## 第8 消防防災へリコプター

主 な 内 容 運航状況

## 消防防災ヘリコプターの概況

近年の社会環境の変化や都市化の進展は、これまでとは異なる様々な種類や大規模な災害への対応が必要とされてきている。

このような中、市町村や消防関係機関のご協力のもと、迅速かつ的確に災害に対応 し県民の尊い生命と貴重な財産を守るため、消防防災へリコプター「あかふじ」を導 入し、平成7年4月26日から運航を始めた。

第8-1表 消防防災へリコプター「あかふじ」の概要

形	式	シニ	コルス=	F <u>-</u>	S - 7 6 B 型
		全長(ロー	ターを含む	16.00 m	
		胴	体	長	13.43 m
機	体	全		幅	3 . 0 5 m
		全		高	4 . 4 1 m
		п –	タ ー	径	13.41 m
		長		<b>≥</b>	2 . 5 4 m
			幅	1 . 9 3 m	
客	室	高		<u>ਟ</u>	1 . 3 7 m
		床	面	積	4 . 7 0 m²
		容		積	5 . 7 8 m³
		最 大 離	陸重	量	5 , 3 0 7 kg
重	量	空 虚	重	量	3 , 6 4 3 kg
		有 効 搭	載重	量	1 , 6 5 3 kg
燃	料	標準	搭 載	量	1 , 0 6 4 ¦រីរ
Příti	<b>ተ</b> ተ	増 槽 付	搭載	量	1 , 4 6 5 ¦រីរ
		形		式	Pratt & Whitney PT6B-36B
エンジ	゛ン	最 大	出	力	1,962 SHP
		最 大 連	続 出	力	1,774 SHP
トランスミッション		最 大 離	陸出	力	1,605 SHP
	, , , ,	最 大 連	続 出	力	1,605 SHP
速	度	最 大	速	度	287 km/h
(本)	IQ.	巡 航	速	度	2 6 8 km/h程度

第8-2 消防防災ヘリコプター「あかふじ」の運行状況

(平成27年中)

		区分	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10日	11月	12日	合 計	(平成27年中) 総 計
		E/J	災害件数	6	2 /3	375	4/5	4	1				3				MG DI
	1		飛行回数	7		<b>-</b>	<b>-</b>	5	1	10	13 16		4	2			
		救助活動	救助人員	2				ر ۸	1	11	11	11	4	2	3	52	
								2.25	1.07			_	1.50		_		
			時 間 災害件数	2:47				2:35	1:07	5:29 9	6:30	5:58 10	1:58	1:12	4:25 1	32:01 40	
				1				4			11	10	3	- 1	1	40	
災	救急活動		飛行回数							1		40				1	
			搬送人員	1				4		10		12	3	1	1	43	
			時間 ##	0:20				0:50		3:22	3:04	3:07	0:46	0:24	0:19		/// <del>== /4. **</del>
			災害件数						1		1					2	災害件数
		火災防ぎょ	飛行回数						1		2					3	132
			搬送人員														
			時間						0:26		2:00					2:26	
害			災害件数														
		その他	飛行回数														
			搬送人員														
			時間														飛行回数
			災害件数							2						2	97
		救助活動	飛行回数							2						2	
		7人四八日五川	救助人員							2						2	
出			時 間							1:03						1:03	
			災害件数						1	2						3	
	他	救急活動	飛行回数						4							4	時間
	都道	<b>双</b> 忌	搬送人員						1	2						3	
	府		時 間						2:07	1:01						3:08	68時間27分
	県 応 援		災害件数														
動	援		飛行回数														
到	業務	火災防ぎょ	搬送人員														
			時間														
			災害件数									30				30	
			飛行回数									22				22	
		その他	搬送人員									79				79	
			時間									17:37				17:37	
			件数					1	1	1		17.37		1		5	
		訓練	飛行回数					1	1	2		1		2		7	件数
		即用形	時間					0:15	0:42	0:36		0:46		0:26		2:45	14
防		市町村消防	件数					0.15		0.30	2		1	0.20		2.45	14
PJJ									1		2	2	1			8	<b>飛</b> 行同数
		防災	飛行回数						3				0.47				飛行回数
		訓練	時間						1:26		1:27	2:06	0:47			5:46	22
災		調査	件数														n+ 00
			飛行回数														時間
		撮影	時間														13時間36分
			件数														
業		その他	飛行回数														
			時 間														
	他 都		件数						1	1			1			3	
	道	訓練	飛行回数						1	2			4			7	
務	府県応援業		時 間						1:13	1:37			2:15			5:05	
			件数														
		その他	飛行回数														
	務		時 間														
			件 数					22	18	14	19	6	5	9	19	112	
	自隊訓練整備		飛行回数					22	18	14	19	6	5	9	19	112	
:=			時 間					24:04	14:13	10:35	14:47	4:20	3:17	7:00	17:48	96:04	件数
運 航			件数	1			3							1		11	123
管理		試験	飛行回数	1			3							1		11	
業		検査	時間	0:46			0:55							0:20		7:36	時間
務	その他		件 数														103時間40分
			飛行回数														
			時間			<b> </b>	<b> </b>										
その他の行政業務		件数						1					1	1	3	3	
その他の行政未務		飛行回数						-					-	1		3	
(一般行政)									0.00					0.51			つけ即つマイン
	( -	- アスイプ レス <i>)</i>	時間						0:38		4.5		**	0:54			2時間07分
A ±1		件数	8		<b> </b>	3		25	39			13				272	
	合	計	飛行回数	8		<u> </u>	3		30	32	39		14	15			4075+99
	A	4 .1 .5	時間	3:53		<u> </u>	0:55		21:52	23:43		33:54	9:03	10:16		187:50	187時間50分
運	航 1	休 止 日 数	日 数	26	28	31	30	15.5	l	l	2		19.5	15.5		167.5	167.5