

[6] 施設、航空機、艦艇、資機材、物資

【施設】

1 国・県指定文化財（建造物等） ※除：石造物 防災設備設置状況一覧表<資料6-1>

令和7年5月1日現在

番号	所在地	名称	区分	防災設備の主な内容
1	千葉市	千葉教会教会堂	県	自動火災報知機 消火設備
2	千葉市	旧四関家住宅	県	自動火災報知機 消火設備
3	千葉市	旧鉄道聯隊材料廠煉瓦建築	県	自動火災報知機 消火設備
4	銚子市	犬吠埼灯台灯台ほか2棟	国	避雷設備
5	銚子市	猿田神社本殿	県	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
6	銚子市	常灯寺本堂	県	消火設備
7	銚子市	海上八幡宮本殿	県	自動火災報知機 消火設備
8	市川市	法華経寺五重塔	国	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
9	市川市	法華経寺法華堂	国	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
10	市川市	法華経寺四足門	国	自動火災報知機 消火設備
11	市川市	法華経寺祖師堂	国	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
12	館山市	那古寺多宝塔	県	自動火災報知機 消火設備
13	館山市	手力雄神社本殿	県	消火設備
14	館山市	石井家住宅	県	
15	館山市	那古寺観音堂	県	自動火災報知機 消火設備
16	館山市	千葉県立安房南高等学校旧第一校舎	県	自動火災報知機 消火設備
17	木更津市	須賀神社本殿	県	自動火災報知機 消火設備
18	松戸市	旧徳川家住宅松戸戸定邸表座敷棟ほか7棟	国	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
19	野田市	旧花野井家住宅	国	自動火災報知機 消火設備
20	野田市	愛宕神社本殿	県	自動火災報知機 消火設備
21	成田市	竜正院仁王門	国	自動火災報知機 消火設備
22	成田市	旧御子神家住宅	国	自動火災報知機 消火設備
23	成田市	旧学習院初等科正堂	国	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
24	成田市	新勝寺光明堂ほか4棟	国	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
25	成田市	龍正院本堂	県	自動火災報知機 消火設備
26	成田市	旧平野家住宅	県	自動火災報知機 消火設備
27	佐倉市	旧堀田家住宅座敷棟ほか6棟	国	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
28	佐倉市	松林寺本堂	県	消火設備
29	佐倉市	佐藤家住宅	県	消火設備
30	佐倉市	旧河原家住宅	県	自動火災報知機 消火設備
31	佐倉市	旧川崎銀行佐倉支店	県	自動火災報知機 消火設備
32	佐倉市	旧佐倉順天堂	県	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
33	東金市	八坂神社本殿内殿	県	消火設備
34	旭市	玉崎神社本殿	県	自動火災報知機 消火設備
35	旭市	旧林家住宅	県	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
36	旭市	玉崎神社拝殿	県	自動火災報知機 消火設備

番号	所在地	名称	区分	防災設備の主な内容
37	旭市	大原幽学遺跡旧宅、墓および宅地耕地地割	国	自動火災報知機 消火設備
38	習志野市	旧大沢家住宅	県	自動火災報知機 消火設備
39	習志野市	旧鴫田家住宅	県	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
40	柏市	旧吉田家住宅主屋ほか7棟	国	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
41	柏市	東海寺本堂ほか2棟	県	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
42	柏市	旧手賀教会堂	県	自動火災報知機 消火設備
43	市原市	西願寺阿弥陀堂	国	自動火災報知機 消火設備
44	市原市	鳳来寺観音堂	国	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
45	市原市	飯香岡八幡宮本殿	国	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
46	市原市	飯香岡八幡宮拝殿	県	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
47	市原市	府中日吉神社本殿	県	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
48	市原市	上総国分尼寺跡	国	自動火災報知機 消火設備
49	鴨川市	清澄寺中門	県	消火設備 避雷設備
50	鴨川市	清澄寺石幢（応永三十一年在銘）	県	消火設備
51	鴨川市	薬王院薬師堂	県	
52	鴨川市	大山寺不動堂	県	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
53	鴨川市	誕生寺仁王門	県	消火設備
54	君津市	神野寺表門	国	消火設備
55	君津市	神野寺本堂	県	消火設備 避雷設備
56	富津市	三柱神社本殿	県	消火設備 避雷設備
57	浦安市	旧大塚家住宅	県	自動火災報知機 消火設備
58	浦安市	浦安の三軒長屋	県	自動火災報知機 消火設備
59	袖ヶ浦市	諏訪神社本殿	県	消火設備
60	印西市	宝珠院観音堂	国	自動火災報知機 消火設備
61	印西市	栄福寺薬師堂	国	自動火災報知機
62	印西市	泉福寺薬師堂	国	自動火災報知機 消火設備
63	白井市	滝田家住宅	国	自動火災報知機 消火設備
64	白井町	延命寺観音堂	県	消火設備
65	南房総市	石堂寺本堂ほか1棟	国	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
66	南房総市	石堂寺薬師堂	国	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
67	南房総市	旧尾形家住宅主屋ほか1棟	国	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
68	南房総市	石堂寺山王宮	県	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
69	南房総市	賀茂神社本殿	県	消火設備
70	匝瑳市	飯高寺講堂ほか3棟	国	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
71	匝瑳市	飯高神社本殿	県	消火施設
72	匝瑳市	飯高檀林跡	県	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
73	香取市	香取神宮本殿ほか1棟	国	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
74	香取市	西坂神社本殿	県	消火設備
75	香取市	正文堂書店店舗	県	消火設備
76	香取市	小堀屋本店店舗	県	消火設備
77	香取市	側高神社本殿	県	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
78	香取市	光明院阿弥陀堂	県	消火設備
79	香取市	三菱銀行佐原支店旧本館	県	自動火災報知機 消火設備

番号	所在地	名称	区分	防災設備の主な内容
80	香取市	福新呉服店店舗兼住宅ほか1棟	県	消火設備
81	香取市	中村屋乾物店店舗ほか1棟	県	消火設備
82	香取市	正上醤油店ほか1棟	県	消火設備
83	香取市	旧油惣商店ほか1棟	県	消火設備
84	香取市	中村屋商店店舗兼住宅ほか1棟	県	消火設備
85	香取市	香取神宮勅使門旧拝殿	県	消火設備 避雷設備
86	香取市	香取神宮勅使門	県	
87	香取市	香取市佐原伝統的建造物群保存地区	国	消火設備
88	香取市	伊能忠敬旧宅	国	自動火災報知機 消火設備
89	山武市	五所神社本殿	県	自動火災報知機
90	山武市	歌人伊藤左千夫の生家	県	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
91	いすみ市	大聖寺不動堂	国	自動火災報知機
92	いすみ市	行元寺旧書院	県	消火設備
93	いすみ市	飯縄寺本堂	県	消火設備
94	大網白里市	宮谷県庁跡	県	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
95	芝山町	観音教寺三重塔	県	自動火災報知機 避雷設備
96	芝山町	旧藪家住宅	県	自動火災報知機 消火設備
97	一宮町	玉前神社社殿	県	自動火災報知機 消火設備
98	白子町	白子神社本殿	県	自動火災報知機 消火設備
99	長南町	笠森寺観音堂	国	自動火災報知機 消火設備 避雷設備
100	長南町	称念寺本堂	県	自動火災報知機 消火設備
101	大多喜町	渡辺家住宅	国	自動火災報知機 消火設備
102	大多喜町	六所神社本殿	県	自動火災報知機 消火設備

2 火葬場一覧表<資料6-2>

令和6年8月現在

番号	火葬場名称	所在地	電話番号	最寄りのヘリコプター臨時離発着場	最寄りの港	経営者・管理者・担当課	電話番号
1	千葉市斎場	千葉市緑区平山町 1762-2	043-293-4000	千葉県立青葉の森公園(野球場)(1)	千葉港	千葉市生活衛生課	043-245-5213
2	いちはら聖苑	市原市今富 1088-8	0436-36-3389	市原市立 明神小学校(グラウンド)(30)		市原市保健福祉課	0436-23-9813
3	市川市斎場	市川市大野町 4-2610-1	047-338-2941	市川市消防局大野消防訓練場(455)		市川市斎場霊園管理課	047-338-2941
4	馬込斎場	船橋市馬込町 1102-1	047-438-1151	船橋市運動公園(陸上競技場)(23)	船橋港	四市複合事務組合	047-436-2772
5	しおかぜホール茜浜	習志野市茜浜 3-7-6	047-409-9270	茜浜緑地内(多目的広場)(69)		四市複合事務組合	047-436-2772
6	浦安市斎場	浦安市千鳥 15-3	047-316-3611	浦安市運動公園(軟式野球場)(495)		浦安市斎場	047-316-3611
7	松戸市斎場	松戸市串崎新田 63-1	047-387-4042	松戸市立松戸高等学校(グラウンド)(440)		松戸市予防衛生課	047-366-7484
8	野田市斎場	野田市目吹 7-1	04-7122-3017	野田市文化センター(駐車場)(465)		野田市市民課	04-7123-1081
9	野田市関宿斎場	野田市中戸 496	04-7196-3301	野田市立関宿中央小学校(グラウンド)(466)		野田市市民課	04-7123-1081
10	ウイングホール柏斎場	柏市布施 281-1	04-7131-6649	柏市利根運動場(サッカー場)(478)		東葛中部地区総合開発事務組合	04-7137-0078
11	八富成田斎場	成田市吉倉 124-11	0476-23-4511	大谷津運動公園(多目的広場)(116)		成田市環境衛生課	0476-20-1531
12	さくら斎場	佐倉市大蛇町 790-4	043-484-0846	佐倉市立 佐倉小学校(グラウンド)(107)		佐倉市、四街道市、酒々井町葬祭組合	043-484-6747
13	印西斎場	印西市平岡 1538	0476-42-1700	平岡自然公園(グラウンド)(274)		印西地区環境整備事業組合 平岡自然公園事業推進課	0476-42-1700
14	北総斎場	香取郡神崎町神崎神宿 1009-2	0478-72-3166	神崎町立 神崎小学校(グラウンド)(112)		香取広域市町村圏事務組合	0478-78-1311
15	おみがわ聖苑	香取市小見川 1797-1	0478-82-3293	香取市立 小見川中学校(グラウンド)(240)		香取広域市町村圏事務組合	0478-78-1311
16	銚子市斎場	銚子市西小川町 4732	0479-25-1593	千葉県立銚子商業高等学校(グラウンド)(135)	銚子港	銚子市生活環境課	0479-24-8910
17	山桑メモリアルホール	匝瑳市山桑 730	0479-73-8000	匝瑳市営グラウンド(203)		匝瑳市ほか二町環境衛生組合	0479-73-8000

番号	火葬場名称	所在地	電話番号	最寄りのヘリコプター臨時離発着場	最寄りの港	経営者・管理者・担当課	電話番号
18	みたま苑 旭	旭市ニ 5935-10	0479-64-0409	旭スポーツの森公園(芝生広場)(155)		旭市環境課	0479-62-5329
19	一宮聖苑	長生郡一宮町一宮 7459-4	0475-42-5445	一宮町立 一宮中学校(グラウンド)(395)		一宮聖苑組合	0475-42-1430
20	長南聖苑	長生郡長南町報恩寺 579	0475-46-3525	長南町陸上競技場(陸上競技場)(415)		長生郡市広域市町村圏組合	0475-23-0107
21	山武郡市広域斎場	東金市堀上 1357	0475-55-6360	家徳スポーツ広場(野球場)(294)		山武郡市広域行政組合	0475-55-6360
22	かっつら聖苑	勝浦市松部 116-1	0470-76-2950	【旧】北中学校(グラウンド)(430)		勝浦市生活環境課	0470-73-6639
23	大多喜斎場無相苑	夷隅郡大多喜町田丁 238	0470-82-3831	大多喜町多目的広場(428)		大多喜町環境水道課	0470-82-2067
24	大原聖苑	いすみ市大原 4891-1	0470-63-1667	いすみ運動公園(公園)(431)		いすみ市環境保全課	0470-62-1385
25	きみさらず聖苑	木更津市大久保 843-1	0438-37-3874	木更津市立 畑沢中学校(グラウンド)(335)	木更津港	木更津市生活環境課	0438-36-1432
26	上総聖苑	君津市久留里市場 978-1	0439-27-3574	久留里スポーツ広場(野球場)(341)		君津市環境衛生課	0439-56-1221
27	安房聖苑	南房総市山名 345	0470-36-3360	南房総市立三芳中学校(グラウンド)(388)		安房郡市広域市町村圏事務組合	0470-22-5633
28	長狭地区火葬場	鴨川市東町 1850-17	0470-94-1170	鴨川市立 天津小湊小学校(グラウンド)(364)	浜荻港	安房郡市広域市町村圏事務組合	0470-22-5633

注:最寄りのヘリコプター臨時離発着場の()は、ヘリコプター臨時離発着場適地一覧表(資料5-4)NOより抜粋

最寄りのヘリコプター臨時離発着場及び最寄りの港の使用の可否は、事例ごとに別途調整が必要

【航空機・艦艇・資機材】

1 県所属船舶及び備蓄資機材一覧表<資料6-3>

表1 県所属船舶一覧表

船名	所属港	用途	総トン数 トン	全長 m	旅客定員 数人	速力 ノット	吃水 m	航行区域	通信設備	防災設備等
ふさなみ	館山	漁業操業安全指導船	56.00	21.72	12	21.10	1.36	限定沿海	漁業無線	放水銃×2
ふさかぜ	勝浦	漁業取締船	145.00	42.70	15	15.20	2.89	沿海	漁業無線	
わかとね	銚子	漁業取締船	3.20	7.56	9	28.00	0.47	平水	漁業無線	
千葉丸	館山	漁業指導船	317.00	49.84	24	12.75	3.40	遠洋	漁業無線	
房総丸	館山	漁業調査船	110.00	34.29	20	12.00	2.43	近海	漁業無線	
ふさみ丸	千倉	漁業調査船	62.00	30.51	12	13.00	2.00	近海	漁業無線	
わかふさ	千葉港葛南地区	測量監督船	13.00	14.10	15	20.00	0.65	沿海	国際VHF	
せいかい	千葉港葛南地区	清掃船	16.00	12.40	6	7.50	1.10	平水	防災電話	
せいこう	千葉港千葉地区	海面清掃船	16.00	11.76	6	7.50	1.10	平水	防災無線	
第二せいこう	千葉港千葉地区	海面清掃船	14.00	11.90	3	7.50	1.10	平水	防災無線	
若葉	千葉港千葉地区	防災・給水船	85.00	30.31	6	8.00	2.60	平水	船舶電話	放水銃×1、散布装置×2、オイルフェンス200m積載可能
さわかぜ	木更津港	港湾監視船	8.50	9.19	12	30	1.00	平水		
きよみ	木更津港	清掃船	16.00	14.00	6	9.35	1.10	平水		

表2 県有油防除資機材総括表

令和4年5月1日現在

品 目	保有量	備 考	
オイルフェンス	9,204 m	防災危機管理部 (防災対策課)	1,320 m
		県土整備部	3,562 m
		河川環境課	2,942 m
		港湾課	620 m
		農林水産部	3,970 m
		漁業資源課	1,290 m
		漁港課	2,680 m
企業局	352 m		
油吸着マット	24,136 kg	防災危機管理部 (防災対策課)	4,268 kg
		県土整備部	8,430 kg
		河川環境課	6,708 kg
		港湾課	1,722 kg
		農林水産部	10,666 kg
		漁業資源課	8,493 kg
		漁港課	2,173 kg
企業局	772 kg		
油処理剤	6,961 リットル	県土整備部	1,161 リットル
		河川環境課	549 リットル
		港湾課	612 リットル
		農林水産部	5,800 リットル
		漁業資源課	3,874 リットル
漁港課	1,926 リットル		
油回収ネット	8,710 m	防災危機管理部 (防災対策課)	8,510 m
		県土整備部(港湾課)	200 m
油導入式浮枠 (エアープンプセット)	3 基	備蓄場所:千葉港湾事務所市原支所 五井2号野積場 (市原市五井海岸1907-6)	
丸型組立水槽 (貯油用)	6 基		
バケツ	500 個		
ひしゃく	1,518 本	備蓄場所:千葉県庁南庁舎地下 (千葉市中央区市場町1-1)	
ビニール手袋	600 組		
ゴーグル	1,860 個		
レインコート	2,640 着		
レインスーツ	2,080 着		

※オイルフェンス、油吸着マット、油処理剤及び油回収ネットについては、各リストを参照

表2-1 県有オイルフェンス配置場所一覧

令和4年5月1日現在

所有者	管理者名	所在地	メーカー	用途	形式	長さ (m)
防災危機管理部	市川市消防局	市川市高谷2023-10 東消防署高谷出張所		海上	Bタテ	300
防災危機管理部	船橋市消防局	船橋市湊町1-24 湊町水防倉庫	ブリヂストン	海上	Aタテ	180
防災危機管理部	習志野市消防本部	習志野市秋津3-7-1 中央消防署秋津出張所		海上	Bタテ	340
防災危機管理部	千葉市消防局	千葉市中央区中央港1-5-1中央消防署臨港出張所	ブリヂストン	海上	Bタテ	200
防災危機管理部	富津市消防本部	富津市下飯野2509-1 富津市消防署	中村ナスコE5-AorT	海上	B枕	300
漁業資源課	新富津漁協	富津市富津2430-1 倉庫				100
漁業資源課	天羽漁協	富津市湊145-9 湊支所倉庫	中村船具工業㈱ナスコC3-K			100
漁業資源課	鋸南町保田漁協	燃油施設事務所	中村船具工業㈱ナスコC3-K			120
漁業資源課	館山漁協(本所)	館山市船形1448 組合倉庫	住友電気工業SO-30OE			200
漁業資源課	鴨川市漁協	鴨川市磯村83-2 燃油施設倉庫	太田工業 OK-300			360
漁業資源課	東安房漁協(天津支所)	鴨川市天津1504-2 倉庫	ブリヂストン			280
漁業資源課	東安房漁協(小湊支所)	鴨川市小湊182-3 荷さばき所横倉庫	その他			60
漁業資源課	勝浦漁協	勝浦市浜勝浦380番地 倉庫				30
漁業資源課	水産総合研究センター(内水面水産研究所)	佐倉市臼井台1390 車庫	中村ナスコC3-K			40
漁港課	銚子漁港事務所	銚子市川口町2-6385-271 川口オイルフェンス倉庫	住友電気工業SO-30OE			140
漁港課	南部漁港事務所	富津漁協倉庫(富津漁港)、漁協倉庫(小糸川漁港)	住友電気工業SO-30OE			100
漁港課	南部漁港事務所	館山市船形新港1448 オイルフェンス格納庫	住友電気工業SO-30OE			300
漁港課	南部漁港事務所	南房総市千倉町平館名戸川763-98 オイルフェンス格納庫	中村船具工業			240
漁港課	南部漁港事務所	鴨川市磯村大浦137-3 オイルフェンス格納庫	㈱ブリヂストン			440
漁港課	南部漁港事務所	鴨川市天津仲宿1499 オイルフェンス格納庫	㈱ブリヂストン			400
漁港課	南部漁港事務所	鴨川市小湊小舟谷182-12 オイルフェンス格納庫	住友電気工業SO-30OE	マット		380
漁港課	南部漁港事務所	勝浦市浜勝浦368 勝浦漁協倉庫(借用)	住友電気工業SO-30OE			320
漁港課	南部漁港事務所	いすみ市大原11574 オイルフェンス格納庫	住友電気工業SO-30OE			360
河川環境課	千葉土木事務所	千葉市中央区出洲港11-1	森の木太郎 F5012	河川	12cm φ	30
河川環境課	千葉土木事務所	千葉市中央区出洲港11-1	谷口商会㈱	河川	11cm φ	110

所有者	管理者名	所在地	メーカー	用途	形式	長さ (m)
河川環境課	葛南土木事務所	船橋市浜町2-5-1	“中村船具工業株			
ナスコC3-A”			100			
河川環境課	葛南土木事務所	船橋市浜町2-5-1	スミレイオイルフェンス 7502	河川	7.5cm φ	10
河川環境課	東葛飾土木事務所	松戸市栄町4-1150 水防倉庫	スミレイオイルフェンス 15002	河川	15cm φ	4
河川環境課	東葛飾土木事務所	松戸市 富士川浄化施設	スミレイオイルフェンス 7502	河川	7.5cm φ	20
河川環境課	東葛飾土木事務所	市川市国府台3-3576-1 柳原排水機場	T-20-4(A型)	河川		60
河川環境課	東葛飾土木事務所	市川市国府台3-3576-1 柳原排水機場	スミレイオイルフェンス 15002	河川	15cm φ	96
河川環境課	東葛飾土木事務所	市川市国府台3-3576-1 柳原排水機場	スミレイオイルフェンス 7502	河川	7.5cm φ	12
河川環境課	柏土木事務所	柏市柏745 事務所倉庫	スミレイオイルフェンス 7502	河川	7.5cm φ	120
河川環境課	印旛土木事務所	佐倉市鎌木仲田町8-1	大田工業OK-200 1 本	河川		20
河川環境課	印旛土木事務所	佐倉市鎌木仲田町8-1	スミレイオイルフェンス 7502	河川	7.5cm φ	60
河川環境課	印旛土木事務所	栄町和田 和田水防倉庫	大田工業OK-200 8 本	河川		160
河川環境課	成田土木事務所	成田市荒海612 荒海水防倉庫		河川		284
河川環境課	成田土木事務所	富里市七栄651 七栄水防倉庫		河川		100
河川環境課	香取土木事務所	香取市佐原イ126-2 水防倉庫		河川		20
河川環境課	香取土木事務所	香取市佐原イ126-2 水防倉庫	スミレイオイルフェンス 11002	河川	11cm φ	72
河川環境課	香取土木事務所	香取市佐原イ126-2 水防倉庫	スミレイオイルフェンス 15002	河川	15 cm φ	8
河川環境課	銚子土木事務所	銚子市長塚町2-44-9 水防倉庫	(株)ブリヂストン	河川		100
河川環境課	銚子土木事務所	銚子市長塚町2-44-9 水防倉庫	住友ゴム	河川		80
河川環境課	海匠土木事務所	匝瑳市八日市場イ1999 水防倉庫	大田工業OK-200 4 本	河川	A型	80
河川環境課	山武土木事務所	東金市東新宿17-6				100
河川環境課	長生土木事務所	茂原市三ヶ谷1993 水防倉庫	中村船具工業株			60
河川環境課	長生土木事務所	茂原市三ヶ谷1993 水防倉庫	スミレイオイルフェンス 7502	河川	7.5cm φ	40
河川環境課	夷隅土木事務所	いすみ市大原8513-1 水防倉庫	大田工業OK-200	河川	A型	160
河川環境課	夷隅土木事務所	いすみ市大原8513-1 水防倉庫	スミレイオイルフェンス 7502-1	河川		20
河川環境課	夷隅土木事務所 大多喜出張所	大多喜町猿稻14-1 水防倉庫	大田工業OK-200	河川	A型	40
河川環境課	夷隅土木事務所 大多喜出張所	大多喜町猿稻14-1 水防倉庫	スミレイオイルフェンス 15002	河川		8

所有者	管理者名	所在地	メーカー	用途	形式	長さ (m)
河川環境課	安房土木事務所 鴨川出張所	鴨川市広場820 庁舎内倉庫	スミレイオイルフェンス 7510-1 ×2、7502-1×14	河川		40
河川環境課	安房土木事務所	館山市北条402-1 水防倉庫	スミレイオイルフェンス 7510-1			40
河川環境課	安房土木事務所	館山市北条402-1 水防倉庫	スミレイオイルフェンス 11002-1			48
河川環境課	安房土木事務所	館山市沼1686-17 館山港湾管理事務所	中村船具工業株		E4-A	80
河川環境課	君津土木事務所	木更津市貝淵3-13-4 水防倉庫	三井化学(株)TF200	河川	20cm φ	30
河川環境課	君津土木事務所	富津市湊145-6 天羽出張所	三井化学(株)TF200	河川	20cm φ	120
河川環境課	市原土木事務所	市原市八幡海岸通1969 水防倉庫	スミレイオイルフェンス 11002-1		11cm φ	48
河川環境課	葛南土木事務所 真間川改修課	市川市南八幡2-23-1 水防倉庫	大田工業OK-200	河川	A型	60
河川環境課	葛南土木事務所 真間川改修課	市川市南八幡2-23-1 水防倉庫				48
河川環境課	亀山・片倉ダム管理 事務所	君津市豊田33 亀山ダム倉庫	前田工織	河川	Ok- 150	220
河川環境課	亀山・片倉ダム管理 事務所	君津市笹1659-4 片倉ダム管理所	前田工織	河川	Ok- 200	160
河川環境課	亀山・片倉ダム管理 事務所	木更津市矢那988-1 矢那川ダム管理所	前田工織	河川	Ok- 200	50
河川環境課	高滝ダム管理事務 所	市原市養老468 船庫	スミレイオイルフェンス	河川	11cm φ	24
港湾課	千葉港湾事務所	千葉市中央区出洲港 出洲防災倉庫	ブリジストン	海上	B枕	260
港湾課	葛南港湾事務所	船橋市潮見町 船橋中央埠頭内貨荷さげき地	中村ナスコE4-AorT	海上	B枕	60
港湾課	木更津港湾事務所	木更津市中央3-3-8 内港監視所内倉庫	高橋ブルーシーB-D F-11	海上	B枕	120
港湾課	木更津港湾事務所	木更津市貝淵3-13-34 水防倉庫	中村ナスコE4-AorT	海上	B枕	180
企業局	千葉工業用水道事 務所	佐倉市角来2222 佐倉浄水場	(株)ブリヂストン他	河川	B枕	210
企業局	千葉工業用水道事 務所	市原市北国分寺台3-5-1 郡本浄水場			A型	40
企業局	葛南工業用水道事 務所	市川市大和田5-16-23 大和田取水場	(株)ブリヂストン		B型	40
企業局	君津工業用水道事 務所	君津市人見5-7-31 人見浄水場	前田工織(株)(OK-300)		B型	40
企業局	資産管理課	千葉市美浜区中瀬 2-112 倉庫	カクイ(株)			22

表2-2 県有油吸着マット配置場所一覧

令和4年5月1日現在

所有者名	管理者名	所在地	メーカー	型式	重量換算後(kg)
防災危機管理部	浦安市	浦安市猫実1-19-22 浦安市消防署	三井BL-65	マット	340
防災危機管理部	市川市消防局	市川市高谷2023-10 東消防署 高谷出張所	三井BL-65	マット	170
防災危機管理部	船橋市消防局	船橋市湊町1-24 湊町水防倉庫	三井BL-65	マット	272
防災危機管理部	船橋市消防局	船橋市湊町1-24 湊町水防倉庫	三井BL-6500	ロール	102
防災危機管理部	船橋市消防局	船橋市湊町1-24 湊町水防倉庫	三井BL-F	万国旗	20
防災危機管理部	船橋市消防局	船橋市湊町1-24 湊町水防倉庫	三井S-50	吹流し	16
防災危機管理部	船橋市消防局	船橋市湊町1-24 湊町水防倉庫	三井F-1	吹流し	39
防災危機管理部	船橋市消防局	船橋市湊町1-24 湊町水防倉庫	Pig	ソックスタイプ	232
防災危機管理部	習志野市	習志野市秋津5-1-1 谷津干潟自然観察センター	三井BL-65	マット	153
防災危機管理部	習志野市	習志野市秋津5-1-1 谷津干潟自然観察センター	三井BL-6500	ロール	68
防災危機管理部	千葉市消防局	千葉市中央区中央港1-5-1 中央消防署臨港出張所	三井BL-65	マット	170
防災危機管理部	千葉県港湾事務所市原支所	市原市五井海岸1907-6 千葉港湾市原支所	阿南電気(株)	オイルスネア	138
防災危機管理部	丸善石油化学株式会社	市原市五井南海岸1-14	三井BL-65	マット	323
防災危機管理部	防災対策課	市原市五井海岸1907-2 千葉港湾市原支所	三井BL-6500	ロール	884
防災危機管理部	防災対策課	市原市五井海岸1907-2 千葉港湾市原支所	三井BL-65	マット	510
防災危機管理部	防災対策課	市原市五井海岸1907-2 千葉港湾市原支所	三井BL-F	万国旗	108
防災危機管理部	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市坂戸市場1-1 市役所内震災備蓄倉庫	三井BL-65	マット	306
防災危機管理部	君津市消防本部	君津市笠師3-1-25 君津市消防署	三井BL-65	マット	77
防災危機管理部	君津市消防本部	君津市君津1 日本製鉄㈱東日本製鉄所 君津地区環境防災室倉庫	三井BL-65	マット	34
防災危機管理部	富津市	富津市下飯野2509-1 富津市総合防災備蓄倉庫	三井BL-65	マット	170
防災危機管理部	富津市	富津市湊296-5 天羽地区防災備蓄倉庫	三井BL-65	マット	17
防災危機管理部	御宿町	御宿町浜2164-1 御宿岩和田漁業協同組合倉庫	三井BL-65	マット	119
漁業資源課	市川市漁協	市川市塩浜1-17-3 組合倉庫	三井BL-F	万国旗	54
漁業資源課	市川市漁協	市川市塩浜1-17-3 組合所有船	三井BL-F	万国旗	41
漁業資源課	船橋市漁協	船橋市湊町1-24-6 漁協棧橋コンテナ	三井BL-F	万国旗	27
漁業資源課	船橋市漁協	船橋市湊町1-24-6 日の出コンテナ	三井BL-F	万国旗	95
漁業資源課	船橋市漁協	船橋市湊町1-24-6 日の出コンテナ	三菱アタックエース-S	マット	26
漁業資源課	船橋市漁協	船橋市湊町1-24-6 組合所有船あさかぜ	三井BL-F	万国旗	27
漁業資源課	新木更津市漁協 牛込支所	木更津市牛込752 組合倉庫	三井BL-F	万国旗	270
漁業資源課	金田漁協	木更津市中島4412 資材倉庫	三井BL-F	万国旗	270
漁業資源課	金田漁協	木更津市中島4412 資材倉庫	三井BL-65	マット	17
漁業資源課	久津間漁協	木更津市久津間1291 漁具倉庫	三井BL-F	万国旗	135
漁業資源課	新木更津市漁協 江川支所	木更津市江川576-6 漁具倉庫	三井BL-F	万国旗	203

所有者名	管理者名	所在地	メーカー	型式	重量換算後(kg)
漁業資源課	新木更津市漁協 本所	木更津市中央3-14-11 漁具倉庫	三菱アタックエース-S	マット	75
漁業資源課	新木更津市漁協 本所	木更津市中央3-14-11 漁具倉庫	三井BL-F	万国旗	243
漁業資源課	新木更津市漁協 本所	木更津市中央3-14-11 漁具倉庫	東洋紡C-マット100	マット	150
漁業資源課	新木更津市漁協 本所	木更津市中央3-14-11 漁具倉庫	チツノES300	マット	162
漁業資源課	富津漁協	富津市富津2035-74 組合倉庫	三井BL-F	万国旗	162
漁業資源課	富津漁協	富津市富津2035-74 組合倉庫	三井BL-50	マット	286
漁業資源課	新富津漁協	富津市富津2430-1 倉庫	三井BL-F	万国旗	446
漁業資源課	大佐和漁協	富津市小久保字港町3089 組合倉庫	三井BL-F	万国旗	135
漁業資源課	大佐和漁協	富津市小久保字港町3089 組合倉庫	三井BL-65	マット	17
漁業資源課	天羽漁協	富津市湊145-9 湊支所倉庫	三井BL-F	万国旗	135
漁業資源課	鋸南町保田漁協	安房郡鋸南町吉浜99-5燃油施設事務所	三井BL-F	万国旗	68
漁業資源課	鋸南町勝山漁協	安房郡鋸南町勝山122 事務所1階倉庫	三井BL-F	万国旗	41
漁業資源課	岩井富浦漁協(岩井支所)	南房総市高崎1764-6 組合倉庫	三井BL-F	万国旗	203
漁業資源課	岩井富浦漁協(本所)	南房総市富浦町多田良1254-75 漁具倉庫	三井BL-F	万国旗	68
漁業資源課	岩井富浦漁協(本所)	南房総市富浦町多田良1254-75 漁具倉庫	三井BL-65	マット	136
漁業資源課	岩井富浦漁協(本所)	南房総市富浦町多田良1254-75 漁具倉庫	三井 AB-50	マット	50
漁業資源課	西岬漁協	館山市浜田148 資材倉庫	三井BL-F	万国旗	68
漁業資源課	館山漁協(相浜出張所)	館山市相浜233 組合車庫	三井BL-F	万国旗	54
漁業資源課	東安房漁協(白浜出張所)	南房総市白浜町滝口5887-1	三井BL-F	万国旗	14
漁業資源課	東安房漁協(原事業所)	南房総市白浜町白浜623-11	三井BL-F	万国旗	54
漁業資源課	東安房漁協(原事業所)	南房総市白浜町白浜623-11	三井BL-65	マット	415
漁業資源課	東安房漁協(和田出張所)	南房総市和田町和田530 給油所倉庫	三井BL-F	万国旗	81
漁業資源課	東安房漁協(小湊出張所)	鴨川市小湊182-3 荷さばき所横倉庫	三井BL-6500	ロール	187
漁業資源課	東安房漁協(天津支所)	鴨川市天津1504-2 組合倉庫	三井BL-F	万国旗	68
漁業資源課	東安房漁協(天津支所)	鴨川市天津1504-2 組合倉庫	三井BL-6500	ロール	85
漁業資源課	東安房漁協(天津支所)	鴨川市天津1504-2 組合倉庫	三井BL-6500	ロール	65
漁業資源課	鴨川市漁協	鴨川市磯村83-2 燃油施設倉庫	三井BL-F	万国旗	257
漁業資源課	鴨川市漁協	鴨川市磯村83-2 燃油施設倉庫	三井BL-50	マット	200
漁業資源課	鴨川市漁協	鴨川市磯村83-2 燃油施設倉庫	三井BL-65	マット	51
漁業資源課	新勝浦市漁協豊浜支所	勝浦市新官207 倉庫	帝人株式会社	マット	1
漁業資源課	新勝浦市漁協川津支所	勝浦市川津1466 販売所	三井BL-F	万国旗	14
漁業資源課	新勝浦市漁協川津支所	勝浦市川津1466 販売所	三井BL-65	マット	17
漁業資源課	新勝浦市漁協大沢支所	勝浦市大沢239-2 倉庫	三井BL-65	マット	17
漁業資源課	新勝浦市漁協大沢支所	勝浦市大沢239-2 倉庫	三井BL-6500	ロール	17
漁業資源課	新勝浦市漁協西部支所	勝浦市松部1529 倉庫	三井BL-65	万国旗	17
漁業資源課	新勝浦市漁協興津支所	勝浦市興津字湊埋立地 倉庫	三井BL-65	万国旗	52
漁業資源課	新勝浦市漁協浜行川支所	勝浦市浜行川173 倉庫	三井BL-65	マット	51
漁業資源課	勝浦漁協	勝浦市浜勝浦380 組合倉庫	三井BL-F	万国旗	68
漁業資源課	夷隅東部漁協	いすみ市漁港埋立地 組合倉庫	三井BL-F	万国旗	40
漁業資源課	九十九里漁協	山武郡九十九里町小関2347-36 資材置き場	三井BL-F	万国旗	54
漁業資源課	九十九里漁協	山武郡九十九里町小関2347-36 資材置き場	三井BL-65	マット	17
漁業資源課	海匠漁協	飯岡町下永井308 オイル倉庫	三井BL-F	万国旗	27
漁業資源課	銚子市漁協	銚子市川口町1丁目2053号4 銚子救難所倉庫	三井BL-65	マット	204
漁業資源課	銚子水産事務所	銚子市川口町2-6385-439 事務所倉庫	三井BL-F	万国旗	27

所有者名	管理者名	所在地	メーカー	型式	重量換算後(kg)
漁業資源課	銚子水産事務所	銚子市川口町2-6385-439 事務所倉庫	三井BL-65	マット	153
漁業資源課	銚子水産事務所	銚子市川口町2-6385-439 事務所倉庫	三井BL-6500	ロール	34
漁業資源課	勝浦水産事務所	勝浦市墨名815-12 事務所1階	三井BL-F	万国旗	27
漁業資源課	勝浦水産事務所	勝浦市墨名815-12 車庫2階	三井BL-F	万国旗	108
漁業資源課	勝浦水産事務所	勝浦市墨名815-12 ふさかぜ(船)	三井BL-F	万国旗	284
漁業資源課	館山水産事務所	館山市北条402-1 安房合同庁舎水産事務所車庫	三井BL-F	万国旗	81
漁業資源課	館山水産事務所	館山市北条402-1 安房合同庁舎水産事務所車庫	三菱アタックエース-S	マット	30
漁業資源課	水産総合研究センター(富津生産開発室)	富津市富津2568-38	三井BL-F	万国旗	783
漁業資源課	水産総合研究センター(勝浦生産開発室)	勝浦市浜勝浦178-17 勝浦生産開発室倉庫棟	三井BL-F	万国旗	27
漁業資源課	印旛沼漁協	成田市北須賀上外壱1622-2 組合倉庫	三井BL-F	万国旗	122
漁業資源課	手賀沼漁協	柏市曙橋1 組合倉庫	三井BL-F	万国旗	216
漁業資源課	我孫子手賀沼漁協	我孫子市我孫子新田101 組合倉庫	三井BL-F	万国旗	810
漁業資源課	水産総合研究センター(内水面水産研究所)	佐倉市臼井台1390 車庫	三井BL-F	万国旗	54
漁港課	銚子漁港事務所	銚子市川口町2-6385-3 事務所倉庫	三井BL-50	マット	34
漁港課	銚子漁港事務所	銚子市川口町2-6385-439 事務所倉庫	三井BL-65	マット	85
漁港課	銚子漁港事務所	銚子市川口町2-6385-3 事務所倉庫	三井BL-F	万国旗	81
漁港課	銚子漁港事務所	銚子市川口町2-6385-3 事務所倉庫	三井BL-6500	ロール	34
漁港課	銚子漁港事務所	銚子市唐子町73-48 唐子町倉庫	三井BL-6500	ロール	272
漁港課	南部漁港事務所	館山市船形新港1448 オイルフェンス格納庫	三井BL-65	マット	51
漁港課	南部漁港事務所	館山市船形新港1448 オイルフェンス格納庫	三井AB-50	マット	39
漁港課	南部漁港事務所	館山市船形新港1448 オイルフェンス格納庫	三井BL-F	万国旗	54
漁港課	南部漁港事務所	南房総市千倉町平館名戸川763-98	三井BL-65	マット	102
漁港課	南部漁港事務所	南房総市千倉町平館名戸川763-98	日本ケミタック	スイープ	34
漁港課	南部漁港事務所	鴨川市磯村大浦137-3 鴨川市漁協	三井BL-65	マット	51
漁港課	南部漁港事務所	鴨川市磯村大浦137-3 鴨川市漁協	日本ケミタック	スイープ	81
漁港課	南部漁港事務所	鴨川市天津仲宿1499 オイルフェンス格納庫	三井BL-65	マット	51
漁港課	南部漁港事務所	鴨川市天津仲宿1499 オイルフェンス格納庫	三井BL-6500	ロール	272
漁港課	南部漁港事務所	鴨川市天津仲宿1499 オイルフェンス格納庫	三菱アタックエース-S	マット	60
漁港課	南部漁港事務所	鴨川市小湊小舟谷182-12 オイルフェンス格納庫	三井BL-6500	ロール	306
漁港課	南部漁港事務所	勝浦市浜勝浦368オイルフェンス格納庫	三井BL-65	マット	187
漁港課	南部漁港事務所	勝浦市浜勝浦368オイルフェンス格納庫	三井BL-6500	ロール	17
漁港課	南部漁港事務所	勝浦市浜勝浦368オイルフェンス格納庫	三井BL-F	万国旗	27
漁港課	南部漁港事務所	勝浦市浜勝浦368オイルフェンス格納庫	三井AB-50	マット	39
漁港課	南部漁港事務所	いすみ市大原11574	三井BL-65	マット	119
漁港課	南部漁港事務所	いすみ市大原11574	三井BL-6500	ロール	136
漁港課	南部漁港事務所	いすみ市大原11574	三井BL-F	万国旗	41

所有者名	管理者名	所在地	メーカー	型式	重量換算 後(kg)
河川環境課	千葉土木事務所	千葉市中央区出洲港11-1	スミレオイルマット 5050B	マット	22
河川環境課	千葉土木事務所	千葉市中央区出洲港11-1	タネオイルプロッターBL-65型	マット	138
河川環境課	千葉土木事務所	千葉市中央区出洲港11-1	タネオイルプロッターBL-F型	万国旗	120
河川環境課	葛南土木事務所	船橋市浜町2-5-1	三井BL-65	マット	238
河川環境課	葛南土木事務所	船橋市浜町2-5-1	三井BL-F	万国旗	108
河川環境課	東葛飾土木事務所	松戸市竹ヶ花24	タネオイルプロッターBL-F型	万国旗	27
河川環境課	東葛飾土木事務所	松戸市竹ヶ花24	スミレオイルフェンスマット	万国旗	2
河川環境課	東葛飾土木事務所	松戸市竹ヶ花24	スミレオイルマット 5050B	マット	9
河川環境課	東葛飾土木事務所	松戸市竹ヶ花24	スミレオイルフェンスマット	マット	5
河川環境課	東葛飾土木事務所	松戸市栄町西4-1150 水防倉庫	三井BL-F	万国旗	27
河川環境課	東葛飾土木事務所	松戸市栄町西4-1150 水防倉庫	三菱アタックエース-S	マット	75
河川環境課	東葛飾土木事務所	松戸市栄町西4-1150 水防倉庫	カイオイルキャッチャーK50	万国旗	5
河川環境課	東葛飾土木事務所	野田市岩名 座生川排水機場	タネオイルプロッターBL-F型	万国旗	27
河川環境課	東葛飾土木事務所	松戸市 富士川浄化施設	スミレオイルマット 20m	万国旗	5
河川環境課	東葛飾土木事務所	市川市国府台3-3576-1 柳原排水機場	三菱アタックエース-S	マット	15
河川環境課	東葛飾土木事務所	市川市国府台3-3576-1 柳原排水機場	スミレオイルマット 20m	万国旗	32
河川環境課	東葛飾土木事務所	市川市国府台3-3576-1 柳原排水機場	スミレオイルマット 10m	万国旗	2
河川環境課	柏土木事務所	柏市柏745 事務所倉庫	タネオイルプロッター BL-65型	マット	71
河川環境課	柏土木事務所	柏市柏745 事務所倉庫	タネオイルプロッター BL-F型	万国旗	82
河川環境課	柏土木事務所	柏市柏745 事務所倉庫	スミレオイルマット 20m	万国旗	5
河川環境課	柏土木事務所	柏市柏745 事務所倉庫	スミレイタコマット	万国旗	5
河川環境課	印旛土木事務所	佐倉市鎌木仲田町8-1	スミレイ 5050B	マット	32
河川環境課	印旛土木事務所	佐倉市鎌木仲田町8-1	スミレイロングマット	マット	3
河川環境課	印旛土木事務所	佐倉市鎌木仲田町8-1	スミレイタコマット	万国旗	2
河川環境課	印旛土木事務所	佐倉市鎌木仲田町8-1	三井BL-F	万国旗	33
河川環境課	印旛土木事務所	佐倉市鎌木仲田町8-1	三井BL-65	マット	17
河川環境課	印旛土木事務所	栄町和田 和田水防倉庫	三井BL-F	万国旗	208
河川環境課	印旛土木事務所	栄町和田 和田水防倉庫	三井BL-65	マット	612
河川環境課	成田土木事務所	成田市荒海612 荒海水防倉庫	スミイ 5025B	マット	80
河川環境課	成田土木事務所	成田市荒海612 荒海水防倉庫	タネオイルプロッター BL-65型	マット	100
河川環境課	成田土木事務所	富里町七栄651 七栄水防倉庫	三井BL-F	万国旗	340
河川環境課	成田土木事務所	富里町七栄651 七栄水防倉庫	三井BL-65	マット	51
河川環境課	成田土木事務所	富里町七栄651 七栄水防倉庫	三井化学 F1	吹流し	26
河川環境課	成田土木事務所	富里町七栄651 七栄水防倉庫	三井化学 TF200	マット	220
河川環境課	香取土木事務所	香取市佐原イ126-6 水防倉庫	スミイ 5025B	マット	19

所有者名	管理者名	所在地	メーカー	型式	重量換算後(kg)
河川環境課	香取土木事務所	香取市佐原イ126-6 水防倉庫	スミイ 5050B	マット	13
河川環境課	香取土木事務所	香取市佐原イ126-6 水防倉庫	森の木太郎	マット	19
河川環境課	香取土木事務所	香取市佐原イ126-6 水防倉庫	オイルブローター	マット	34
河川環境課	香取土木事務所	香取市佐原イ126-6 水防倉庫	タフネルオイルブローター	マット	34
河川環境課	香取土木事務所	香取市佐原イ126-6 水防倉庫	スミイロゴマット	万国旗	5
河川環境課	香取土木事務所	香取市佐原イ126-6 水防倉庫	スミレイフェンスマット	万国旗	32
河川環境課	香取土木事務所	香取市佐原イ126-6 水防倉庫	三井オイルキャッチャー	万国旗	17
河川環境課	銚子土木事務所	銚子市長塚町2-44-9 水防倉庫	カクイ KN-50	万国旗	50
河川環境課	銚子土木事務所	銚子市長塚町2-44-9 水防倉庫	タフネルオイルブローターBL-65型	マット	289
河川環境課	銚子土木事務所	銚子市長塚町2-44-9 水防倉庫	三井BL-F	万国旗	54
河川環境課	銚子土木事務所	銚子市長塚町2-44-9 水防倉庫	タフネルオイルブローターBL-50型	マット	110
河川環境課	海匠土木事務所	匝瑳市八日市場イ1999 水防倉庫	スミイロゴマット	フェンスタコマット	2
河川環境課	海匠土木事務所	匝瑳市八日市場イ1999 東倉庫	三井BL-F(8箱)換算14kg/箱	万国旗 6.5mx4 13mx2 枚	112
河川環境課	海匠土木事務所	匝瑳市八日市場イ1999 東倉庫	スミイオイルマット 5050B-1(1箱)BL50型(1箱)	マット	19
河川環境課	海匠土木事務所	匝瑳市八日市場イ1999 東倉庫	スミレイオイルマット5025B (4箱1箱)	マット 36枚/3箱 18枚/1箱	11
河川環境課	海匠土木事務所	匝瑳市八日市場イ1999 水防倉庫・東倉庫	スミイオイルフェンス 11002-1 11002 計24m	河川	不明
河川環境課	海匠土木事務所	匝瑳市八日市場イ1999 東倉庫	スミレイオイルフェンス 7502-1(2箱)40m	河川	不明
河川環境課	山武土木事務所	東金市東新宿17-6	三井BL-65	マット	306
河川環境課	山武土木事務所	東金市東新宿17-6	三井BL-F	万国旗	336
河川環境課	長生土木事務所	茂原市三ヶ谷1993 水防倉庫	三井BL-65	マット	136
河川環境課	長生土木事務所	茂原市茂原1102-1 長生土木事務所器材庫	三井BL-65	マット	51
河川環境課	長生土木事務所	茂原市茂原1102-1 長生土木事務所器材庫	三井BL-F	万国旗	98
河川環境課	夷隅土木事務所	いすみ市大原8513-1 水防倉庫	三井BL-F	万国旗	378
河川環境課	夷隅土木事務所	いすみ市大原8513-1 水防倉庫	三井BL-50	マット	40
河川環境課	夷隅土木事務所 大多喜出張所	大多喜町猿稻14-1 水防倉庫	三井BL-65	マット	68
河川環境課	夷隅土木事務所 大多喜出張所	大多喜町猿稻14-1 水防倉庫	三井BL-F	万国旗	40.5
河川環境課	安房土木事務所 鴨川出張所	鴨川市広場820 庁舎内倉庫	三井BL-F	万国旗	82

所有者名	管理者名	所在地	メーカー	型式	重量換算後(kg)
河川環境課	安房土木事務所 鴨川出張所	鴨川市広場820 庁舎内倉庫	スミエログマット	マット	2
河川環境課	安房土木事務所 鴨川出張所	鴨川市大海104-12 水防倉庫	三井BL-65	マット	9
河川環境課	安房土木事務所 鴨川出張所	鴨川市広場820 庁舎内倉庫	スミエオイルマット	マット	17
河川環境課	安房土木事務所	館山市北条402-1 水防倉庫	活充企画 EF50	万国旗	480
河川環境課	安房土木事務所	館山市北条402-1 水防倉庫	スミエオイルマット	マット	9
河川環境課	安房土木事務所	館山市北条402-1 水防倉庫	三井BL-F	万国旗	68
河川環境課	安房土木事務所	館山市沼1686-17 館山港管理事務所	三井BL-F	万国旗	65
河川環境課	安房土木事務所	館山市沼1686-17 館山港管理事務所	三井BL-65	マット	85
河川環境課	安房土木事務所	館山市沼1686-17 館山港管理事務所	三井BL-6500	ロール	51
河川環境課	君津土木事務所	木更津市貝淵3-13-4 水防倉庫	三井BL-6500	ロール	68
河川環境課	君津土木事務所	木更津市貝淵3-13-4 水防倉庫	三井BL-65	マット	85
河川環境課	君津土木事務所	木更津市貝淵3-13-4 水防倉庫	三井BL-F	万国旗	108
河川環境課	君津土木事務所	富津市湊145-6 天羽出張所	三井BL-F	万国旗	81
河川環境課	君津土木事務所	富津市港145-6 天羽出張所	三井BL-65	マット	51
河川環境課	君津土木事務所	君津市久留里市場473-9 上総出張所	三井BL-F	万国旗	41
河川環境課	市原土木事務所	市原市八幡海岸通1969 水防倉庫	三井BL-F	万国旗	81
河川環境課	市原土木事務所	市原市八幡海岸通1969 水防倉庫	スミエオイルマット 20枚入り	マット	9
河川環境課	市原土木事務所	市原市鶴舞274 鶴舞出張所	スミエオイルマット 20枚入り	マット	9
河川環境課	市原土木事務所	市原市鶴舞274 鶴舞出張所	三井BL-F	万国旗	27
河川環境課	亀山・片倉ダム管理事務所	君津市豊田33 亀山ダム倉庫	三井BL-F	万国旗	37
河川環境課	亀山・片倉ダム管理事務所	君津市豊田33 亀山ダム倉庫	三井BL-65	マット	14
河川環境課	亀山・片倉ダム管理事務所	君津市笹1659-4 片倉ダム管理所	カクイ KN-50	万国旗	10
河川環境課	亀山・片倉ダム管理事務所	君津市笹1659-4 片倉ダム管理所	三井BL-F	万国旗	17
河川環境課	亀山・片倉ダム管理事務所	君津市笹1659-4 片倉ダム管理所	三井AR-50	マット	8
河川環境課	高滝ダム管理事務所	市原市養老468 倉庫	三井BL-65	マット	34
河川環境課	高滝ダム管理事務所	市原市養老466 船庫	三井BL-F	万国旗	48
河川環境課	高滝ダム管理事務所	市原市養老467 船庫	スミエオイルマット5050B	マット	3
河川環境課	高滝ダム管理事務所	市原市養老468 船庫	スミエログマット	マット	6
河川環境課	高滝ダム管理事務所	市原市養老468 船庫	カクイ KN-65-10	万国旗	85
港湾課	千葉港湾事務所	千葉市中央区中央港1-6-1	三井BL-F	万国旗	41
港湾課	千葉港湾事務所	千葉市中央区中央港1-6-1	三井BL-Z	マット	39
港湾課	千葉港湾事務所	千葉市中央区中央港1-6-1	三井AR-50	マット	8
港湾課	千葉港湾事務所	市原市五井南海岸 千葉港廃油処理場	三井BL-65	マット	153
港湾課	千葉港湾事務所	市原市五井南海岸 千葉港廃油処理場	三井BL-F	万国旗	27
港湾課	千葉港湾事務所	市原市五井南海岸 千葉港廃油処理場	三井BL-Z	マット	13
港湾課	千葉港湾市原支所	市原市五井海岸1907	三井BL-F	万国旗	26
港湾課	千葉港湾市原支所	市原市五井海岸1907	三井BL-65	マット	9
港湾課	千葉港湾市原支所	市原市五井海岸八幡海岸通6	三井BL-F	万国旗	109
港湾課	千葉港湾市原支所	市原市五井海岸八幡海岸通6	三井BL-6500	ロール	51

所有者名	管理者名	所在地	メーカー	型式	重量換算 後(kg)
港湾課	千葉港湾袖ヶ浦支所	袖ヶ浦市長浦拓1-1-118	三井BL-F	万国旗	27
港湾課	千葉港湾袖ヶ浦支所	袖ヶ浦市長浦拓1-1-118	三井BL-Z	マット	13
港湾課	千葉港湾袖ヶ浦支所	袖ヶ浦市長浦拓1-1-118	三井AR-50	マット	8
港湾課	葛南港湾事務所	船橋市潮見町31 中央埠頭内貨荷さばき地	三井BL-65	マット	85
港湾課	葛南港湾事務所	船橋市潮見町31 中央埠頭内貨荷さばき地	三井BL-6500	ロール	14
港湾課	葛南港湾事務所	船橋市浜町2-5 葛南港湾事務所	三井BL-50	マット	60
港湾課	葛南港湾事務所	船橋市浜町2-5 葛南港湾事務所	オイルスーパーII 型	フェン ス型マ ット	130
港湾課	木更津港湾事務所	木更津市貝淵3-13-34 水防倉庫	三井BL-F	万国旗	117
港湾課	木更津港湾事務所	木更津市貝淵3-13-34 水防倉庫	三井BL-50	マット	30
港湾課	木更津港湾事務所	木更津市貝淵3-13-34 水防倉庫	三井BL-65	マット	102
港湾課	木更津港湾事務所	木更津市貝淵3-13-34 水防倉庫	タネルオイルブロッカー S -50	吹流し	16
港湾課	木更津港湾事務所	木更津市中央3-3-8 内港監視所内倉庫	三井BL-Z	マット	91
港湾課	木更津港湾事務所	木更津市中央3-3-8 内港監視所内倉庫	三井BL-65	マット	102
港湾課	木更津港湾事務所	木更津市中央3-3-8 内港監視所内倉庫	三井BL-6500	ロール	170
港湾課	木更津港湾事務所	木更津市中央3-3-8 内港監視所内倉庫	三井BL-F	万国旗	13
港湾課	木更津港湾事務所	富津市金谷4313-1 浜金谷港連絡所	三井BL-F	万国旗	13
港湾課	木更津港湾事務所	富津市金谷4313-1 浜金谷港連絡所	三井BL-65	マット	51
港湾課	木更津港湾事務所	木更津市中央3-3-8 木更津港湾愛護協会倉庫	三井BL-65	マット	34
港湾課	木更津港湾事務所	富津市新富84 富津埠頭E岸壁給水施設	三井BL-65	マット	34
港湾課	木更津港湾事務所	富津市新富 富津みなと公園休憩所	三井BL-65	マット	136
企業局	千葉工業用水道事務所	佐倉市角来2222 佐倉浄水場	三井BL-F	万国旗	83
企業局	千葉工業用水道事務所	佐倉市角来2222 佐倉浄水場	三井BL-65	マット	114
企業局	千葉工業用水道事務所	市原市西広603 西広取水場	三井BL-F	万国旗	14
企業局	千葉工業用水道事務所	市原市西広603 西広取水場	三井BL-F	万国旗	17
企業局	千葉工業用水道事務所	袖ヶ浦市代宿553-2 袖ヶ浦浄水場	三井BL-F	万国旗	27
企業局	千葉工業用水道事務所	袖ヶ浦市代宿553-2 袖ヶ浦浄水場	三井BL-65	マット	32
企業局	千葉工業用水道事務所	市原市北国分寺台3-5-1 郡本浄水場	三井BL-F	万国旗	7
企業局	葛南工業用水道事務所	市川市南八幡2-23-1 南八幡浄水場	三井BL-65	マット	17
企業局	葛南工業用水道事務所	市川市大和田5-16-23 大和田取水場	三井BL-65	マット	31
企業局	葛南工業用水道事務所	市川市南八幡2-23-1 南八幡浄水場	三井BL-F	万国旗	66
企業局	葛南工業用水道事務所	市川市大和田5-16-23 大和田取水場	三井BL-F	万国旗	54
企業局	君津工業用水道事務所	君津市人見5-7-31 人見浄水場	三井BL-F	万国旗	165
企業局	君津工業用水道事務所	富津市数馬7 湊川取水場	三井BL-F	万国旗	140
企業局	資産管理課	千葉市美浜区中瀬2-112 倉庫	カクイK-50	万国旗	5

表2-3 具有油処理剤配置場所一覧

令和4年5月1日現在

所有者名	管理者名	所在地	メーカー	用途	缶	リットル/缶	リットル
漁業資源課	市川市漁協	市川市塩浜1-17-3 組合前倉庫	ネオス 3000N	油分散剤	3	18	54
漁業資源課	市川市漁協	市川市塩浜1-17-3 組合所有船	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	9	18	162
漁業資源課	船橋市漁協	船橋市湊町1-24-6 漁協棧橋コンテナ	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	6	18	108
漁業資源課	船橋市漁協	船橋市湊町1-24-6 漁協棧橋コンテナ	DLT-100	油分散剤	1	18	18
漁業資源課	新木更津市漁協 牛込支所	木更津市牛込752 漁港倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	5	18	90
漁業資源課	金田漁協	木更津市中島4412 漁具倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	4	18	72
漁業資源課	新木更津市漁協 江川支所	木更津市江川576-6 漁具倉庫	メーカー不明	油分散剤	6	18	108
漁業資源課	新木更津市漁協 本所	木更津市中央3-14-11 漁具倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	7	18	126
漁業資源課	新富津漁協	富津市富津2430-1 倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	20	18	360
漁業資源課	大佐和漁協	富津市小久保字港町3089 組合倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	6	18	108
漁業資源課	天羽漁協	富津市湊145-9 湊支所倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	4	18	72
漁業資源課	鋸南町保田漁協	燃油施設事務所	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	3	18	54
漁業資源課	岩井富浦漁協(岩 井支所)	南房総市高崎1764-6 組合倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	5	18	90
漁業資源課	岩井富浦漁協(本 所)	南房総市富浦町多田良1254-75 漁具 倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	4	18	72
漁業資源課	東安房漁協(和田 支所)	南房総市和田町和田530 給油所	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	4	18	72
漁業資源課	東安房漁協(小湊 支所)	鴨川市小湊182-3 荷さばき所横倉庫	ネオスAB3000L	油分散剤	5	18	90
漁業資源課	東安房漁協(天津 支所)	鴨川市天津1504-2 組合倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	15	18	270
漁業資源課	鴨川市漁協	鴨川市磯村83-2 燃油施設倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	22	18	396
漁業資源課	新勝浦市漁協豊浜 支所	勝浦市新官207 倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	1	18	18
漁業資源課	新勝浦市漁協興津 支所	勝浦市興津字湊埋立地 倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	2	18	36
漁業資源課	新勝浦市漁協浜行 川支所	勝浦市浜行川173 倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	1	18	18
漁業資源課	勝浦漁協	勝浦市浜勝浦380 組合倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	6	18	108
漁業資源課	御宿岩和田漁協	夷隅郡御宿町岩和田945番地1	BY-FAR Z-M	油分散剤	1	18	18

所有者名	管理者名	所在地	メーカー	用途	缶	リットル/缶	リットル
漁業資源課	海匠漁協	旭市下永井308 オイル倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	10	18	180
漁業資源課	銚子市漁協	銚子市川口町1丁目 2053号4 銚子救難 所倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	18	18	324
漁業資源課	銚子市漁協	銚子市外川町4丁目 11125番地 外川救 難所倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	6	18	108
漁業資源課	銚子市漁協	銚子市黒生町 7384番地 黒生救難所倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	10	18	180
漁業資源課	銚子市漁協	銚子市本城町2丁目 36番地 西支所救難 所倉庫	ガモレン ガモゾー ルLTA	油分散剤	1	18	18
漁業資源課	銚子市漁協	銚子市本城町2丁目 36番地 西支所救難 所倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	3	18	54
漁業資源課	勝浦水産事務所	勝浦市墨名815-12 車庫2階	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	7	18	126
漁業資源課	勝浦水産事務所	勝浦市墨名815-12 ふさかぜ(船)	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	2	20	40
漁業資源課	水産総合研究セン ター(東京湾漁業研究 所)	富津市小久保3091 倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	10	18	180
漁業資源課	水産総合研究セン ター(内水面水産 研究所)	佐倉市臼井台1390 車庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	8	18	144
漁港課	銚子漁港事務所	銚子市川口町2-6385-271 川口オイル フェンス倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	19	18	342
漁港課	南部漁港事務所	館山市船形新港1448 オイルフェンス格 納庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	5	18	90
漁港課	南部漁港事務所	南房総市千倉町平館763-98 オイルフェ ンス格納庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	22	18	396
漁港課	南部漁港事務所	鴨川市磯村大浦137-3 鴨川市漁協	日本化学 スノーラ ップ	油分散剤	10	18	180
漁港課	南部漁港事務所	鴨川市天津仲町1499 オイルフェンス格 納庫	日本化学 スノーラ ップ	油分散剤	18	18	324
漁港課	南部漁港事務所	勝浦市浜勝浦368 オイルフェンス格納庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	26	18	468
漁港課	南部漁港事務所	いすみ市大原新浜町11574	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	7	18	126
河川環境課	葛南土木事務所	船橋市浜町2-5-1	ジャパン	油分散剤	7	9	63
河川環境課	葛南土木事務所	船橋市浜町2-5-1	ネオス	油分散剤	6	18	108
河川環境課	東葛飾土木事務所	松戸市竹ヶ花24	日本油化	油分散剤	2	18	36
河川環境課	東葛飾土木事務所	松戸市栄町西4-1150 水防倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	5	18	90
河川環境課	東葛飾土木事務所	松戸市栄町西4-1150 水防倉庫	日本油化	油分散剤	5	18	90
河川環境課	安房土木事務所	館山市北条402-1 水防倉庫	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	7	18	126

所有者名	管理者名	所在地	メーカー	用途	缶	リットル/缶	リットル
河川環境課	君津土木事務所	木更津市貝淵3-13-4 水防倉庫	ネオス AB2000	油分散剤	1	18	18
河川環境課	市原土木事務所	市原市八幡海岸通1969 水防倉庫	ACクリーンS	油分散剤	1	18	18
港湾課	千葉港湾事務所	千葉市中央区出洲港 出洲防災倉庫	ネオス AB3000	油分散剤	14	18	252
港湾課	千葉港湾事務所	市原市五井南海岸 千葉港廃油処理場	ネオス AB3000	油分散剤	10	18	180
港湾課	千葉港湾事務所袖ヶ浦支所	袖ヶ浦市長浦拓1-1-118	ネオス AB3000	油分散剤	10	18	180
漁業資源課	市川市漁協	市川市塩浜1-17-3 組合前倉庫	ネオス 3000N	油分散剤	3	18	54
漁業資源課	市川市漁協	市川市塩浜1-17-3 組合所有船	松本興産シーグリー ン805	油分散剤	9	18	162

表2-4 県有油回収ネット配置場所一覧

令和4年5月1日現在

所有者名	管理者名	所在地	メーカー	長さ (m)
防災危機管理部	丸善石油化学株式会社	市原市五井南海岸1-3(養老川臨海備蓄センター)	相川海運産業株 OSN-2	500
防災危機管理部	習志野市	習志野市秋津5-1-1 谷津干潟自然観察センター	ダイトコーポレーション	240
防災危機管理部	防災対策課	市原市五井海岸1907-6 五井2号野積場(千葉港湾市原支所)	ダイトコーポレーション	340
防災危機管理部	防災対策課	袖ヶ浦市長浦拓1-1-1 袖ヶ浦6号荷捌地(千葉港湾袖ヶ浦支所)	ダイトコーポレーション	3,300
防災危機管理部	勝浦市	勝浦市松野392 旧勝浦診療所	ダイトコーポレーション	1,000
防災危機管理部	山武地域振興事務所	東金市油井1055-1 山武地域防災備蓄倉庫	ダイトコーポレーション	1,050
防災危機管理部	安房地域振興事務所	館山市北条402-1 安房合同庁舎倉庫	ダイトコーポレーション	1,040
防災危機管理部	銚子漁港事務所	銚子市川口町2-6385-271 川口オイルフェンス倉庫	ダイトコーポレーション	1,040
港湾課	木更津港湾事務所	木更津市中央3-3-8 内港監視所内倉庫	相川オイルスキミングネット	200

2 巡視船艇・航空機一覧表<資料6-4>

船型・形式		所属	本庁	三管本部	計
巡視船	PLH	ヘリコプター2機搭載型		1	2
		ヘリコプター1機搭載型		1	
	PL	3,500トン型		1	3
		1,000トン型		2	
	PM	500トン型		3	6
		350トン型		3	
	PS	180トン型		4	4
FL	消防船		1	1	
巡視艇	PC	35メートル型		5	11
		30メートル型		1	
		特23メートル型		5	
	CL	20メートル型		26	26
特殊救難備 艇	MS	放射能調査艇		1	1
	SS	監視取締艇		16	16
	HL	測量船	7		9
	HS	測量船	1	1	
	LS	灯台見回り船		1	1
合計(隻)			8	72	80
航空機	LAJ	大型ジェット飛行機 (ガルフV)		2	2
	MA	中型飛行機 (ボンバル300)		2	2
	MH	中型回転翼航空機 (スーパーヒューマ225)		4	5
		中型回転翼航空機 (シコルスキー76D)		1	
合計(機)			0	9	9

〈参考資料〉船艇、航空機の輸送力の目安

(1) 船艇

区分 船型		乗船可能人員 (人)		搭載可能物資 (トン)
		限定沿海で3時間以 内とした場合	1.5時間未満の平水 の場合	
巡視船	ヘリコプター1機搭載型 (りゅうきゅう及びだいせんを除く)	420	480	230
	3,500トン型(いず)	713	804	363
	1,000トン型(はてるま型)	141	165	240
	1,000トン型(くにさき型)	125	146	200
	500トン型(ちとせ型)	115	135	70
	500トン型(かとり型)	85	97	24
	350トン型(とから型)	47	50	30
巡視艇	180トン型	28	28	46
	35メートル型	37	40	23
	30メートル型	36	41	20
	23メートル型	48	56	14
測量船	20メートル型	26	28	14
	平洋型	470	549	172
	昭洋型	682	778	400
	拓洋型	475	550	320
	明洋型	200	220	65
	天洋型	200	200	65
灯台見回り船	17 <small>ト</small> 型	8	10	8

- (注) 1 乗船可能人員及び搭載可能物資は、いずれか一つの場合の目安を示す。
 2 乗船可能人員については、船舶安全法に基づく臨時検査を受けた場合を想定した目安とする。ただし、乗組員は除く。
 3 搭載可能物資については、海上平穏な場合の目安とし、気象状況、物資の形状等によってはこの目安以下となる。

(2) 航空機

型式	区分	同乗可能人員 (最大座席数)	空輸可能重量 (キログラム)	搬出入口を通る最大容積 (cm) (高さ×幅×奥行)
固定翼	ガルフストリーム・エアバス式 G-V型	22	520 (貨物のみ)	85×90×90
	ボンバルディア式 DHC-8-315型	32	1,080 (貨物のみ)	150×125×150
回転翼	ユーロコプター式 EC225LP 型 エアバス・ヘリコプターズ式 EC225LP 型	21	1,355	129×119×168
	ソルキー・S-76D 型	14	96	125×70×175

- (注) 1 空輸可能重量は、運航に必要な乗員及び物品等を搭載し、燃料を満載(回転翼航空機は増槽タンクを除き満タン)にした時の最大重量であり、同乗者人数または燃料搭載量により空輸可能重量が増減する。
 2 空輸可能重量の範囲内であっても、座席数により同乗人数が制限される場合がある。
 3 気象状況、飛行距離、高度、物資の形状等により表記が異なることがある。

3 自衛隊の航空機、施設機材等主要性能一覧表<資料6-5>

表1. 各自衛隊航空機的能力基準

機 関		区 分	性 能					
			巡航速度 (km/h)	航続距離 (km)	乗員、燃料以外の有効搭 載重量 (kg) (搭 乗 可 能 人 員)	離着陸所要地積 (長さ m×幅m) (周囲に障害物がない 場合)	上昇限度 (m)	使用燃料
固 定 翼 機	陸 自	LR-2 連絡偵察機	430 473	1,981 3,400	(5) (8)	500×30	8,250	ジェット燃料 JET A-1
		回 転 翼 機	陸 自	OH-1J 観測ヘリコプター	240	550	(2)	
UH-1J 多用途ヘリコプター	222			467	1,000 (7)	30×36	5,000	同上
UH-60JA 多用途ヘリコプター	248			1,200	(11)	50×50	4,600	同上
CH-47J 輸送ヘリコプター	267			537	8,000 (35)	100×100	4,500	同上
CH-47JA 輸送ヘリコプター	267			1,040	8,000 (35)	100×100	4,500	同上
海 自	UH-60J 救難ヘリコプター		240	1,200	(10)	50×50	3,500	ジェット燃料 JP-5
	SH-60J 哨戒ヘリコプター		240	800	(3)	50×50	4,000	同上
	SH-60K 哨戒ヘリコプター		220	900	(7)	50×50	4,000	同上
			備 考	1. 本表の諸元は、概ね標準状態におけるもので、使用目的・天候気象・地形等相互の関連により相当の変化がある。 2. 夜間飛行の場合には、離着陸場に照明が必要である。 3. 夜間における偵察等の任務は、月夜時のみ、ある程度可能である。 4. 航空自衛隊の保有する機種は、陸上自衛隊の「CH-47J輸送ヘリコプター」及び海上自衛隊の「UH-60J救難ヘリコプター」と同等の性能				

表2 施設機材等の能力基準

作業区分	機材名	主要作業内容	作業能力	使用燃料	重量	その他
交	小型ドーザー	1. 土地の切り取り、盛土 2. 側溝掘削 3. 土砂運搬 4. 地ならし	10m ³ /h	軽油	5 t	トレーラー、列車により輸送 短距離なら自走可能
	中型ドーザー		50m ³ /h	軽油	19 t	
	大型ドーザー		52m ³ /h	軽油	27 t	
通	バケットローダー	1. 土砂運搬、車両への積込み 2. 軽易な地ならし、土砂の切り取り等	50m ³ /h	軽油	10 t	同 上
	グレーダー	1. 整地	10,000m ³ /h		12 t	同 上
		2. 道路補修	10km/h			
		3. 側溝掘削	4km/h			
4. 除雪		6~10km/h				
トラッククレーン (20 t)	1. 重量物の吊り上げ(クレーン) 2. 土砂掘削, 積込み(ショベル, その他)	15 t	軽油	26 t		
		20m ³ /h				
ダンプ	31/2 トン	土砂運搬	5 t / 回	軽油	9.5 t	
	7 トン		9 t / 回		11.5 t	
等	油圧シャベル	側溝掘削	47m ³ /h	軽油	20 t	
	橋 (人員用)	人員の通過	130m/ 組		4 t	
	橋 鋼製導板橋	車両の通過	65m/ 組		100 t	
	車 浮のう橋	車両の通過	90m/ 組		110 t	
	両 自走架柱橋	車両の通過	60m/ 組	軽油	22 t × 6	
	用 自走浮橋	車両の通過	85m/ 組	軽油	24 t × 10	
	ボート	人員・物量の水陸輸送	20 人/ 回, 2 t / 回	混合油	0.3 t	
給水	浄水セット	浄水	7.5t/h	ガソリン	0.6 t	1セットの展開に、約10m ² の地積が必要
給食	野外炊具1号	給食	200名/ 回	灯油	2 t	
消毒・衛生	除染車	広地域消毒, 人員シャワー, 散水, 雑用水補給	タンク容量2,500 l シャワー両面90 l / 分	軽油	7.4 t (空)	
	化学過熱機	シャワー (入浴支援), 温水供給	加湿能力 450°C 最大吐出量52l/分	ガソリン 軽油	0.5 t	
	背負式噴霧器 車載式噴霧器					
	入浴セット	入浴	1200 人/日	灯油	0.8 t	1セットの展開に、約30m ² の地積が必要
	洗濯セット	洗濯	40 着/h	灯油	2 t	

4. 曳船の状況 <資料6-6>

所有者	船名	総トン数 吨	全長 m	巾 m	吃水 m	馬力 HP	速力 ノット	曳航力 吨	泡水兼用 放水銃 個/分	粉末消火 装置 kg	泡原液 保有量 kg	射程 距離 m	油処理剤 kg	油吸着 マット kg	航行 区域	船舶電話	備考
(株)ダイソー コーポレーション	だいおう	233.00	36.25	10.00	4.39	3,600	14.5	50.0	3,000×1 500×1 350×1		7,760	80	1,480		平水	090-3022-7724	千葉港
	おおとり	249.00	37.16	10.00	4.40	4,000	14.5	55.0	6,000×1 500×2 350×1	2,000	7,250	80	2,190		沿海	090-3022-1829	千葉港
	はやぶさ	230.00	37.16	9.80	4.40	4,000	15.1	55.0	6,000×1 500×2 350×1	2,000	7,810	80	3,720		平水	090-3022-5808	千葉港
	みずほ	179.00	32.25	8.80	3.90	3,600	14.2	50.0	350×1						平水	090-3026-0761	千葉港
(株)ウインクマ リuntimeサービス	武甲丸	224.00	36.20	9.80	4.37	3,600	14.8	50.0							平水	090-3024-1315	千葉港
	大成丸	228.00	36.20	9.80	4.37	4,000	14.8	55.0	6,000×1	2,000	5,400	80			沿海	090-3023-5216	千葉港
	霧島丸	167.00	30.80	8.80	3.58	3,100	14.0	43.0							平水	090-3022-0821	千葉港
	北野丸	252.00	37.20	9.80	4.37	4,000	15.0	55.0	6,000×1	2,000	5,400	80			沿海	090-3022-1708	千葉港
東京汽船(株)	十勝丸	226.00	37.20	9.80	4.17	4,000	14.5	55.0	6,000×1	2,000	6,000	80	2,000		沿海	090-3025-7507	千葉港
	香取丸	228.00	37.20	9.80	4.17	4,000	14.5	55.0	6,000×1	2,000	6,000	80	2,000		沿海	090-3023-0811	千葉港
	高尾丸	239.00	37.20	9.80	4.21	4,000	14.5	55.0	6,000×1	2,000	6,000	80	2,000		沿海	090-3024-1535	千葉港
	旭丸	175.00	33.20	8.80	3.78	3,100	14.2	43.0	6,000×1	2,000	6,000	80	2,000		沿海	090-3022-2961	千葉港
防災特殊曳船 (株)	成田丸	257.00	36.70	9.80	4.40	4,000	14.6	55.0	20,000×1 500×2	2,000	18,000	145	2,000	81	沿海	090-3022-6581	千葉港
	みついし	175.00	32.25	8.80	3.89	3,100	14.0	43.0		2,000			800	81	平水	090-3024-4358	千葉港
海洋興業(株)	清和丸	309.00	38.00	10.40	3.71	5,220	14.8	65.0	6,000×1	2,000	6,900		270	85	近海区域 (非国際)	090-3022-0674	木更津港
	久留里丸	237.00	36.20	9.80	3.20	4,400	14.8	60.0	6,000×1	2,000	6,900		270	85	近海区域 (限定)	090-3023-8616	木更津港
	千倉丸	235.00	36.20	9.80	3.20	4,400	14.8	60.0	6,000×1	2,000	6,900		270	85	近海区域 (限定)	090-3022-3758	木更津港
	君津丸	235.00	36.20	9.80	3.20	4,400	14.8	60.0	6,000×1	2,000	6,900		270	85	近海区域 (限定)	090-3022-6792	木更津港
	上総丸	243.00	36.20	9.80	3.20	4,000	14.8	58.0	6,000×1	2,000	6,900		270	85	沿海	090-9023-6395	木更津港
	潮見丸	243.00	36.20	9.80	3.20	4,000	14.8	55.0 (後進曳き)	6,000×1	2,000	9,200		270	85	沿海	090-3023-6495	木更津港
	夷隅丸	243.00	36.20	9.80	3.20	4,000	14.8	58.0	6,000×1	2,000	6,400		270	85	沿海	090-3023-3483	木更津港
	岩井丸	246.00	36.20	9.80	3.20	4,000	14.8	58.0	6,000×1	2,000	6,400		270	85	近海区域 (限定)	090-3022-6881	木更津港

5 県営水道の応急給水・復旧用機材の保有状況<資料6-7>

表1 給水車・給水タンク・ポリ容器の保管内訳及び容量 (令和7年6月30日現在)

項目 所属	給水車		給水タンク 1.0 t		ポリ容器 20 ^{リットル}		容量計 (^{リットル})
	(台)	(t)	(基)	(t)	(個)	(^{リットル})	
千葉水道事務所	2	3.4	3	3	70	1,400	7,800
千葉西支所	1	1.7	4	4	300	6,000	11,700
市原支所	1	1.7	3	3	80	1,600	6,300
船橋水道事務所	2	3.4	3	3	146	2,920	9,320
船橋北支所	1	1.7	6	6	200	4,000	11,700
千葉NT支所	1	1.7	1	1	15	300	3,000
成田支所	1	1.7	1	1	20	400	3,100
市川水道事務所	1	1.7	1	1	110	2,200	4,900
松戸分室	1	1.7	2	2			3,700
松戸支所	1	1.7	3	3	266	5,320	10,020
葛南支所	1	1.7	3	3	149	2,980	7,680
小計	13	22.1	30	30	1,356	27,120	79,220
栗山給水場			3	3	10	200	3,200
船橋給水場			1	1			1,000
柏井浄水場			3	3			3,000
園生給水場			1	1			1,000
幕張給水場			2	2			2,000
北総浄水場			1	1			1,000
成田給水場							
福増浄水場			3	3			3,000
市原分場							
姉崎分場							
ちば野菊の里浄水場			1	1			1,000
誉田給水場			2	2			2,000
大宮分場			1	1			1,000
千葉分場			1	1			1,000
北船橋給水場			2	2			2,000
北習志野分場							
妙典給水場			5	5			5,000
松戸給水場			3	3			3,000
沼南給水場			1	1			1,000
水質センター							
幕張資材倉庫			5	5	860	17,200	22,200
水道センター			4	4			4,000
小計	0	0	39	39	870	17,400	56,400
合計	13	22.1	69	69	2,226	44,520	135,620

表2 その他の応急給水用資機材等の保有状況

令和7年6月30日現在

ポリ袋 (6・10ℓ)	ペットボトル水 (500ml)	キャンバス水槽 (500ℓ)	組立式給水 タンク(1000ℓ)	可搬型 仮設給水栓	加圧ポンプ
112,734枚	30,000本	39基	33基	80基	12台

表3 復旧用資材の保有量一覧

令和7年8月現在

品名	数量	品名	数量
T形直管 1種管 075 L=4000	62	K形継輪 075	281
T形直管 1種管 0100 L=4000	45	K形継輪 0100	241
T形直管 1種管 0150 L=5000	39	K形継輪 0150	226
T形直管 1種管 0200 L=5000	28	K形継輪 0200	188
K形直管 1種管 075 L=4000	49	K形継輪 0300	146
K形直管 1種管 0100 L=4000	49	K形継輪 0350	20
K形直管 1種管 0150 L=5000	48	K形継輪 0400	14
K形直管 1種管 0200 L=5000	50	押輪 075 A・K形用	401
K形直管 1種管 0300 L=6000	61	押輪 0100 A・K形用	319
K形直管 2種管 0400 L=6000	3	押輪 0150 A・K形用	260
K形直管 2種管 0450 L=6000	1	押輪 0200 A・K形用	289
NS形直管 1種管 0400 L=6000	3	押輪 0250 A・K形用	5
T形曲管 11° 1/4 075	22	押輪 0300 A・K・KF形用	117
T形曲管 11° 1/4 0100	25	押輪 0350 A・K・KF形用	5
T形曲管 11° 1/4 0150	24	押輪 0400 K・KF形用	15
T形曲管 11° 1/4 0200	8	押輪 0450 K・KF形用	5
T形曲管 22° 1/2 075	25	特殊押輪 075	384
T形曲管 22° 1/2 0100	26	特殊押輪 0100	482
T形曲管 22° 1/2 0150	20	特殊押輪 0150	452
T形曲管 22° 1/2 0200	15	特殊押輪 0200	324
T形曲管 45° 075	47	特殊押輪 0250	1
T形曲管 45° 0100	43	特殊押輪 0300	229
T形曲管 45° 0150	41	特殊押輪 0350	52
T形曲管 45° 0200	25	特殊押輪 0400	10
T形短管 1号 075	12	特殊押輪 0450	4
T形短管 1号 0100	8	特殊押輪 0500	9
T形短管 1号 0150	9	特殊押輪 0600	5
T形短管 1号 0200	5	二ツ割特殊押輪 075	19
K形受挿片落管 0250×0200	1	二ツ割特殊押輪 0100	18
K形受挿片落管 0350×0300	2	二ツ割特殊押輪 0150	17
K形曲管 11° 1/4 075	4	二ツ割特殊押輪 0200	20
K形曲管 11° 1/4 0100	5	二ツ割特殊押輪 0300	1
K形曲管 11° 1/4 0150	5	ゴム輪 075 T形用	74
K形曲管 11° 1/4 0200	4	ゴム輪 0100 T形用	94
K形曲管 11° 1/4 0300	13	ゴム輪 0150 T形用	49
K形曲管 11° 1/4 0350	10	ゴム輪 0200 T形用	50
K形曲管 11° 1/4 0400	2	ゴム輪 075 K形用	582
K形曲管 22° 1/2 075	4	ゴム輪 0100 K形用	482
K形曲管 22° 1/2 0100	5	ゴム輪 0150 K形用	452
K形曲管 22° 1/2 0150	5	ゴム輪 0200 K形用	396
K形曲管 22° 1/2 0200	4	ゴム輪 0250 K形用	7
K形曲管 22° 1/2 0300	6	ゴム輪 0300 K・KF形用	318
K形曲管 22° 1/2 0350	4	ゴム輪 0350 K・KF形用	75
K形曲管 22° 1/2 0400	2	ゴム輪 0400 K・KF形用	31
K形曲管 45° 075	4	ゴム輪 0450 K・KF形用	10
K形曲管 45° 0100	5	ゴム輪 0500 K・KF形用	5
K形曲管 45° 0150	5	ゴム輪 0600 K・KF形用	5
K形曲管 45° 0200	4	ゴム輪 0700 K・KF形用	10
K形曲管 45° 0300	4	ゴム輪 0800 K・KF形用	5
K形曲管 45° 0350	6	ゴム輪 0900 K・KF形用	5
T形短管 2号 075	6	ゴム輪 01000 K形用	1
T形短管 2号 0100	8	ゴム輪 01100 K形用	5
T形短管 2号 0150	7	ゴム輪 01200 K形用	5
T形短管 2号 0200	5	ゴム輪 01350 K形用	5

品名	数量	品名	数量
ゴム輪 01500 K形用	5	双口空気弁 075	1
ゴム輪 01650 K形用	5	急速空気弁 025	1
ゴム輪 01800 K形用	5	急速空気弁 075	5
ゴム輪 02000 K形用	5	急速空気弁 0100	4
ゴム輪 0450 A形用	4	急速空気弁 0150	2
R F形ガスケット 0600	1	補修弁 075×0150	7
G F形ガスケット 0600 1号	1	補修弁 075×0250	10
栓 075 K形用	20	補修弁 075×0300	11
栓 0100 K形用	20	補修弁 075×0400	8
栓 0150 K形用	20	補修弁 0100×0150	9
栓 0200 K形用	13	補修弁 0100×0250	8
栓 0300 K形用	20	補修弁 0100×0300	7
離脱防止金具 075	102	補修弁 0100×0400	2
離脱防止金具 0100	128	カップリング 065	42
離脱防止金具 0150	120	カバージョイント (継手部用) 075	1
離脱防止金具 0200	86	カバージョイント (継手部用) 0100	1
T頭ボルト・ナット M16×85 A・K・KF形用	2,148	カバージョイント (継手部用) 0150	2
T頭ボルト・ナット M20×90 A・K・KF形用	6,521	カバージョイント (継手部用) 0200	1
T頭ボルト・ナット M20×100 A・K・KF形用	2,587	カバージョイント (継手部用) 0400	1
T頭ボルト・ナット M20×110 A・K・KF形用	562	カバージョイント (継手部用) 0450	2
T頭ボルト・ナット M20×120 A・K・KF形用	70	カバージョイント (継手部用) 0500	3
T頭ボルト・ナット M24×120 A・K・KF形用	260	カバージョイント (継手部用) 0600	2
T頭ボルト・ナット M30×130 A・K・KF形用	200	カバージョイント (継手部用) 0700	2
T頭ボルト・ナット M30×140 A・K・KF形用	180	カバージョイント (継手部用) 0800	2
T頭ボルト・ナット M30×150 A・K・KF形用	600	カバージョイント (継手部用) 0900	2
T頭ボルト・ナット M30×160 A・K・KF形用	180	カバージョイント (継手部用) 01000	3
六角ボルト・ナット M16×75	324	カバージョイント (継手部用) 01100	2
フランジボルト・ナット SUS M24×120	2	カバージョイント (継手部用) 01200	3
ソフトシール仕切弁 075	12	カバージョイント (継手部用) 01350	2
ソフトシール仕切弁 0100	15	カバージョイント (継手部用) 01500	3
ソフトシール仕切弁 0150	14	カバージョイント (継手部用) 01650	2
ソフトシール仕切弁 0200	10	カバージョイント (継手部用) 01800	3
ソフトシール仕切弁 0300	6	カバージョイント (継手部用) 02000	3
ヤノジョイント 075	48	カバージョイント (直管部用) 0500	2
ヤノジョイント 0100	40	カバージョイント (直管部用) 0900	2
ヤノジョイント 0150	33	カバージョイント (直管部用) 01000	2
ヤノジョイント 0200	31	カバージョイント (直管部用) 01100	2
ヤノジョイント 0250	5	カバージョイント (直管部用) 01200	2
ヤノジョイント 0300	22	カバージョイント (直管部用) 01350	2
ヤノジョイント 0350	2	カバージョイント (直管部用) 01500	2
ヤノジョイント 0400	6	カバージョイント (直管部用) 01650	2
ヤノジョイント 0450	1	カバージョイント (直管部用) 01800	2
ヤノジョイント 0500	2	カバージョイント (直管部用) 02000	2
ヤノジョイント 0600	2	割T字管S F型 0150×050	1
ヤノジョイント 0700	1	割T字管S F型 0200×050	1
ヤノジョイント 0800	2	割T字管V型 0150×075	1
ヤノジョイント 0900	2	空気弁用フランジ蓋R F-G F 0600×0100	2
ヤノジョイント 01000	2	異種管継手 (オールフィッティング) 075	2
補修用クランプ 0350×巾300	5	異種管継手 (オールフィッティング) 0100	2
補修用クランプ 0400×巾400	4	異種管継手 (オールフィッティング) 0150	2
補修用クランプ 0500×巾500	5	異種管継手 (オールフィッティング) 0200	2
ストラブクランプ 0500	11	異種管継手 (オールフィッティング) 0250	2
ストラブクランプ 0600	7	異種管継手 (オールフィッティング) 0300	2
フクロジョイント 0300	1	異種管継手 (オールフィッティング) 0350	2
単口消火栓 075	2	異種管継手 (オールフィッティング) 0400	2
双口消火栓 0100	9	異種管継手 (オールフィッティング) 0450	2
単口空気弁 (甲) 025	2	鋼管用漏水補修金具0500	2
単口空気弁 (乙) 013	2	鋼管用漏水補修金具0600	1
単口空気弁 (乙) 020	1	鋼管用漏水補修金具0700	2

6 市町村（組合、企業団）営水道給水車両及び機材等の保有状況＜資料6－8＞

令和7年4月1日現在

地域名	事業体等	種 類	容 量	数 量
京 葉 地 域 (県水区域を除く)	千 葉 市	給水タンク車	1.8 t	1
		〃	2 t	1
		給水タンク	1 t	6
		〃	2 t	1
		ポリ容器	20 0	112
		ポ リ 袋	6 0	2,522
		〃	10 0	8,493
	市 原 市	給水タンク車	2 t	1
		〃	3 t	1
		給水タンク	1 t	3
		ポ リ 袋	6 0	900
	松 戸 市	給水タンク車	2 t	2
		給水タンク	1 t	2
		ポリ容器	20 0	50
		ポ リ 袋	6 0	5,000
	習志野市	給水タンク車	2 t	1
		給水タンク	1 t	4
		ポリ容器	20 0	300
		ポ リ 袋	6 0	5,100
	小 計	給水タンク車	1.8 t	1
		〃	2 t	5
〃		3 t	1	
給水タンク		1 t	15	
〃		2 t	1	
ポリ容器		20 0	462	
ポ リ 袋		6 0	13,522	
〃		10 0	8,493	
東 葛 地 域	野田市	給水タンク車	2 t	2
		〃	3 t	1
		給水タンク	0.3 t	74
		〃	2 t	5
		ポリ容器	20 0	867
		ポ リ 袋	6 0	52,200
		〃	10 0	6,200

地域名	事業体等	種 類	容 量	数 量
東 葛 地 域	柏市	給水タンク車	1 t	1
		〃	1.7 t	1
		〃	2 t	3
		給水タンク	0.5 t	22
		〃	1 t	2
		ポリ容器	20 ℓ	295
		ポ リ 袋	4 ℓ	50,250
		〃	5 ℓ	8,300
		〃	6 ℓ	116,400
	〃	10 ℓ	5,000	
	流山市	給水タンク車	2 t	2
		給水タンク	0.3 t	3
		〃	0.5 t	4
		〃	1 t	18
	八千代市	ポ リ 袋	6 ℓ	89,751
		給水タンク車	2 t	2
		給水タンク	1 t	15
	我孫子市	〃	2 t	17
		ポ リ 袋	6 ℓ	24,594
		給水タンク車	2 t	2
		給水タンク	1 t	7
	小 計	ポ リ 袋	6 ℓ	1,580
		〃	10 ℓ	3,300
		給水タンク車	1 t	1
		〃	1.7 t	1
		〃	2 t	11
		〃	3 t	1
		給水タンク	0.3 t	77
〃		0.5 t	26	
〃		1 t	42	
〃		2 t	22	
ポリ容器		20 ℓ	867	
ポ リ 袋		4 ℓ	50,250	
君 津 地 域	かずさ (企)	〃	5 ℓ	8,300
		〃	6 ℓ	284,525
		〃	10 ℓ	14,500
		給水タンク車	1.7 t	3
		給水タンク	0.3 t	4
ポ リ 袋	1 t	32		
ポ リ 袋	6 ℓ	74,291		

地域名	事業体等	種 類	容 量	数 量
君津地域	小計	給水タンク車	1.7 t	3
		〃	2 t	2
		給水タンク	0.3 t	4
		〃	1 t	32
		ポリ袋	6 ㍓	74,291
印旛地域 (県水区域を除く)	成田市	給水タンク車	2 t	2
		給水タンク	1 t	1
		ポリ容器	10 ㍓	63
		〃	20 ㍓	76
		ポリ袋	6 ㍓	200
		〃	10 ㍓	200
	佐倉市	給水タンク車	1.7 t	2
		〃	2 t	1
		給水タンク	1 t	3
		ポリ容器	20 ㍓	122
		ポリ袋	5 ㍓	6,350
		〃	6 ㍓	1,600
	四街道市	給水タンク車	1 t	1
		給水タンク	2 t	1
		ポリ容器	1 t	6
		ポリ袋	6 ㍓	4,999
	酒々井町	〃	10 ㍓	4,317
		給水タンク	1 t	1
		ポリ容器	20 ㍓	43
		ポリ袋	6 ㍓	3,800
	八街市	給水タンク	1 t	1
		ポリ袋	6 ㍓	7,500
		〃	10 ㍓	4,317
	富里市	給水タンク	0.3 t	1
		〃	1 t	1
		ポリ容器	5 ㍓	9
		〃	10 ㍓	778
		ポリ袋	6 ㍓	1,200
	印西市	〃	10 ㍓	300
		給水タンク車	1.8 t	1
		給水タンク	1 t	1
		〃	1.5 t	1
		ポリ袋	6 ㍓	14,340
長門川(企)	給水タンク	0.5 t	2	
	〃	1 t	6	
	ポリ袋	6 ㍓	3,836	
白井市	給水タンク	1 t	1	
	ポリ袋	6 ㍓	400	
	〃	10 ㍓	4,200	

地域名	事業体等	種 類	容 量	数 量
印 旛 地 域 （ 県 水 区 域 を 除 く）	小計	給水タンク車	1 t	1
		〃	1.7 t	2
		〃	1.8 t	1
		〃	2 t	4
		給水タンク	0.3 t	1
		〃	0.5 t	2
		〃	1 t	21
		〃	1.5 t	1
		ポリ容器	5 ㍓	9
		〃	10 ㍓	841
		〃	20 ㍓	241
		ポ リ 袋	5 ㍓	6,350
		〃	6 ㍓	37,875
		〃	10 ㍓	13,867
香 取 地 域	香取市	給水タンク車	4 t	1
		給水タンク	0.3 t	1
		〃	0.5 t	3
		〃	1 t	2
		〃	1.2 t	2
		〃	2 t	1
		ポリ容器	20 ㍓	20
	ポ リ 袋	6 ㍓	180	
	多古町	給水タンク	1 t	7
		ポリ容器	20 ㍓	125
		ポ リ 袋	6 ㍓	3,400
	神崎町	給水タンク	1 t	9
	小計	給水タンク車	4 t	1
		給水タンク	0.3 t	1
		〃	0.5 t	3
		〃	1 t	18
		〃	1.2 t	2
		〃	2 t	1
ポリ容器		20 ㍓	145	
ポ リ 袋	6 ㍓	3,580		
東 総 地 域	銚子市	給水タンク車	1 t	1
		〃	2 t	1
		給水タンク	0.5 t	1
		〃	1 t	1
		ポリ容器	20 ㍓	50
		ポ リ 袋	6 ㍓	6,033
	東庄町	給水タンク	1 t	4
		ポリ容器	10 ㍓	20
		〃	20 ㍓	20
		ポ リ 袋	6 ㍓	500

地域名	事業体等	種 類	容 量	数 量	
東 総 地 域	旭市	給水タンク車	2 t	1	
		給水タンク	1 t	1	
		ポリ容器	20 0	40	
		ポ リ 袋	6 0	2,000	
	小計	給水タンク車	1 t	1	
		〃	2 t	2	
		給水タンク	0.5 t	1	
		〃	1 t	6	
		ポリ容器	10 0	20	
		ポ リ 袋	20 0	110	
九 十 九 里 地 域	八 匠 (企)	給水タンク車	1.7 t	1	
		〃	2 t	1	
		給水タンク	1 t	2	
		ポリ容器	20 0	65	
		ポ リ 袋	6 0	1,120	
	山 武 (企)	給水タンク車	1.7 t	1	
		〃	2 t	1	
		給水タンク	1 t	11	
		〃	1.3 t	4	
		ポ リ 袋	6 0	6,000	
	長 生 (組)	給水タンク車	1 t	1	
		〃	2 t	2	
		給水タンク	0.5 t	14	
		〃	1 t	1	
		ポ リ 袋	6 0	2,316	
	山 武 市	給水タンク	0.5 t	2	
		〃	1 t	1	
		ポリ容器	20 0	11	
		ポ リ 袋	6 0	3,000	
	芝 山 町		ポリ容器	20 0	143
	小計	給水タンク車	1 t	1	
		〃	1.7 t	2	
		〃	2 t	4	
		給水タンク	0.5 t	16	
〃		1 t	15		
〃		1.3 t	4		
ポリ容器		20 0	219		
ポ リ 袋		6 0	12,436		

地域名	事業体等	種 類	容 量	数 量
夷 隅 地 域	夷隅（組）	給水タンク	0.3 t	3
		〃	0.5 t	9
		〃	1 t	3
		〃	2 t	1
		ポリ容器	20 ㍓	220
		ポ リ 袋	6 ㍓	2,320
	小計	給水タンク	0.3 t	3
		〃	0.5 t	9
		〃	1 t	3
		〃	2 t	1
		ポリ容器	20 ㍓	220
		ポ リ 袋	6 ㍓	2,320
安 房 地 域	鴨川市	給水タンク車	3 t	1
		給水タンク	0.3 t	9
		〃	0.5 t	1
		ポリ容器	10 ㍓	180
		〃	20 ㍓	343
		ポ リ 袋	6 ㍓	358
	南房総市	給水タンク車	1.7 t	1
		〃	2 t	1
		給水タンク	1 t	1
		〃	2 t	1
		ポリ容器	10 ㍓	19
		ポ リ 袋	6 ㍓	1,100
	鋸南町	給水タンク車	3 t	1
		給水タンク	0.3 t	1
		〃	0.5 t	1
		〃	1 t	1
		ポ リ 袋	6 ㍓	4,900
	三芳（企）	給水タンク車	2 t	1
		給水タンク	1.3 t	1
		ポリ容器	20 ㍓	160
		ポ リ 袋	6 ㍓	433

地域名	事業体等	種 類	容 量	数 量
安 房 地 域	小計	給水タンク車	1.7 t	1
		〃	2 t	2
		〃	3 t	2
		給水タンク	0.3 t	10
		〃	0.5 t	2
		〃	1 t	2
		〃	1.3 t	1
		〃	2 t	1
		ポリ容器	10 ℓ	199
		〃	20 ℓ	555
		ポリ袋	6 ℓ	6,791
供 水 道 事 業 水	九十九里 (企)	ポリ袋	6 ℓ	291
	北千葉 (企)	給水タンク	1 t	2
		ポリ袋	6 ℓ	4,000
	東総 (企)	給水タンク	1 t	1
		〃	2 t	1
	印旛 (組)	ポリ袋	10 ℓ	1,900
	南房総 (企)	給水タンク	1 t	4
		〃	1.2 t	1
		ポリ袋	6 ℓ	2,500
	小計	給水タンク	1 t	7
〃		1.2 t	1	
〃		2 t	1	
ポリ袋		6 ℓ	6,791	
		〃	10 ℓ	1,900
県 内 合 計 (県水区域を除く)		給水タンク車	1 t	4
		〃	1.7 t	9
		〃	1.8 t	1
		〃	2 t	31
		〃	3 t	4
		〃	4 t	1
		給水タンク	0.3 t	96
		〃	0.5 t	59
		〃	1 t	161
		〃	1.2 t	3
		〃	1.3 t	5
		〃	1.5 t	1
		〃	2 t	27
		ポリ容器	5 ℓ	9
		〃	10 ℓ	1,060
		〃	20 ℓ	3,114
		ポリ袋	4 ℓ	50,250
		〃	5 ℓ	14,650
		〃	6 ℓ	450,664
		〃	10 ℓ	38,760

【物資】

1 災害救助用米穀の引渡要請書等の様式＜資料6－9＞

※様式は、関東農政局通知から抜粋

【別紙2】

年 月 日

農林水産省農産局長 殿

〇〇〇都道府県知事（市町村長） 印

災害救助用米穀の引渡要請書

米穀の買入れ・販売等に関する基本要領（平成21年5月29日付け21総食第113号総合食料局長通知）第4章I第11の1に基づき、以下のとおり要請します。

引渡希望数量 (kg)	引渡場所	引渡場所	引渡方法	備考

（注1）公印を省略する場合は、押印場所に「公印省略」と記載する。

（注2）備考欄に担当者氏名、連絡先等を記載する。

(災害救助法又は国民保護法の発動に伴う知事に対する延納売却)

政府所有主要米穀売買契約書

- 1 種類
- 2 数量
- 3 代金

用途 (価格) 区分	種別	産年	産地 品種	包 装	量 目	等 級	数量(キロ数)	単価	金額	備考
計										
消費税及び 地方消費税 の相当額										
合計										

内 訳

- 4 現品受渡場所
- 5 現品受渡期限 令和 年 月 日
- 6 代金納付場所 日本銀行本店、支店又は代理店（歳入代理店を含む。）
- 7 代金納付期限 令和 年 月 日
- 8 買受目的

食料安定供給特別会計契約担当官農林水産省農産局長〇〇〇〇（以下「甲」という。）と〇〇〇〇（以下「乙」という。）とは、上記政府所有主用米穀（以下「現品」という。）の売買について、次の条項により契約を締結する。

（延納の特約）

第1条 甲は、乙に売却する現品の代金納付については、この契約の定めるところにより、延納を認めるものとする。

（契約保証金・延納担保及び延納利息）

第2条 甲は、この契約に伴う契約保証金、延納担保及び延納期間中の延納利息を免除するものとする。

(買受代金の納付)

第3条 乙は、買受代金を食料安定供給特別会計歳入徴収官である農林水産省農産局長（以下「歳入徴収官」という。）の発行する納入告知書によって代金納付期限までに、日本銀行本店、支店又は代理店（歳入代理店を含む。）に納付しなければならない。

- 2 歳入徴収官は、特に必要があると認めたときは、前項の納付場所を指定することができる。

(現品の引渡し)

第4条 甲は、現品の引渡しを、政府が所有する米穀（SBS方式により輸入された米穀を除く。以下「政府所有米穀」という。）の販売等に関する業務を委託された者（以下「受託事業体」という。）に行わせるものとし、受託事業体が発行する引渡通知書（仮称）と、乙の発行する受領書を交換することによって行うものとする。

- 2 乙は、現品受渡期限までに前項の規定による現品の受渡しを受けなければならない。
- 3 甲は、乙の希望に基づき、甲が定めた現品引渡場所まで運送し、現品を引き渡すことができる。

(契約の内容に適合しない現品の交換)

第5条 引き渡した現品に本契約の内容に適合しないものが発見された場合は、乙は、直ちにその使用を中止し、速やかに受託事業体に連絡するものとする。

- 2 受託事業体は、乙から前項の連絡を受けた場合は、乙と協議の上、契約の内容に適合しない現品と同等の現品を乙に引き渡さなければならない。
- 3 乙は契約の内容に適合しない現品を受託事業体に返還するものとし、返還の費用は受託事業体が負担する。

(保管料の負担区分)

第6条 現品の保管料は、引渡通知書の交付の日の当日分から乙が負担するものとする。

(危険負担)

第7条 第4条による受渡しが行われた後に生じた現品の亡失損傷等の事故による損害は、乙の負担とする。ただし、在姿のまま現品の受渡しを行った場合において、乙の受渡しを受けた現品が甲の所有に属するもの（甲が第三者に受け渡した現品で、甲の所有に属するものと混合保管されているものを含む。）と同一の倉庫（（受託事業体が発行した引渡通知書において倉所、棟番、倉番又は工場を指定した場合及び引渡通知書に基づき保管倉庫業者が倉番を決定した場合は、それぞれの倉所、棟番、倉番及び工場）に混合して保管されている場合に生じた当該混合保管現品の亡失損傷等の事故による損害について、乙は、その混合保管の総数に対する割合に応じて負担するものとする。

(転売等の禁止)

第8条 乙は、甲から買い受けた現品を甲の指示又は承認を受けないで転売、賃借その他売買買受に反した処分をすることができない。

(契約の解除)

第9条 次の各号のいずれかに該当する場合は、甲は契約の全部又は一部の解除をすることができる。

- (1) 乙が、本契約の全部又は一部の解除を申し出た場合。
- (2) 乙が、本契約の条項に違反した場合。

(違約金)

第10条 乙が現品受渡期限までに現品の受渡しを行わなかったときは、甲が乙の責めに帰し得ない事由によるものと認めた場合を除いて、乙は受渡未了現品の代価(消費税及び地方消費税の相当額を除く。)について、当該期限(現品受渡しの遅延が買受代金納付の遅延による場合にあっては、当該代金納付の日とする。)の翌日から受渡しを行った日までの日数に応じ、年10.95パーセントの割合の違約金を甲に納付しなければならない。

- 2 前項の違約金は、歳入徴収官が別に発行する納入通知書により納付しなければならない。

(延滞金)

第11条 乙は、買受代金又は甲に納付すべき違約金(以下「元本」という。)について歳入徴収官が発行する納入告知書の納付期限までに納付しなかった場合は、当該未納額に対して納付期限の翌日から納付の日までの日数に応じ、買受代金にあっては、年14.60パーセント、違約金にあっては、民法(明治29年法律第89号)第404条第4項に規定する各期における法定利率を乗じて計算した額を延滞金として納入告知書により甲に納付しなければならない。

- 2 前項の延滞金は、元本と同時に納付しなければならない。
- 3 前項により納付された金額が延滞金と元本との合計額に満たない場合には、まず延滞金に充当し、次いで元本に充当するものとする。
- 4 歳入徴収官は、前項によってもなお、延滞金と元本との合計額に未納額が生じている場合は、乙に納付書を発行し、乙は納付書により納付しなければならない。

(責任の免除)

第12条 甲は次の場合において、乙が損害を被ることがあってもその責めを負わない。

- (1) 天災地変その他甲又は受託事業体の責めに帰し得ない事由によって現品の受渡しが遅延若しくは不能になった場合。
- (2) 第9条により契約を解除した場合。
- (3) 引き渡した現品に本契約の内容に適合しないものがある場合であって、当該不適合の発生の原因が甲又は受託事業体の責めに帰し得ない場合。

(期限の特則)

第13条 本契約に定める期限については、その期限が行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)第1条第1項各号に該当する場合は、その翌日をもって当該期間とする。

(調査、報告)

第14条 甲は、必要があると認めるときは、乙に対し、その業務又は経理の状況に関して質問し、帳簿書類その他の物件を調査し、又は参考となるべき報告若しくは資料の提出を求めることができるものとする。

2 乙が前項の定めに従わないときは、当該債権について、納付期限を繰り上げることができるものとする。

(協力義務)

第15条 次の場合においては、乙は、甲に協力するものとする。

- (1) 甲が現品の包装容器及び副産物の処理方法について指示した場合。
- (2) 倉庫調達その他の必要に基づき、甲が現品の搬出期限を指定した場合。
- (3) 甲が、第14条により調査、報告を求めた場合。

(契約条項の通知)

第16条 乙は、本契約に規定する条項について、契約締結後、遅滞なく 関係市町村に通知するものとする。(法令の補充適用)

(法令の補充適用)

第17条 本契約に定めのない事項については、法令の規定によるものとする。

(紛争の解決方法)

第18条 本契約に関して甲乙間に紛争が乗じた場合は、その都度甲及び乙が誠意ある協議を行うものとする。

(合意管轄)

第19条 契約に関して甲乙間に紛争が生じた場合は、東京地方裁判所を第一審管轄裁判所とする。

この契約成立の証として、本書2通を作成し、記名押印の上、甲乙各々その1通を保有するものとする。

令和 年 月 日

甲 食料安定供給特別会計契約担当官
農林水産省農産局長 印

乙 住所
氏名 印

2 災害復旧用材供給の特例措置<資料6-10>

販売の相手方	用途		代金延納			減額 時価の五割以内	随意 契約	
			期間	担保	利息	可否	可否	
用材・立木・素材	県	災害救助法に基づく災害救助用	応急復旧住宅等	1年以内	免除	免除	可	可
		都道府県の管理に属する公共施設の復旧用	公共施設 公営住宅 を含む	1年以内	免除	徴収	否	可
		個人用施設の復旧用	住宅、店舗等	1年以内	免除	徴収	否	可
	市 町 村	災害救助法が発動された災害で市町村の管理に属する公共施設の応急復旧用	事務所、学校 病院、診療所 託児所、道路 橋、堤防	1年以内	免除	免除	可	可
		市町村の管理に属する公共施設の復旧用	公共施設 公営住宅 を含む	1年以内	免除	徴収	否	可
		個人用施設の復旧用	住宅、店舗等	1年以内	免除	徴収	否	可
	個人	災害復旧用	住宅、店舗等	6カ月以内	提供	徴収	否	可

(注) 減額譲渡は、国有林野の所在する地方の市町村の区域内に著しい被害が発生し、災害救助法が発動された場合に可能であり、この場合の要請は、発災から20日以内に県又は市町村が、関東森林管理局に被災状況、供給を受けようとする素材の種類、品名、使用計画等を記載した申請書を提出して行う。(緊急を要する場合には、事後に申請書を提出することを条件として口頭で要請することができる。)

延納期間や担保の有無、延納利率などの条件については、毎年度財務省と協議の上決定。

3 県の備蓄品目（防災危機管理部） <資料6-11>

区 分	品 名
食料等	食料（クラッカー）
	要配慮者向け食料（アルファ化米）
	飲料水（500ml）
	液体ミルク
生活用品	生理用品
	紙おむつ（大人用、乳幼児用）
	簡易トイレ
	使い捨てトイレ
避難所用品	発電機
	ガソリン携行缶
	投光器
	毛布
	段ボールベッド
	エアーテント
	キャンドルセット
感染症対策	マスク
	消毒液
家屋修繕	ブルーシート
	UV 土嚢袋
	防水テープ
	農業用ハウスバンド
資機材	担架
	リヤカー

「都道府県」又は「関係省庁」の燃料供給要請担当者は、重要施設管理者に確認し、1. 2. 3. について記載する。

<1. 要請担当者>

都道府県/ 関係省庁	組織名称		
	担当者名		電話番号

<2. 納入先情報等>

納入先施設	施設名称		施設番号 (注1)	
	住所	〒 -		
	燃料 担当者名		電話番号	
			携帯番号	
	平時納入業者名 (系列にチェックを 入れる)	<input type="checkbox"/> 出光 <input type="checkbox"/> 太陽 <input type="checkbox"/> コスモ <input type="checkbox"/> キグナス <input type="checkbox"/> シェル <input type="checkbox"/> ENEOS <input type="checkbox"/> PB・その他	電話番号	
燃料供給費用 支払予定者(注 2)	組織名称			
	住所	〒 -		
	担当者名		電話番号	
			FAX 番号	

(注1) 石油連盟との間で、重要施設に関する情報共有覚書を締結している場合は8桁(XXX-XXXX)の施設番号を記載。

(注2) 要請を経て供給される燃料は有償の取扱いとなるため、要請担当者と施設管理者との間で費用負担者について合意の上、記載。

<3. 要請内容>

品目	<input type="checkbox"/> ガソリン <input type="checkbox"/> ジェット <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> 軽油 <input type="checkbox"/> A重油(□LSA/□HSA) (注3) <input type="checkbox"/> その他()			
数量	KL ※2KL以上の要請は、「2KL単位」で要請すること			
荷姿	<input type="checkbox"/> ローリー(含ミ) <input type="checkbox"/> ドラム缶 <input type="checkbox"/> 携行缶・ポリタンク <input type="checkbox"/> コンテナ <input type="checkbox"/> その他()			
配送希望日	年 月 日			
(以下水色枠は上記で「ローリー(含ミ)」を選択した場合に記載。)				
ローリーサイズ上限	<input type="checkbox"/> 14KL以上(KL)・ <input type="checkbox"/> 14KL未満 ※納入先施設の所定位置まで進入可能なタンクローリー上限サイズ(別紙)			
タンク形態	<input type="checkbox"/> 地下 <input type="checkbox"/> 地上(ポンプ有) <input type="checkbox"/> 地上(ポンプ無) <input type="checkbox"/> その他()			
タンク番号		タンク容量	KL	タンク空き容量
必要ホース長	m ※6m以上の場合は延長接続ホースの有無とその長さ(□有(m)、□無)			
給油口規格	口径	<input type="checkbox"/> 1.5インチ <input type="checkbox"/> 2インチ <input type="checkbox"/> 2.5インチ <input type="checkbox"/> 3インチ <input type="checkbox"/> 3.5インチ <input type="checkbox"/> 4インチ <input type="checkbox"/> その他()		
	名称	□JIS(PT・PF) <input type="checkbox"/> 出光 <input type="checkbox"/> 極東 <input type="checkbox"/> 金剛 <input type="checkbox"/> シェル <input type="checkbox"/> 消防 <input type="checkbox"/> タツノ <input type="checkbox"/> 東急 <input type="checkbox"/> 名古屋 <input type="checkbox"/> Mネジ <input type="checkbox"/> 旧モービル <input type="checkbox"/> 旧ゼネラル <input type="checkbox"/> 旧エッソ <input type="checkbox"/> NM-L <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> T-80 <input type="checkbox"/> T-80L <input type="checkbox"/> T-100 <input type="checkbox"/> NM <input type="checkbox"/> SI-301L <input type="checkbox"/> その他()		
	形式	<input type="checkbox"/> 外ネジ <input type="checkbox"/> 内ネジ <input type="checkbox"/> ワンタッチ <input type="checkbox"/> その他()		
備考※施設タンクの在 庫逼迫度等				

(注3) 「□A重油」は、低硫黄A重油の場合は「□LSA」、高硫黄A重油の場合は「□HSA」にもチェックを入れる。

<4. 要請処理状況> ※本項は政府災害対策本部、資源エネルギー庁、石油業界において記載

日時	内容	所属	担当者
	要請受領	(都道府県/省庁→) 政府災害対策本部	
	要請受領	(政府災害対策本部→) 資源エネルギー庁	
	要請受領	(資源エネルギー庁→) 石油連盟/全石連	
	要請受領・仕分開始①	石油連盟(対元売)/全石連(対県石、石商、役員等)	
	要請受領・仕分開始②	県石(対販売業者)	
	要請仕分報告	石油連盟/全石連(→資源エネルギー庁)	
	運送事業者報告	石油連盟/全石連(→資源エネルギー庁)	

<5. 配送手配状況> ※本項は石油業界において記載

燃料提供者(元売)	事業者名		支店/部署名	
燃料提供者(特約店・販売店)	事業者名		支店/部署名	
輸送事業者	事業者名			
配送車両・予定	車番		ドライバー名	
	配送予定日			

【別紙】

・ローリーサイズ上限について

荷卸しのために施設内の燃料タンク前の所定位置まで進入できるタンクローリーサイズの上限を記入してください。

石油元売会社が使用するタンクローリーのサイズは、小さいもので 14KL 積から最大で 28KL 積までサイズが分かれています。詳細は下表を参照してください。

表 石油元売会社が使用するタンクローリーのおおよそのサイズ（積載量別）

積載量	所要占有幅	全長	全高	全幅
14 kℓ	約 6m	約 9m	約 3m	約 2.5m
16 kℓ	約 6m	約 9.5m	約 3m	約 2.5m
20kℓ	約 7.5m	約 12m	約 3m	約 2.5m
新型 24kℓ	約 7.5m	約 12.5m	約 3m	約 2.5m
24kℓ	約 8m	約 14m	約 3m	約 2.5m
26kℓ	約 9m	約 15m	約 3m	約 2.5m
28kℓ	約 9m	約 16m	約 3m	約 2.5m
30kℓ	約 9m	約 16m	約 3m	約 2.5m

※ 車両メーカーにより若干規格は異なります。

※ 所要占有幅とは、タンクローリーが 90 度旋回する際に、必要となる幅です。例えば 26KL 積ローリーの場合、車体の全幅は 2.5m でも、旋回する際は直径 9m の道路幅が必要となります。

※ 「新型 24 KL」とは従来の 24 KL 積ローリーより小型化した新しい規格のタンクローリーです。従って、24 KL 積ローリーは 2 種類存在しますが、燃料調整シートには数字のみを入力し、車長の短い「新型」に限定される場合はその旨備考欄に記入してください。