごみの処理に関する事。 3 所管施設の災害復旧に関する事。 4 ごみの収集及び運搬に関する事。 5 環境経済部内の他の課等及び土木課の事務に協力する事。
農業委員会事務局	農務課及び土木課の事務に協力する事。

5 都市建設部

課等	事務
都市整備課	1 市街地再開発事業及び土地区画整理事業（太田川駅周辺土地区画整理事業及び太田川駅西地区市街地再開発事業を除く。以下同じ。）の施行区域の被害状況の調査に関する事。 2 市施行の土地区画整理事業の施行区域の災害復旧に関する事。 3 土木課の事務に協力する事。
建築住宅課	1 応急仮設住宅の建設に関する事。 2 被災建築物の応急危険度判定の実施に関する事。

	3 被災宅地の危険度判定の実施に関する事。 4 建設（建築）業者への協力要請に関する事。 5 所管施設の被害状況の調査に関する事。 6 所管施設の災害復旧に関する事。 7 土木課の事務に協力する事。
花と緑の推進課	1 所管施設の被害状況の調査に関する事。 2 所管施設の災害復旧に関する事。 3 緑地及び街路樹の被害状況の調査に関する事。 4 緑地及び街路樹の災害復旧に関する事。 5 建設（土木・造園）業者への協力要請に関する事（所管施設、緑地及び街路樹に係る部分に限る。）。 6 土木課の事務に協力する事。
土木課	1 所管施設の被害状況の調査に関する事。 2 土木施設（所管外施設を含む。）の応急復旧に関する事。 3 所管施設の災害復旧に関する事。 4 急傾斜地崩壊危険区域等における情報収集に関する事。 5 避難勧告区域及び避難指示区域内の避難誘導に関する事。 6 緊急輸送路の確保に関する事。 7 資材、土木機械器具等の確保に関する事。 8 建設（土木）業者への協力要請に関する事（花と緑の推進課の事務に該当するものを除く。）。 9 水防対策に要する資材、器具等の備蓄、調達及び供給に関する事。 10 防潮樋門の開閉に関する事。
用地課	土木課の事務に協力する事。
中心街整備事務所	1 太田川駅周辺土地区画整理事業の施行区域（中心街整備事務所の管理する公共施設等に限る。以下同じ。）の被害状況の調査に関する事。 2 太田川駅周辺土地区画整理事業の施行区域の災害復旧に関する事。 3 土木課の事務に協力する事。

6 水道部

課等	事務
下水道課	1 所管施設の被害状況の調査に関する事。 2 所管施設の災害復旧（排水路の応急復旧を除く。）に関する事。 3 公共下水道排水設備工事業者への協力要請に関する事。 4 土木課の事務に協力する事。
水道課	1 応急給水に関する事。 2 所管施設の被害状況の調査に関する事。 3 所管施設の災害復旧に関する事。 4 指定給水装置工事事業者への協力要請に関する事。 5 断水地域の把握及び広報に関する事。 6 土木課の事務に協力する事。

7 消防部

課等	事務
庶務課	1 消防団及び関係機関との連絡調整に関する事。 2 災害に伴う応急措置の業務に従事した者に対する損害賠償に関する事。

	<ul style="list-style-type: none"> 3 所管施設の被害状況の調査に関する事。 4 所管施設の災害復旧に関する事。 5 関係機関との協定に基づく応援要請に関する事。
予防課	<ul style="list-style-type: none"> 1 事業者、危険物取扱施設等への情報の伝達、対応策の指導、確認及び安全指導に関する事。 2 防災の広報及び避難の勧告又は指示に関する事。
警防課	<ul style="list-style-type: none"> 1 人命救助及び救急に関する事。 2 他機関との協力体制に関する事。 3 水、火災その他の予防警戒及び防御に関する事。 4 非常通信体制に関する事。

8 教育部

課等	事務
学校教育課	<ul style="list-style-type: none"> 1 被災児童及び生徒の学用品の支給に関する事。 2 被災生徒の育英奨学に関する事。 3 被災児童及び生徒の健康管理に関する事。 4 被災児童及び生徒の学校給食に関する事。 5 文教施設における避難所の開設及び運営の協力に関する事。 6 所管施設の被害状況の調査に関する事。 7 所管施設の災害復旧に関する事。 8 部内の職員の動員に関する事。
社会教育課	<ul style="list-style-type: none"> 1 災害復興のための社会教育に関する事。 2 社会教育団体への協力要請に関する事。 3 文化財の被害状況の調査に関する事。 4 文化財の災害復旧に関する事。 5 所管施設の被害状況の調査に関する事。 6 所管施設の災害復旧に関する事。
スポーツ課	<ul style="list-style-type: none"> 1 所管施設の被害状況の調査に関する事。 2 所管施設の災害復旧に関する事。
青少年センター及び中央図書館	<ul style="list-style-type: none"> 1 所管施設の被害状況の調査に関する事。 2 所管施設の災害復旧に関する事。 3 他課の事務に協力する事。