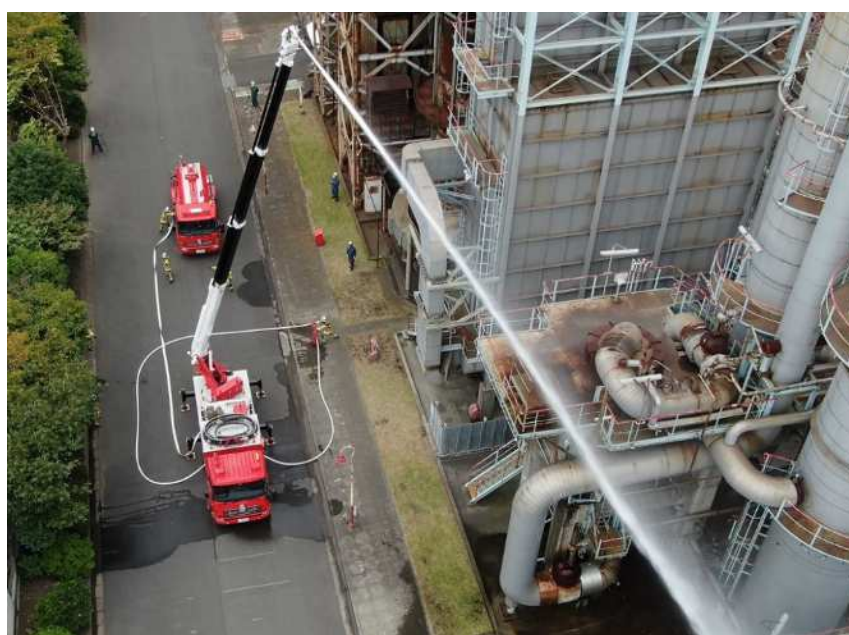


# 自衛消防



自衛防災組織の技能コンテスト訓練

### 1 自衛消防力の現況

川崎市の臨海工業地区には、石油化学及び製鉄部門を主軸とする大工場が林立し、内陸地区には大規模な電気産業事業所等が散在し、多摩丘陵地区には、情報研究開発施設があります。これら事業所の自衛消防隊数は、令和5年4月1日現在で276隊、消防車両71台、自衛消防隊員数は兼任を含め13,748人に達しています。消防車両数を地区別にみると、石油コンビナート等災害防止法で定める特別防災区域内には、全車両の約71.8%にあたる51台が配備されています。

### 2 自衛消防備蓄消火薬剤等の状況

自衛消防隊を配備した事業所等が保有する泡消火薬剤の総備蓄量は、837,471ℓとなっており、その内訳は、たん白系が479,832ℓで57.2%を占め、以下、耐アルコール系208,386ℓ(24.8%)、水成膜系99,983ℓ(11.9%)、合成界面活性系49,270ℓ(5.8%)の順で、地区別にみると、特別防災区域内の備蓄量は、全体の98.2%にあたる823,108ℓとなっています。また、粉末消火薬剤の総備蓄量は95,494kgで、特別防災区域内では全体の約89.0%にあたる85,080kgを備蓄しています。

### 3 自衛消防水利及び装備の状況

自衛消防隊を配備した事業所の構内に設置されている消防水利の総数（屋内消火栓を含む）は11,825基で、その内訳は消火栓が11,426基(96.6%)、次いで防火水槽278基(2.3%)、プール・工業用水等121基(1.0%)の順で、地区別にみると、特別防災区域内が7,031基で59.4%を占めています。

また、泡放射砲等消防用資機材の配備についても、そのほとんどが特別防災区域内に配備されています。

### 4 石油コンビナート等特別防災区域

石油コンビナートの総合的な防災対策の必要性から昭和50年12月、石油コンビナート等災害防止法が制定され、この法律に基づき、昭和51年7月政令で「京浜臨海地区（川崎市・横浜市）」とし、本市臨海部の区域が特別防災区域として指定され、当該区域内で石油、高圧ガス等を大量に貯蔵、取り扱い又は処理している特定事業所は、個別法（消防法、高圧ガス保安法）で定められている以外に、自衛防災組織等を設置し災害に対処しなければならないことになりました。

現在、川崎市の特別防災区域の面積は24.07km<sup>2</sup>で当該区域内には48の特定事業所（第1種事業所23、第2種事業所25）があり、特定事業所ごとに自衛防災組織が設置されているほか、3地区（浮島・千鳥・扇島）には陸上共同防災組織が設置されており、海上部には全地区をカバーする海上共同防災組織が設けられています。

防災組織には3点セット（大型高所放水車・大型化学消防車・泡原液搬送車）1組、2点セット（大型化学高所放水車・泡原液搬送車）4組、大型化学消防車4台、大型化学高所放水車1台、甲種普通化学消防車8台、乙種普通化学消防車2台、オイルフェンス展張船2隻のほか4事業所に流出油等防止堤、31事業所に消防車用屋外給水施設が設置されています。

また、特定事業所の水溶性危険物火災に対応するため、共同防災組織を中心とした、耐アルコール泡消火薬剤の共同備蓄とその運用体制の確立を図り、これらの防災組織における防災資機材及び特定防災施設については、定期的に立入検査を行い、防災要員の配置、訓練状況、防災資機材等の性能管理状況等を確認しているほか、災害現場における消防隊に対し消防活動上必要な情報が提供されるよう「消防技術説明者」制度を設け、迅速、的確な消防活動ができるよう指導しています。

なお、特別防災区域には、神奈川県石油コンビナート等防災相互無線設備が整備され、消防局に無線機10W・1W各1台、臨港消防署に1W1台、特定事業所及び共同防災組織（陸上、海上）に1W各1台が配置され、防災活動の情報交換等一体的な運用が図られるようになっています。さらに横浜市を含んだ京浜臨海地区全体からなる京浜臨海地区石油コンビナート等特別防災区域協議会が設置され、防災技術の共同研究、防災訓練、教育等の活動を行い、当該区域に所在する事業所等が地域ぐるみで防災体制の確立をめざすための一元化が図られています。

自衛消防隊（自衛防災隊を含む）の現況

（令和5年4月1日現在）

区 分		合 計	臨港消防署管内		川崎消防署管内	幸消防署管内	中原消防署管内	高津消防署管内	宮前消防署管内	多摩消防署管内	麻生消防署管内	
			特別防災区域	その他の区域								
自衛消防隊数		276	158	6	32	12	11	2	16	18	21	
消防隊員数	合 計	13,748	3,647	290	1,510	1,812	2,285	154	1,130	1,397	1,523	
	自衛消防隊員数	専任	495	336	-	3	40	110	-	-	-	6
		兼任	11,240	1,298	290	1,507	1,772	2,175	154	1,130	1,397	1,517
	防災要員数	専任	233	233	-	-	-	-	-	-	-	-
		兼任	1,780	1,780	-	-	-	-	-	-	-	-
消防車両等	合 計	71	56	1	-	4	4	3	-	3	-	
	化 学 車		18	18	-	-	-	-	-	-	-	-
	普通ポンプ車	小 計	12	8	-	-	1	-	-	-	3	-
		A 1 級	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		A 2 級	6	5	-	-	1	-	-	-	-	-
		B 1 級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B 2 級	5	2	-	-	-	-	-	-	3	-
	その他の車両	小 計	41	30	1	-	3	4	3	-	-	-
		水槽付ポンプ車	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		泡原液搬送車	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
		高所放水車	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
小型動力ポンプ		27	17	1	-	3	3	3	-	-	-	
手引動力ポンプ	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-		
大型消火器	合 計	5,810	4,883	21	257	188	195	-	89	106	71	
	粉 末	5,120	4,497	21	112	130	179	-	69	89	23	
	泡	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	炭 酸 ガ ス	444	320	-	104	-	2	-	-	-	18	
そ の 他	245	66	-	41	58	14	-	19	17	30		

（注）化学車には、大型化学高所放水車4台を含みます。

自衛消防備蓄消火薬剤等の状況

(令和5年4月1日現在)

区 分			合 計	臨港消防署管内		川崎消防署管内	幸消防署管内	中原消防署管内	高津消防署管内	宮前消防署管内	多摩消防署管内	麻生消防署管内
				特別防災区域	その他の区域							
泡消火薬剤(ℓ)	合 計		837,471	823,108	-	2,153	1,640	5,080	900	840	1,650	2,100
		3% 小計	656,511	643,948	-	353	1,640	5,080	900	840	1,650	2,100
		6% 小計	180,960	179,160	-	1,800	-	-	-	-	-	-
	たん白	3%	447,532	447,492	-	-	-	40	-	-	-	-
		6%	32,300	30,500	-	1,800	-	-	-	-	-	-
	水成膜	3%	88,983	77,010	-	353	1,640	5,040	900	840	1,100	2,100
		6%	11,000	11,000	-	-	-	-	-	-	-	-
	合成界面活性剤	3%	34,570	34,020	-	-	-	-	-	-	550	-
		6%	14,700	14,700	-	-	-	-	-	-	-	-
	耐アルコール	3%	85,426	85,426	-	-	-	-	-	-	-	-
6%		122,960	122,960	-	-	-	-	-	-	-	-	
粉末薬剤消剤(kg)	合 計		95,494	85,080	68	-	1,854	7,997	-	-	-	495
	重炭酸ナトリウム		3,105	3,105	-	-	-	-	-	-	-	-
	重炭酸カリウム		47,440	47,440	-	-	-	-	-	-	-	-
	リン酸塩類等		44,949	34,535	68	-	1,854	7,997	-	-	-	495
流出油処理剤(ℓ)			47,228	47,228	-	-	-	-	-	-	-	-
オイルフェンス(m)			24,084	24,084	-	-	-	-	-	-	-	-

自衛消防水利及び装備の状況

(令和5年4月1日現在)

区 分			合 計	臨港消防署管内		川崎消防署管内	幸消防署管内	中原消防署管内	高津消防署管内	宮前消防署管内	多摩消防署管内	麻生消防署管内	
				特別防災区域	その他の区域								
消防水利	合 計		11,825	7,031	91	989	892	1,089	267	233	731	502	
	消火栓	小 計		11,426	6,769	89	966	863	1,051	261	226	710	491
		屋外消火栓(75mm以上)	地上式	4,740	4,396	16	115	86	112	-	9	6	-
			地下式	45	8	-	-	15	4	-	4	13	1
		屋内消火栓		6,641	2,365	73	851	762	935	261	213	691	490
	防火水槽	小 計		278	173	2	22	29	21	4	6	11	10
		40 m <sup>3</sup> ~ 100 m <sup>3</sup>		185	105	2	18	20	16	4	5	7	8
		100 m <sup>3</sup> 以上		93	68	-	4	9	5	-	1	4	2
		プール・工業用水等(100 m <sup>3</sup> 以上)		121	89	-	1	-	17	2	1	10	1
	装 備	ホース(60mm以上)		12,067	10,536	27	677	176	532	9	64	46	-
泡 放 射 砲		60	42	-	-	-	17	-	-	-	1		
ピクアップノズル		677	677	-	-	-	-	-	-	-	-		
耐 熱 服		101	99	-	-	-	2	-	-	-	-		
防 火 衣		826	752	17	15	6	31	2	-	3	-		
油 吸 着 剤		6,826	6,778	-	-	48	-	-	-	-	-		
呼 吸 器		空 気	547	471	-	12	19	18	-	-	5	22	
	酸 素	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-		

臨港地域における企業間の防災組織

(令和5年4月1日現在)

地区名	組織の名称	根 拠	結成年月日	加盟事業所数
浮 島	浮島共同防災協議会	浮島共同防災協議会 共同防災規程	昭和52年7月13日	37
千 鳥	川崎市千鳥地区防災協議会 (共同防災隊)	川崎市千鳥地区防災 協議会共同防災規程	昭和52年7月12日	21
	川崎市千鳥地区防災協議会	川崎市千鳥地区 防災協議会規約	昭和42年1月27日	21
水 江	川崎市水江地区防災協議会	川崎市水江地区 防災協議会規約	昭和41年11月1日	14
扇 町	川崎市扇町地区防災協議会	川崎市扇町地区 防災協議会規約	昭和40年4月1日	19事業所 1町内会
大 川 白 石 田辺新田	川崎市大川・白石 ・田辺新田地区会	川崎市大川・白石・ 田辺新田地区会規約	昭和54年4月1日	10
扇 島	扇島地区共同防災協議会	扇島地区共同防災協議 会共同防災規程	昭和52年7月14日	3 (横浜市域 1社を含む)
浮 島 千 鳥 水 江 扇 町 扇 島 東扇島	川崎海上共同防災協議会	川崎海上共同防災協議 会海上共同防災規程	平成12年4月1日	18

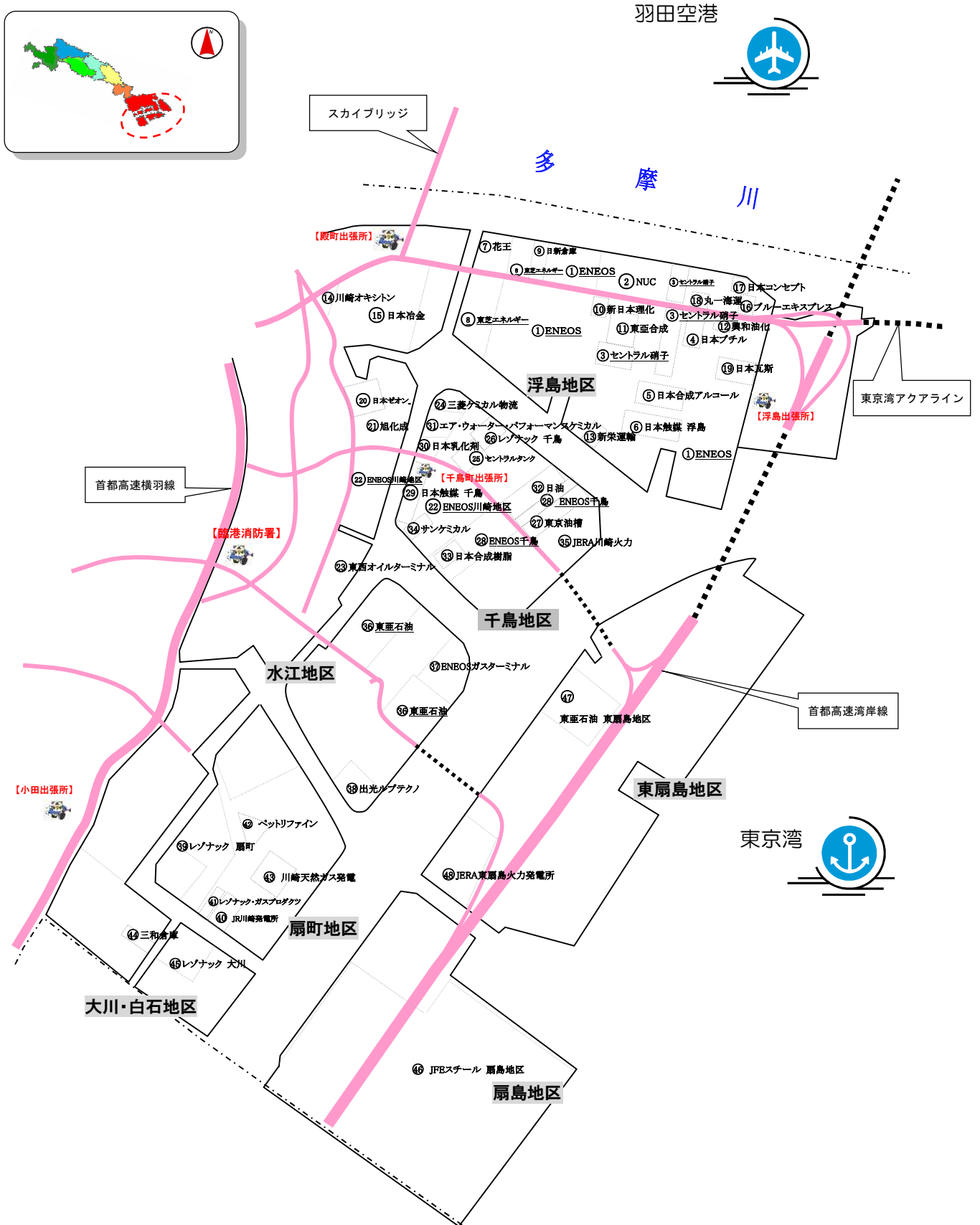
石油コンビナート等特別防災区域内の備蓄消火薬剤等の状況

(令和5年4月1日現在)

区 分		合 計	浮 島	千 鳥	水 江	扇 町	大 川 ・ 白 石	扇 島	東扇島	
たん 白泡消火薬剤 (ℓ)	合 計	3%	447,492	181,900	133,160	84,212	4,700	4,740	7,880	30,900
		6%	30,500	13,700	16,800	-	-	-	-	-
	自 動 車 積 載	3%	22,190	8,000	3,800	10,390	-	-	-	-
		6%	-	-	-	-	-	-	-	-
	固 定 消 火 設 備	3%	283,572	126,060	97,620	44,012	3,300	4,700	7,880	-
		6%	30,400	13,600	16,800	-	-	-	-	-
容 器 貯 蔵	3%	141,730	47,840	31,740	29,810	1,400	40	-	30,900	
	6%	100	100	-	-	-	-	-	-	
水成膜泡消火薬剤 (ℓ)	合 計	3%	77,010	37,710	14,200	-	20,800	4,000	-	300
		6%	11,000	-	11,000	-	-	-	-	-
	自 動 車 積 載	3%	34,100	32,100	-	-	2,000	-	-	-
		6%	-	-	-	-	-	-	-	-
	固 定 消 火 設 備	3%	15,210	3,510	6,600	-	800	4,000	-	300
		6%	9,800	-	9,800	-	-	-	-	-
容 器 貯 蔵	3%	27,700	2,100	7,600	-	18,000	-	-	-	
	6%	1,200	-	1,200	-	-	-	-	-	
合成界面活性泡消火薬剤 (ℓ)	合 計	3%	34,020	920	23,800	3,000	-	-	6,300	-
		6%	14,700	11,700	3,000	-	-	-	-	-
	自 動 車 積 載	3%	1,300	300	-	500	-	-	500	-
		6%	-	-	-	-	-	-	-	-
	固 定 消 火 設 備	3%	18,500	-	16,000	2,500	-	-	-	-
		6%	14,700	11,700	3,000	-	-	-	-	-
容 器 貯 蔵	3%	14,220	620	7,800	-	-	-	5,800	-	
	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐アル コール泡消火薬剤 (ℓ)	合 計	3%	85,426	33,260	40,166	8,000	4,000	-	-	-
		6%	122,960	32,600	89,560	-	-	800	-	-
	自 動 車 積 載	3%	6,500	2,500	-	-	4,000	-	-	-
		6%	5,800	-	5,800	-	-	-	-	-
	固 定 消 火 設 備	3%	76,366	28,600	39,766	8,000	-	-	-	-
		6%	79,600	31,200	47,600	-	-	800	-	-
容 器 貯 蔵	3%	2,560	2,160	400	-	-	-	-	-	
	6%	37,560	1,400	36,160	-	-	-	-	-	
粉末消火薬剤 (kg)	合 計	85,080	3,078	21,140	2,000	4,291	1,116	-	53,455	
	自 動 車 積 載	2,000	-	-	-	-	-	-	2,000	
	固 定 消 火 設 備	75,302	3,078	19,539	2,000	2,955	-	-	47,730	
	容 器 貯 蔵	7,778	-	1,601	-	1,336	1,116	-	3,725	
流出油処理剤(ℓ)		47,228	22,261	14,519	6,060	1,232	18	360	2,778	
オイルフェンス(m)	B	22,124	9,764	5,300	2,840	540	60	2,420	1,200	
	A	1,960	1,260	60	160	260	60	160	-	

# 石油コンビナート等特別防災区域内の特定事業所分布図

(令和5年4月1日現在)



\* 事業所名称は一部省略して記載。  
 \* 下線は、飛び地がある事業所

石油コンビナート等特別防災区域内の特定事業所一覧

(令和5年4月1日現在)

地区別	番号	種別	事業所名	地区別	番号	種別	事業所名
浮 島	1	①	ENEOS(株)川崎製油所 (東燃化学合同会社 川崎製油所、エア・ ウォーター炭酸㈱ 川崎工場、日本ポリエチレン (株)川崎工場(浮島地区)、ENEOSグロー ブ㈱を含む)	千 鳥	26	①	(株)レゾナック 基礎化学品事業部 川崎事業所(千鳥)
	2	①	(株)ENEOS NUC 川崎工業所		27	1	東京油槽(株)
	3	①	セントラル硝子(株)川崎工場		28	1	ENEOS(株)千鳥事業所
	4	①	日本ブチル(株)		29	①	(株)日本触媒川崎製造所千鳥工場
	5	①	日本合成アルコール(株)川崎工場		30	2	日本乳化剤(株)生産本部川崎工場
	6	①	(株)日本触媒川崎製造所浮島工場		31	2	エア・ウォーター・パフォーマンスケミカル (株)川崎工場(千鳥)
	7	2	花王(株)川崎工場		32	2	日油(株)川崎事業所
	8	2	東芝エネルギーシステムズ(株)浜川崎工場 (株)東芝電力・社会システム技術開発セン ター浜川崎地区)		33	2	日本合成樹脂㈱
	9	2	日新倉庫(株)川崎営業所		34	2	サンケミカル㈱川崎工場
	10	2	新日本理化(株)川崎工場		35	2	(株)JERA(ジェラ)川崎火力発電所
	11	2	東亜合成(株)川崎工場	水 江	36	①	東亜石油(株)京浜製油所 (次世代水素エネルギーチェーン技術研究組 合(AHEAD)を含む)
	12	2	興和油化工業(株)川崎工場		37	①	ENEOS(株)川崎ガスターミナル
	13	2	新栄運輸(株)川崎化成成品油槽所		38	1	出光ルブテクノ(株)京浜事業所
	14	①	川崎オキシトン(株)川崎工場		扇 町	39	①
	15	2	日本冶金工業(株)川崎製造所	40		2	東日本旅客鉄道(株) エネルギー管理センター川崎発電所
	16	2	ブルーエクスプレス(株) 横浜営業所	41		2	(株)レゾナック・ガスプロダクツ 川崎工場
	17	2	日本コンセプト(株)京浜支店	42		2	ペットリファインテクノロジー(株)
	18	2	丸一海運(株)東京化学品センター	43		2	川崎天然ガス発電(株)川崎天然ガス発電所
	19	2	日本瓦斯(株) 夢の絆・川崎	大 川 ・ 白 石	44	2	三和倉庫(株)川崎事業所
20	①	日本ゼオン(株)川崎工場	45		2	(株)レゾナック 基礎化学品事業部 川崎事業所(大川)	
千 鳥	21	①	旭化成(株)製造統括本部 川崎製造所	扇 島	46	①	JFEスチール(株)東日本製鉄所(京浜地 区)・扇島地区(株)JFEサンソセンター 京浜工場を含む)
	22	①	ENEOS(株)川崎製油所川崎地区 (日本ポリエチレン(株)川崎工場(南地 区)・東邦(株)川崎工場・サンアロマー (株)製造本部川崎工場を含む)		東 扇 島	47	1
	23	1	東西オイルターミナル(株)川崎油槽所	48		2	(株)JERA(ジェラ)東扇島火力発電所 (扇島都市ガス供給株式会社扇島熱調セン ター(OCGS)を含む)
	24	1	三菱ケミカル物流(株) 陸運事業本部川崎油槽所				
	25	1	セントラル・タンクターミナル(株) 川崎事業所				

特定事業所48事業所

第1種事業所 23事業所(うちレイアウト16事業所)

第2種事業所 25事業所

(注)種別欄の○付き数字は、レイアウト規制事業所を示しています。



共同防災組織及び自衛防災

区分	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	普通化学車		消防ポンプ車			
					甲種	乙種	普通	小型		
合計	5	1	5	5	8	2	-	-		
共同防災組織	小計	3	1	4	3	-	-	-	-	
	計	3	1	4	3	-	-	-	-	
	陸	浮島共同防災協議会	3	1	2	1	-	-	-	-
	上	千鳥地区防災協議会	-	-	1	1	-	-	-	-
		扇島地区共同防災協議会	-	-	1	1	-	-	-	-
	海	計	-	-	-	-	-	-	-	-
	上	川崎海上共同防災協議会	-	-	-	-	-	-	-	-
自衛防災組織	小計	2	-	1	2	8	2	-	-	
	浮島地区	2	-	-	-	1	2	-	-	
	千鳥地区	-	-	-	-	2	-	-	-	
	水江地区	-	-	1	1	3	-	-	-	
	扇町地区	-	-	-	-	1	-	-	-	
	大川・白石地区	-	-	-	-	-	-	-	-	
	扇島地区	-	-	-	-	1	-	-	-	
	東扇島地区 <sup>注3</sup>	-	-	-	1	-	-	-	-	

(注) 1 泡原液は3%原液に換算した量を示しています。  
 2 ( )内は、1当直あたりの人員を示しています。  
 3 東扇島地区の大型化学高所放水車は、大型化学高所粉末車になります。

組織における防災資機材等の現況

(令和5年4月1日現在)

普通高所放水車	可搬式泡放水砲 (三千型)	可搬式泡放水砲 (二千型)	可搬式放水銃	耐熱服	空気呼吸器又は 酸素呼吸器	オイルフェンス 展開船	油回収装置	泡消火薬剤 (k l) <sup>注1</sup>	オイルフェンス (k m)	防災要員 (人) <sup>注2</sup>
-	19	2	152	116	290	2	1	615.20	20.50	1,464 (221)
-	5	1	5	7	8	1	-	76.06	1.08	154 (32)
-	5	1	5	7	8	-	-	76.06	-	148 (29)
-	4	-	4	4	6	-	-	52.16	-	111 (18)
-	1	-	-	1	2	-	-	11.80	-	19 (5)
-	-	1	1	2	-	-	-	12.10	-	18 (6)
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1.08	6 (3)
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1.08	6 (3)
-	14	1	147	109	282	1	1	539.14	19.42	1,310 (189)
-	-	1	52	38	73	1	1	275.68	9.37	607 (73)
-	11	-	78	43	125	-	-	149.50	5.07	455 (62)
-	2	-	9	10	20	-	-	72.50	2.80	89 (20)
-	-	-	3	8	31	-	-	8.00	0.54	87 (15)
-	-	-	2	-	19	-	-	10.30	0.06	31 (6)
-	-	-	-	-	-	-	-	7.56	0.58	24 (8)
-	1	-	3	10	14	-	-	15.60	1.00	17 (5)

特定防災施設等設置対象事業所数

(令和5年4月1日現在)

区 分	特定事業所数		特定防災施設設置事業所数						
		レイアウト 規制対象 (内数)	流出油等防止堤		屋外給水施設		非常通報設備		
			義務	任意	義務	任意	義務	任意	
合 計		48	16	4	-	27	4	48	-
	第 1 種 小 計	23	16	4	-	23	-	22	-
	第 2 種 小 計	25	-	-	-	4	4	26	-
浮 島	計	19	7	1	-	9	1	19	-
	第 1 種	7	7	1	-	7	-	7	-
	第 2 種	12	-	-	-	2	1	12	-
千 鳥	計	16	5	1	-	12	1	16	-
	第 1 種	10	5	1	-	10	-	10	-
	第 2 種	6	-	-	-	2	1	6	-
水 江	計	3	2	1	-	3	-	3	-
	第 1 種	3	2	1	-	3	-	2	-
	第 2 種	-	-	-	-	-	-	1	-
扇 町	計	5	1	-	-	1	1	5	-
	第 1 種	1	1	-	-	1	-	1	-
	第 2 種	4	-	-	-	-	1	4	-
大 川 ・ 白 石	計	2	-	-	-	-	-	2	-
	第 1 種	-	-	-	-	-	-	-	-
	第 2 種	2	-	-	-	-	-	2	-
扇 島	計	1	1	-	-	1	-	1	-
	第 1 種	1	1	-	-	1	-	1	-
	第 2 種	-	-	-	-	-	-	-	-
東 扇 島	計	2	-	1	-	1	1	2	-
	第 1 種	1	-	1	-	1	-	1	-
	第 2 種	1	-	-	-	-	1	1	-