

3 消防力等

※ 次の各表（3- 1～3- 5）中の数値は、「2025年度石油コンビナート等防災体制の実態調査（消防庁特殊災害室）」に基づく数値である。

3- 1 関係市消防機関における消防力等

(2025年4月1日現在)

区分	消防 吏員	大型 化学 消防 車	大型 高所 放水 車	泡 原 液 搬 送 車	大型 化学 高所 放水 車	甲 種 普 通 化 学 消 防 車	普 通 消 防 車	乙 種 普 通 化 学 消 防 車	可 搬 式 放 水 銃	泡 放 水 砲	耐 熱 服	空 気 又 は 酸 素 呼 吸 器	オ イ ル フ ェ ン ス	油 回 収 装 置	消 防 艇	泡 消 火 薬 剤 （フッ素たん 白）	泡 消 火 薬 剤 （合成界面活性 剤）	泡 消 火 薬 剤 （水 成 膜）	泡 消 火 薬 剤 （水溶性液体 用）
	人	台	台	台	台	台	台	台	基	基	着	個	m	台	隻	kl	kl	kl	kl
横浜市 消防局	3,602	1	1	3	1	0	102	13	21	34	52	1,094	400	0	2	64	0	10	0
川崎市 消防局	1,467	2	1	1	1	0	41	5	16	6	0	505	1,240	0	2	116.4	5.0	16.3	0
合計	5,069	3	2	4	2	0	143	18	37	40	52	1,599	1,640	0	4	180.4	5.0	26.3	0.0

注：泡消火薬剤は3%換算値

3- 2 特定事業所における消防力等

(2025年4月1日現在)

区分	防 災 要 員 （1 直）	大型 化学 消防 車	大型 高所 放水 車	泡 原 液 搬 送 車	大型 化学 高所 放水 車	甲 種 普 通 化 学 消 防 車	普 通 消 防 車	小 型 消 防 車	普 通 高 所 放 水 車	乙 種 普 通 化 学 消 防 車	普 通 泡 放 水 砲	可 搬 式 泡 放 水 銃	可 搬 式 泡 放 水 砲 （三千 型）	可 搬 式 泡 放 水 砲 （二千 型）	耐 熱 服	空 気 又 は 酸 素 呼 吸 器	オ イ ル フ ェ ン ス	オ イ ル フ ェ ン ス 展 張 船	油 回 収 船	泡 消 火 薬 剤 （たん 白）	泡 消 火 薬 剤 （フッ 素たん 白）	泡 消 火 薬 剤 （合成界面 活性剤）	泡 消 火 薬 剤 （水 成 膜）	泡 消 火 薬 剤 （水溶性液体 用）	
	人	台	台	台	台	台	台	台	台	台	基	基	基	基	着	個	m	隻	隻	kl	kl	kl	kl	kl	kl
京浜臨海地区	234	3	0	1	2	8	0	0	0	2	4	152	16	0	111	311	24,644	2	1	340.7	62.3	61.5	63.2	99.3	
川崎市	186	2	0	1	2	8	0	0	0	2	4	136	16	0	101	266	19,704	1	1	277.2	62.3	49.5	59.8	94.8	
横浜市	48	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	10	45	4,940	1	0	63.5	0.0	12.0	3.4	4.5	
根岸臨海地区	67	0	0	3	3	0	2	3	1	0	1	25	7	0	27	112	3,740	1	1	15.0	0.0	11.1	34.3	3.0	
合計	301	3	0	4	5	8	2	3	1	2	5	177	23	0	138	423	28,384	3	2	355.7	62.3	72.6	97.5	102.3	

注：泡消火薬剤は3%換算値

3-3 共同防災組織における消防力等

(2025年4月1日現在)

区 分	防 災 要 員 (1 直)	大 型 化 学 消 防 車	大 型 高 所 放 水 車	泡 原 液 搬 送 車	大 型 化 学 高 所 放 水 車	甲 種 普 通 化 学 消 防 車	普 通 消 防 車	小 型 消 防 車	普 通 高 所 放 水 車	乙 種 普 通 化 学 消 防 車	普 通 泡 放 水 砲	可 搬 式 泡 放 水 銃	可 搬 式 泡 放 水 砲 (三 千 型)	可 搬 式 泡 放 水 砲 (二 千 型)	耐 熱 服	空 気 又 は 酸 素 呼 吸 器	オ イ ル フ ェ ン ス	オ イ ル フ ェ ン ス 展 張 船	油 回 収 船	泡 消 火 薬 剤 (た ん 白)	泡 消 火 薬 剤 (フ ッ 素 た ん 白)	泡 消 火 薬 剤 (合 成 界 面 活 性 剤)	泡 消 火 薬 剤 (水 成 膜)	泡 消 火 薬 剤 (水 溶 性 液 体)
浮島 共同防災協議会 (昭和52年7月13日)	18	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	4	4	0	4	6	0	0	0	24.0	0	5.0	0	23.2
川崎市千鳥地区 防災協議会 (昭和52年10月24日)	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	11.8	0	0	0	0	
川崎海上 共同防災協議会 (平成12年4月1日)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,080	1	0	0	0	0	0	
扇島地区 共同防災協議会 (昭和52年7月13日)	6	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	12.1	0	
安善町 共同防災組織 (昭和52年7月13日)	12	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	820	1	0	11.2	0	0	0	
榑K S P大黒神奈川 共同防災センター (昭和52年8月20日)	11	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	820	1	0	0	0	13.0	0	
合 計	55	3	1	6	5	0	0	0	0	0	0	6	7	1	9	13	2,720	3	0	36	11	5	25	23

注：泡消火薬剤は3%換算値

3-4 広域共同防災組織における消防力等

(2025年4月1日現在)

区 分	防 災 要 員 (1 直)	大 容 量 泡 放 水 砲					送 水 ポ ン プ	混 合 装 置	ホ ル ス	耐 熱 服	空 気 又 は 酸 素 呼 吸 器	大 容 量 泡 放 水 砲 用 泡 消 火 薬 剤 (1 %)
		1 万 以 上 2 万 未 満	2 万 以 上 3 万 未 満	3 万 以 上 4 万 未 満	4 万 以 上 5 万 未 満	5 万 以 上						
神奈川県 広域共同防災協議会 構成事業所数5	54	0	2	0	0	0	2	0	5,740	4	4	66

3-5 石油コンビナート等特別防災区域における消防力等

(2025年4月1日現在)

機 関 名	防 災 要 員	大型化学 消 防 車	大型高所 放 水 車	泡 原 液 搬 送 車	大型化学 高所放水車	そ の 他 車 両	普 通 泡 放 水 砲	可 搬 式 放 水 銃
	人	台	台	台	台	台	基	基
京浜臨海地区	289	6	1	7	7	10	4	158
※共同防災組織 (6組織)	55	3	1	6	5	0	0	6
特定事業所 (67事業所)	234	3	0	1	2	10	4	152
根岸臨海地区 特定事業所(8事業所)	67	0	0	3	3	6	1	25
特定事業所(75事業所)	301	3	0	4	5	16	5	177
合 計	356	6	1	10	10	16	5	183

※広域共同防災組織を除く

3-6 防災関係機関における消防力等

1 第三管区海上保安本部

(2025年4月1日現在)

区分	船艇			消火薬剤	オイルフェンス	油吸着材	油処理剤
	消防船	消防機能強化型巡視艇	巡視船(艇)				
横浜海上保安部	隻 1	隻 1	隻 10	kg 145.8	m 440	kg 1,237	kg 8.1
川崎海上保安署	-	-	-	-	100	152.5	1.2
合計	1	1	10	145.8	540	1,390	9.3

※横浜海上保安部で油回収装置 5基を保有

2 関係市港湾局(部)

(2025年4月1日現在)

区分	船艇		オイルフェンス	油吸着材	油処理剤
	消防船	巡視艇			
横浜市港湾局	隻 -	隻 4	m 3,500	kg 1,060	kg 3.5
川崎市港湾局	-	3	900	30	0
合計	-	7	4,400	1,090	3.5

3 海上自衛隊

(2025年4月1日現在)

区分	船種		オイルフェンス	油吸着剤	油処理剤
	えい船	交通船			
横須賀地方隊	隻 9	隻 8	m 3,000	kg 1,200	kg 1