

消 防 力

庁 舎 施 設 概 要

◎消防本部・東消防署

所 在 地	上尾市大字上尾村537番地		
T E L	048(775)1311		
開設年月日	昭和58年11月1日		
敷地面積	7,768.80㎡	建築面積	1,749.08㎡
延面積	2,659.06㎡	階 数	2階
構 造	鉄筋コンクリート造(塔屋付)		



【 消防本部・東消防署 外観 】

○東消防署 原市分署

所 在 地	上尾市大字瓦葺1139番地		
T E L	048(722)5225		
開設年月日	昭和54年4月1日		
敷地面積	1,351.39㎡	建築面積	471.03㎡
延面積	647.32㎡	階 数	2階
構 造	鉄筋コンクリート造		

○東消防署 上平分署

所 在 地	上尾市大字上1573番地1		
T E L	048(775)0119		
開設年月日	平成6年4月1日		
敷地面積	1,508.72㎡	建築面積	545.10㎡
延面積	733.40㎡	階 数	2階
構 造	鉄筋コンクリート造		

◎西消防署

所在地 上尾市中分一丁目232番地
TEL 048(725)2624
開設年月日 平成20年1月1日
敷地面積 5,019.83㎡ 建築面積 1,705.69㎡
延面積 2,284㎡
(3,607.71㎡) 大石支所・図書館大石分館を含む
階数 3階
構造 鉄骨造



【西消防署 外観】

○西消防署 大谷分署

所在地 上尾市大字大谷本郷908番地8
TEL 048(726)2771
開設年月日 昭和63年4月15日
敷地面積 1,891.51㎡ 建築面積 693.16㎡
延面積 676.01㎡ 階数 1階
構造 鉄筋コンクリート造

○西消防署 平方分署

所在地 上尾市大字平方1713番地1
TEL 048(782)0911
開設年月日 平成17年4月1日
敷地面積 3,422.43㎡ 建築面積 843.70㎡
延面積 794.41㎡
(1,680.48㎡) 平方支所・図書館たちばな分館
階数 2階
構造 鉄筋コンクリート造

現有車両配備状況 (平成31年4月1日現在)

所属	名称	車名	年式	登録日	使用年数	備考
本部	総務車	トヨタ	H25年	H25. 8. 1	5年8ヶ月	リース、ハイブリッド
	予防車	ニッサン	H13年	H13. 9. 26	17年6ヶ月	旧警防車から名称変更
	査察指導車	トヨタ	H18年	H18. 7. 3	12年8ヶ月	リース
	連絡車	トヨタ	H26年	H26. 8. 1	4年8ヶ月	リース、ハイブリッド
	警防車	トヨタ	H26年	H26. 7. 1	4年9ヶ月	リース
東消防署	化学消防ポンプ自動車	日野	H22年	H22. 7. 26	8年8ヶ月	水槽1,500ℓ、薬液500ℓ
	水槽付消防ポンプ自動車	UDトラック	H22年	H22. 9. 24	8年6ヶ月	水槽1,500ℓ
	消防ポンプ自動車	ニッサンディーゼル	H20年	H20. 2. 28	11年1ヶ月	水槽600ℓ、CAFS装置
	救助工作車	ニッサンディーゼル	H21年	H21. 1. 9	10年2ヶ月	小型移動式クレーン、前後ウインチ
	はしご付消防自動車	ニッサンディーゼル	H12年	H12. 11. 20	18年4ヶ月	直進式40m、4輪操舵システム
	指令車	トヨタ	H18年	H18. 9. 1	12年7ヶ月	リース
	高規格救急自動車	ニッサン	H31年	H31. 2. 21	0年2ヶ月	
	非常用高規格救急自動車	トヨタ	H28年	H28. 1. 26	3年2ヶ月	
	指揮車	トヨタ	H31年	H31. 3. 26	0年1ヶ月	
	重機搬送車	日野	H25年	H25. 3. 15	6年0ヶ月	3t級重機
	防災指導車	ニッサン	H15年	H15. 9. 19	15年6ヶ月	
原市分署	水槽付消防ポンプ自動車	ニッサンディーゼル	H21年	H21. 12. 14	9年3ヶ月	水槽1,300ℓ
	消防ポンプ自動車	日野	H22年	H22. 9. 1	8年7ヶ月	水槽600ℓ
	高規格救急自動車	トヨタ	H30年	H30. 2. 2	1年2ヶ月	
	連絡車	トヨタ	H21年	H21. 3. 2	10年0ヶ月	リース
上平分署	水槽付消防ポンプ自動車	ニッサンディーゼル	H22年	H22. 1. 15	9年2ヶ月	水槽1,500ℓ
	消防ポンプ自動車	日野	H22年	H22. 9. 1	8年7ヶ月	水槽600ℓ
	高規格救急自動車	トヨタ	H22年	H22. 4. 22	8年11ヶ月	
	連絡車	トヨタ	H18年	H18. 9. 1	12年7ヶ月	リース
西消防署	水槽付消防ポンプ自動車	日野	H27年	H27. 3. 6	4年0ヶ月	水槽1,500ℓ
	消防ポンプ自動車	ニッサンディーゼル	H18年	H18. 3. 13	13年0ヶ月	
	救助工作車	ニッサンディーゼル	H19年	H19. 11. 26	11年4ヶ月	小型移動式クレーン、前後ウインチ
	屈折はしご付消防自動車	日野	H23年	H23. 3. 10	8年0ヶ月	屈折式25m、伸縮水路管
	資機材搬送車	日野	H28年	H28. 12. 21	2年3ヶ月	
	高規格救急自動車	トヨタ	H28年	H28. 1. 26	3年2ヶ月	
	連絡車	トヨタ	H18年	H18. 9. 1	12年7ヶ月	リース
大谷分署	水槽付消防ポンプ自動車	日野	H30年	H30. 3. 27	1年1ヶ月	水槽1,500ℓ
	消防ポンプ自動車	日野	H24年	H24. 6. 11	6年9ヶ月	水槽600ℓ
	高規格救急自動車	トヨタ	H28年	H28. 12. 20	2年3ヶ月	
	非常用消防ポンプ自動車	ニッサンディーゼル	H18年	H18. 3. 14	13年0ヶ月	消防ポンプ自動車 水槽500ℓ
	連絡車	トヨタ	H18年	H18. 9. 1	12年7ヶ月	リース
平方分署	水槽付消防ポンプ自動車	ニッサンディーゼル	H17年	H17. 3. 10	14年0ヶ月	水槽1,500ℓ
	高規格救急自動車	トヨタ	H27年	H27. 1. 8	4年2ヶ月	
	連絡車	トヨタ	H17年	H17. 3. 18	14年0ヶ月	4WD、ポートけん引
	ボート積載車	エスコ	S63年	H17. 7. 14	13年8ヶ月	救助艇運搬用ボートトレー【再登録】

消防用資機材保有状況

分類	所属別 資機材	東消防署	救助隊	原市分署	上平分署	西消防署	救助隊	大谷分署	平方分署	合計
一般救助用器具	かぎ付きはしご	7	2	1	1	4	2	1	1	15
	三連はしご	6	1	2	2	4	1	2	1	17
	金属製折りたたみはしご又はワイヤーはしご	3	3			2	2			5
	空気式救助マット	2	2			1	1			3
	救命索発射銃	2	2			1	1			3
	サーバイバーズリング又は救助用縛帯	5	4	5	3	4	4	2	2	21
	平担架	3	3	1		2	2			6
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	1	1			3	3			4
	可搬ウインチ	4	2	1	1	4	2	1	3	14
	マンホール救助器具	2	2			1	1			3
	マット型空気ジャッキ	1	1			1	1			2
	大型油圧スプレッター	1	1			1	1			2
	救助用支柱器具	1	1			1	1			2
切断用器具	エンジンカッター	7	2	1	1	4	2	1	1	15
	ガス溶断機	1	1			1	1			2
	チェーンソー	2	1	2	1	3	1	1	1	10
	鉄線カッター	15	6	3	3	8	4	2	1	32
	空気鋸	1	1			1	1			2
	大型油圧切断機	3	3			4	4			7
破壊用器具	万能斧	8	3	3	2	9	3	4	2	28
	ハンマー	2	2	1		1	1	1	1	6
	携帯コンクリート用破壊器具	2	1		1	1	1		1	5
	削岩機	2	2			1	1			3
	ハンマードリル	1	1			1	1			2
測定用器具	複合型ガス測定器	5	1	1	1	2	1	1	1	11
	有毒ガス検知管	2	1			2	1			4
	酸素濃度測定器	1	1			1	1			2
	放射線測定器	4	4		1	3	3	1	1	10
山岳	バスケット型担架	2	2	1	1	4	3	1	1	10
検索	簡易画像探索機	1	1			1	1			2

分類	資機材	所属別								合計
		東消防署	救助隊	原市分署	上平分署	西消防署	救助隊	大谷分署	平方分署	
呼吸保護用器具	空気呼吸器	18	6	6	7	13	7	9	5	58
	酸素呼吸器	5	5			5	5			10
	簡易呼吸器	2	2			2	2			4
	防塵マスク	41	41			23	23			64
	送排風機	3	3			2	2			5
隊員保護用器具	耐電手袋	10	7	1	1	5	5	1	1	19
	耐電衣	5	5			5	5			10
	耐電ズボン	5	5			5	5			10
	耐電長靴	5	5	1	1	5	5	1	1	14
	防塵メガネ	35	35	5	11	10	10	8	10	79
	携帯警報機	18	6	7	7	13	7	9	4	58
	防毒マスク	10	10			10	10			20
	化学防護服(陽圧式化学防護服を除く)	28	28	9	9	19	19	9	10	84
	陽圧式化学防護服	5	5			5	5			10
	耐熱服	5	5						2	7
放射線防護服	5	5			2	2			7	
除染	除染シャワー	2	2			1	1			3
	除染剤散布器	3	3			2	2			5
水難救助用器具	救命胴衣	12	12	9	5	29	29	4	10	69
	救命浮環	4	4	2	1	5	5	1	2	15
	浮標	1	1			2	2		3	6
	救命ボート					2	2		1	3
	船外機					3	3		1	4
高度救命器具	地中音響探知機	1	1							1
	熱画像直視装置	1	1			1	1			2
その他の救助用器具	投光器	8	5	2	2	5	3	2	1	20
	携帯投光器	9	4	3	3	6	4	1	1	23
	携帯拡声器	12	5	4	3	5	2	2	4	30
	携帯無線機	8	3	5	5	8	6	4	4	34
	応急処置セット	4	3	2	2	3	1	2	1	14
	車両用移動器具	1	1			1	1			2
	緩降機	2	2			2	2			4
	ロープ登降機	5	5			1	1			6
	発電機	15	5	3	2	10	4	2	2	34

緊急消防援助隊

緊急消防援助隊は、阪神・淡路大震災を教訓に、全国の消防機関による応援を速やかに実施するため、平成7年度に創設されました。国内で大規模災害が発生した際には、消防庁長官の要請等により直ちに応援に出動します。

当消防本部の登録状況は、消火小隊4隊、救助小隊1隊、救急小隊1隊、特殊装備小隊1隊、後方支援小隊1隊、計8隊33人を緊急消防援助隊として登録しています。

埼玉県土砂・風水害機動支援部隊が新たに編成され、救助小隊と特殊装備小隊が部隊編成されました。



特殊装備小隊
東消防署 重機／搬送車

○ 緊急消防援助隊登録小隊

小 隊	所 属	車 両
消火小隊	東消防署	タンク車
	東消防署 上平分署	ポンプ車
	東消防署 原市分署	ポンプ車
	西消防署 大谷分署	タンク車
救助小隊	西消防署	救助工作車
救急小隊	西消防署 平方分署	救急車
特殊装備小隊	東消防署	重機／搬送車
後方支援小隊	西消防署	資機材搬送車



西消防署大谷分署タンク車

○ 緊急消防援助隊活動実績

1 平成16年7月新潟・福島豪雨災害

平成16年7月13日に発生した「新潟・福島豪雨災害」では、14日・15日の2日間、消火小隊1隊4名、救急小隊1隊3名の計2隊7名を新潟県に派遣し、三条市内の冠水した住宅等に孤立する住民を救命ボートで救助しました。

2 平成16年新潟県中越地震

平成16年10月23日に発生した「新潟県中越地震」では、24日・25日の2日間、救急小隊1隊4名を新潟県に派遣し、小千谷市内で多くの傷病者を救急搬送しました。

3 平成23年東北地方太平洋沖地震（東日本大震災）

平成23年3月11日に発生した「東北地方太平洋沖地震」では、発生直後から消火小隊1隊5名を岩手県陸前高田市に派遣し、3月31日までに延べ5隊25名の職員が余震の続く中、生存者の検索活動を中心に支援を行いました。

また、福島第一原発事故では、3月26日から救急小隊1隊3名を福島県福島市・本宮市に派遣し、5月4日までに延べ7隊21名が福島第1原発20km から30km圏内を中心に在宅介護の巡回診療の補助や救急搬送を行いました。

消防力の整備指針

\		基準台数 (台)	基準台数に対 する人員の基 準数(人)	現 有 台 数 (非常用を 除く)(台)	現有台数に対 する人員の基 準数(人)	現有人員数 (人)	
指揮隊員	指揮車	2	319	1	289	208	
消防隊員	消防ポンプ自動 車	11		11			
	化学消防車	1		1			
	特殊車等	10		10			
救急隊員	救急自動車	8		6			
救助隊員	救助工作車	2		2			
	はしご自動車	2		2			
小 計		36	319	33	289	208	
通信員		/	8	/	8	8	比率(%) (現有人員数合計② /基準人員数合計① ×100)
予防要員			29		20	12	
庶務の処理等の人員			34		34	32	
小 計			71		62	52	
合 計		36	390	33	① 351	② 260	74.0

消防職員階級別状況

\ 階級		消 防 正 監	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士	合 計
本 部	消 防 長	1								1
	次 長		3							3
	消防総務課			1	3	2	1		1	8
		総務課付					2		1	3
	予 防 課			1	4	3	2		2	12
	警 防 課				4	2	1			7
	指 令 課			1	6	1	1			9
	小 計		1	3	3	17	8	7	4	43
東 消 防 署	署 長		1							1
	管 理 課			1	1	1				3
	消防第一課			2	5	4	8		9	28
	消防第二課			2	4	5	6		11	28
	原市分署			1	8	5	7		8	29
	上平分署			1	8	6	6		8	29
	小 計			1	7	26	21	27	36	118
西 消 防 署	署 長		1							1
	消防第一課			2	5	5	5		6	23
	消防第二課			2	6	4	5		6	23
	大谷分署			1	7	6	7		8	29
	平方分署			1	7	2	8		5	23
	小 計			1	6	25	17	25	25	99
合 計		1	5	16	68	46	59	65	260	

年齢及び階級吏員数

年齢	人数														消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	合計(人)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14									
18歳																	1	1					
19歳																	2	2					
20歳																	3	3					
21歳																	5	5					
22歳																	8	8					
23歳																	9	9					
24歳																	4	4					
25歳																	9	9					
26歳																	6	6					
27歳																	10	10					
28歳															2		3	5					
29歳															6			6					
30歳															3		5	8					
31歳															5			5					
32歳															4			4					
33歳															4			4					
34歳															7			7					
35歳															8			8					
36歳															12			12					
37歳															3			3					
38歳															5	2		7					
39歳															3	2		5					
40歳															5	1		6					
41歳															5			5					
42歳															3			3					
43歳															6			6					
44歳															11			11					
45歳															3	4		7					
46歳															4	2		6					
47歳															3	2		5					
48歳															9			9					
49歳															9			9					
50歳															7			7					
51歳															4			4					
52歳															3			3					
53歳															2	7		9					
54歳															2	8		10					
55歳															3			3					
56歳															3	4		7					
57歳															2	2	1	5					
58歳															1	1	5	3	10				
59歳															2	2			4				
合計	260名														1	5	16	68	46	59	0	65	260
平均	平均年齢 39.4歳														58.0	58.0	56.5	51.0	42.3	33.7	0.0	24.4	39.4

教育・訓練実施状況（過去5年間）

消防大学校

課程 \ 年度	26	27	28	29	30
幹部科	1	1		1	1
救助科		1			
火災調査科			1		
違反是正特別講習会	1	1			
査察業務マネジメントコース					1
危機管理・国民保護コース				1	
消防団活性化推進コース			1		
合 計	2	3	2	2	2

県消防学校

課程 \ 年度	26	27	28	29	30
初任教育	12	7	9	10	9
救急科	9	9	9	9	7
救助科	2	2	2	2	2
警防科	2	2	2	2	2
警防活動教育	2	2	2	2	2
予防査察科	3		2		2
火災調査科		2		2	
特殊災害科	2		2		2
実火災訓練指導者教育					1
初級幹部科	1	1	1	1	1
実科指導員教育		1		1	
合 計	33	26	29	29	28

救急救命士

\ 年度	26	27	28	29	30
救急救命士	3	3	3	2	2
指導救命士		1	1		1

消 防 水 利

消防水利には消火栓、防火水槽、プールなどの人工水利と、河川、池、海などの自然水利に区別できますが、当市ではその大部分を人工水利で占めています。

消火栓は連続的に給水され簡便に使用できる利点がありますが、配管口径による給水量の制約、断・減水時の取水不能、さらに地震時には配管の破損が懸念されるなどの弱点も併せ持っています。こうした消火栓の持つ弱点をカバーするためにも、防火水槽などを地域の実情に応じて計画的に整備する必要があることから、積極的に消防水利の整備に努めるとともに、屋内・屋外に設けられるプールについても採水口の設置を要請するなど消防水利の確保に努めています。

また、震災時の非常用飲料水として、いつでも使用できる水道管接続式循環型防火水槽（容量 100 m³）を市内 3 ヲ所に設置しているほか、雨水等の汚水が水槽内に入らない特殊な蓋を使用し、有事の際にはろ過器を使用して飲料水にすることができる防火水槽を市内 21 ヲ所に設置しています。

地区別消防水利 (平成 31 年 4 月 1 日現在)

施 設		地 区	上 尾	平 方	原 市	大 石	上 平	大 谷	合 計
総 計			1,012	257	533	860	558	534	3,754
防 火 水 槽			466	80	210	305	190	179	1,430
消 火 栓			537	173	317	550	364	348	2,289
プ ー ル			9	4	6	5	4	7	35
防 火 水 槽 内 訳	公 設	20 m ³ 級	54	28	37	60	48	46	273
		40 m ³ 級	26	9	24	38	18	16	131
		60 m ³ 級	3	0	1	0	0	1	5
		80 m ³ 級	0	1	0	0	0	0	1
		100 m ³ 級	5	1	0	4	2	2	14
		計	88	39	62	102	68	65	424
	私 設	20 m ³ 級	244	20	112	148	81	79	684
		40 m ³ 級	111	19	30	52	37	29	278
		60 m ³ 級	13	2	6	2	2	1	26
		80 m ³ 級	6	0	0	1	2	2	11
		100 m ³ 級	4	0	0	0	0	3	7
		計	378	41	148	203	122	114	1,006

飲料水兼用耐震性貯水槽(循環型)施設一覧

(平成31年4月1日現在)

No.	所在地	設置場所	容量
1	川	ならの木公園	100 m ³
2	小 泉	氷川山公園	100 m ³
3	菅 谷	上平公園	100 m ³

飲料水兼用耐震性貯水槽(密閉型)施設一覧

(平成31年4月1日現在)

No.	所在地	設置場所	容量
1	宮 本 町	アリオベール上尾サロン館	100 m ³
2	宮 本 町	アリオベールデパート館	100 m ³
3	柏 座	パーク上尾参番館東側公園内	100 m ³
4	浅 間 台	浅間台大公園	100 m ³
5	向 山	ゆりが丘公園	100 m ³
6	平 塚	平塚公園	100 m ³
7	愛 宕	上尾運動公園北西門	40 m ³
8	愛 宕	上尾運動公園南西門	40 m ³
9	上 尾 宿	埼玉学園	40 m ³
10	上 尾 村	埼玉県中央児童相談所	40 m ³
11	西 貝 塚	埼玉県総合リハビリテーションセンター	40 m ³
12	上 野 本 郷	平方自警消防団第7分団敷地内	40 m ³
13	平方領々家	平方領々家農村集落センター	40 m ³
14	小 敷 谷	大石南中学校北西集合住宅内	40 m ³
15	平 塚	共同福祉施設イコス上尾	40 m ³
16	愛 宕	あたご保育所	40 m ³
17	原 市	原市公民館	40 m ³
18	平 塚	総合福祉センター	40 m ³
19	平 方	上尾丸山公園	40 m ³
20	緑 丘	緑丘公園	40 m ³
21	浅 間 台	埼玉県立上尾高等学校	40 m ³