

● お 知 ら せ ●

国 総 施 第 31 号  
平成 13 年 3 月 27 日

社団法人日本建設機械化協会会長殿

国土交通省総合政策局  
建設施工企画課長

低騒音型建設機械の指定について

これまで、建設工事に伴う騒音・振動を抑制し、生活環境の保全と建設工事の円滑な施工を確保するため、当省では「低騒音型・低振動型建設機械指定要領」に基づ

き低騒音型・低振動型建設機械を指定するとともに、貴団体傘下会員に対する周知指導を依頼してきたところであります。

今回、平成 13 年 3 月 27 日付け国土交通省告示第 315 号において、低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程（平成九年建設省告示第千五百三十六号）第二条第 1 項の規定により、別表に掲げる建設機械を低騒音型建設機械に指定しました。

つきましては、住居が密集している地域、病院または学校の周辺等、住民の生活環境をより一層保全する必要があると認められる地域において建設工事を行う場合には、指定された建設機械を使用し、騒音・振動の対策に努めるよう特段のご配慮をお願いするとともに、貴会員に対するご指導方お願いいたします。

〈参考〉

表-1 低騒音型建設機械指定状況

(平成 13 年 3 月現在)

機 種 名	既 指 定 分			今 回 申 請 分			指 定 後 の 合 計		
	低	超	計	低	超	計	低	超	計
ブルドーザ	11		11				11		11
バックホウ	370	154	524	56	9	65	426	163	589
ドラグライン									
クラムシエル	8	1	9	1		1	9	1	10
トラクタショベル	41	24	65	4		4	45	24	69
クローラクレーン	48	17	65	8	3	11	56	20	76
トラッククレーン	6	2	8				6	2	8
ホイールクレーン	33	1	34	3		3	36	1	37
パイプロハンマ		2	2					2	2
油圧式杭抜機									
油圧式鋼管圧入・引抜機									
油圧式杭圧入・引抜機		33	33					33	33
オーソガ	5	5	10	1		1	6	5	11
オールケーシング掘削機	11	17	28	3	2	5	14	19	33
アースドリル	4	4	8		2	2	4	6	10
さく岩機(コンクリートブレイカ)									
ロードローラ	11	2	13		2	2	11	4	15
タイヤローラ	37	1	38	2		2	39	1	40
振動ローラ	51	17	68	2	5	7	53	22	75
コンクリートポンプ(車)									
コンクリート圧砕機									
アスファルトフィニッシャ	42	1	43	7		7	49	1	50
コンクリートカッタ	4	5	9				4	5	9
空気圧縮機	41	31	72	4	2	6	45	33	78
発電機	25	132	157	2	26	28	27	158	185
合 計	748	449	1,197	93	51	144	841	500	1,341

表-2 低騒音型建設機械

指定番号	機 種	型 式	諸 元	申 請 社 名	備考
1198	クローラクレーン	CCH 50 T-5	吊上能力 4.9 t 吊 × 2 m	石川島建機㈱	低
1199	クローラクレーン	DCH 650	吊上能力 65 t 吊 × 4 m	石川島建機㈱	超
1200	クローラクレーン	DCH 900	吊上能力 90 t 吊 × 4 m	石川島建機㈱	低
1201	クローラクレーン	CCH 1500-5	吊上能力 150 t 吊 × 5 m	石川島建機㈱	低
1202	クローラクレーン	CCH 500 T-2	吊上能力 50 t 吊 × 3.7 m	石川島建機㈱	低
1203	クローラクレーン	CCH 650-2	吊上能力 65 t 吊 × 4.1 m	石川島建機㈱	超
1204	クローラクレーン	CCH 300 T-2	吊上能力 30 t 吊 × 3.3 m	石川島建機㈱	低
1205	クローラクレーン	CCH 2000-5	吊上能力 200 t 吊 × 5 m	石川島建機㈱	低
1206	クローラクレーン	CCH 500-3 II-2	吊上能力 50 t 吊 × 3.7 m	石川島建機㈱	超

## ●お 知 ら せ●

指定番号	機 種	型 式	諸 元			申 請 社 名	備考	
1207	バックホウ	HD 1023 II	山積	1 m <sup>3</sup>	平積	0.75 m <sup>3</sup>	㈱加藤製作所	低
1208	バックホウ	HD 1023 II-LC	山積	1.1 m <sup>3</sup>	平積	0.79 m <sup>3</sup>	㈱加藤製作所	低
1209	オールケーシング掘削機	KB-1500 R	最大掘削径	1,500 mm			㈱加藤製作所	低
1210	オールケーシング掘削機	30 THC-S II	最大掘削径	1,500 mm			㈱加藤製作所	低
1211	ホイールクレーン	KR-22 H-II	吊上能力	22 t 吊 × 3 m			㈱加藤製作所	低
1212	ホイールクレーン	KR-50 H-L	吊上能力	51 t 吊 × 2.9 m			㈱加藤製作所	低
1213	ホイールクレーン	KR-70 H	吊上能力	70 t 吊 × 2.5 m			㈱加藤製作所	低
1214	発動発電機	E 150 SK I	定格出力	2.7 kVA			㈱クボタ	超
1215	バックホウ	U-40-3	山積	0.14 m <sup>3</sup>	平積	0.11 m <sup>3</sup>	㈱クボタ	超
1216	バックホウ	U-50-3	山積	0.16 m <sup>3</sup>	平積	0.12 m <sup>3</sup>	㈱クボタ	超
1217	バックホウ	K-135 US	山積	0.5 m <sup>3</sup>	平積	0.39 m <sup>3</sup>	㈱クボタ	低
1218	バックホウ	K-125 US-E	山積	0.45 m <sup>3</sup>	平積	0.34 m <sup>3</sup>	㈱クボタ	低
1219	バックホウ	K-125 US	山積	0.45 m <sup>3</sup>	平積	0.34 m <sup>3</sup>	㈱クボタ	低
1220	バックホウ	K-135 US-E	山積	0.5 m <sup>3</sup>	平積	0.39 m <sup>3</sup>	㈱クボタ	低
1221	バックホウ	K-225 US	山積	0.8 m <sup>3</sup>	平積	0.58 m <sup>3</sup>	㈱クボタ	低
1222	バックホウ	K-225 US-E	山積	0.8 m <sup>3</sup>	平積	0.58 m <sup>3</sup>	㈱クボタ	低
1223	バックホウ	K-225 USR	山積	0.8 m <sup>3</sup>	平積	0.58 m <sup>3</sup>	㈱クボタ	低
1224	バックホウ	K-225 USR-E	山積	0.8 m <sup>3</sup>	平積	0.58 m <sup>3</sup>	㈱クボタ	低
1225	バックホウ	K-75 US	山積	0.28 m <sup>3</sup>	平積	0.21 m <sup>3</sup>	㈱クボタ	低
1226	バックホウ	K-200	山積	0.8 m <sup>3</sup>	平積	0.58 m <sup>3</sup>	㈱クボタ	低
1227	バックホウ	K-200-E	山積	0.8 m <sup>3</sup>	平積	0.58 m <sup>3</sup>	㈱クボタ	低
1228	バックホウ	K-120-E	山積	0.5 m <sup>3</sup>	平積	0.39 m <sup>3</sup>	㈱クボタ	低
1229	バックホウ	K-120	山積	0.5 m <sup>3</sup>	平積	0.39 m <sup>3</sup>	㈱クボタ	超
1230	バックホウ	K-110-E	山積	0.45 m <sup>3</sup>	平積	0.34 m <sup>3</sup>	㈱クボタ	低
1231	バックホウ	K-110	山積	0.45 m <sup>3</sup>	平積	0.34 m <sup>3</sup>	㈱クボタ	低
1232	バックホウ	SK 80 CS	山積	0.28 m <sup>3</sup>	平積	0.22 m <sup>3</sup>	㈱クボタ	低
1233	クラムシュレ	WM 01	平積	2.8 m <sup>3</sup>			コベルコ建機(株)	低
1234	発動発電機	KW 150 C	定格出力	2.5 kVA			コベルコ建機(株)	低
1235	バックホウ	PC 58 UU-3	山積	0.22 m <sup>3</sup>	平積	0.17 m <sup>3</sup>	㈱小松製作所	超
1236	空気圧縮機	EC 50 SSB-2	吐出容量	5.1 m <sup>3</sup> /min	吐出出力	0.69 MPa	㈱小松製作所	低
1237	発動発電機	EG 13 BS-2	定格出力	13 kVA			㈱小松製作所	低
1238	発動発電機	EG 15 BS-3	定格出力	15 kVA			㈱小松製作所	超
1239	発動発電機	EG 25 BS-1	定格出力	25 kVA			㈱小松製作所	超
1240	発動発電機	EG 35 BS-1	定格出力	35 kVA			㈱小松製作所	超
1241	発動発電機	EG 45 BS-1	定格出力	45 kVA			㈱小松製作所	超
1242	発動発電機	EG 60 BS-2	定格出力	60 kVA			㈱小松製作所	超
1243	発動発電機	EG 75 BS-1	定格出力	75 kVA			㈱小松製作所	超
1244	発動発電機	EG 90 BS-1	定格出力	90 kVA			㈱小松製作所	超
1245	発動発電機	EG 125 BS-2	定格出力	125 kVA			㈱小松製作所	超
1246	タイヤローラ	TS 200	車両総質量	15 t			酒井重工業(株)	低
1247	タイヤローラ	TS 600 C	車両総質量	15 t			酒井重工業(株)	低
1248	ロードローラ	R 2-1	車両総質量	9.98 t			酒井重工業(株)	超
1249	ロードローラ	R 2 H-1	車両総質量	14.03 t			酒井重工業(株)	超
1250	振動ローラ	SV 900 D	車両総質量	19 t			酒井重工業(株)	低
1251	振動ローラ	SV 900 DV	車両総質量	19.4 t			酒井重工業(株)	低
1252	バックホウ	305 CR	山積	0.16 m <sup>3</sup>	平積	0.12 m <sup>3</sup>	新キャタピラー三菱(株)	低
1253	バックホウ	311 CU	山積	0.37 m <sup>3</sup>	平積	0.45 m <sup>3</sup>	新キャタピラー三菱(株)	低
1254	トラクターショベル	924 Gz	標準バケット山積	1.9 m <sup>3</sup>			新キャタピラー三菱(株)	低
1255	アスファルトフィニッシャー	MF 24 D	舗装幅	2.4 m			新キャタピラー三菱(株)	低
1256	バックホウ	315 C	山積	0.65 m <sup>3</sup>	平積	0.47 m <sup>3</sup>	新キャタピラー三菱(株)	低
1257	バックホウ	322 C	山積	1 m <sup>3</sup>	平積	0.77 m <sup>3</sup>	新キャタピラー三菱(株)	低
1258	バックホウ	322 CL	山積	1.1 m <sup>3</sup>	平積	0.85 m <sup>3</sup>	新キャタピラー三菱(株)	低
1259	バックホウ	SH 75 X-3	山積	0.28 m <sup>3</sup>	平積	0.2 m <sup>3</sup>	住友建機(株)	低
1260	バックホウ	SH 300-3	山積	1.4 m <sup>3</sup>	平積	1.04 m <sup>3</sup>	住友建機(株)	低
1261	バックホウ	SH 350 HD-3	山積	1.4 m <sup>3</sup>	平積	1.04 m <sup>3</sup>	住友建機(株)	低
1262	トラクターショベル	L 20-2	標準バケット山積	2 m <sup>3</sup>			ティー・シー・エム(株)	低
1263	発動発電機	DCA-6 SPX II	定格出力	6 kVA			デンヨー(株)	超
1264	発動発電機	DCA-10 SPX II	定格出力	10 kVA			デンヨー(株)	超
1265	発動発電機	DCA-15 SPX II	定格出力	15 kVA			デンヨー(株)	超
1266	発動発電機	DCA-125 SPK 2	定格出力	125 kVA			デンヨー(株)	超
1267	空気圧縮機	DIS-180 SS 2	吐出容量	5.1 m <sup>3</sup> /min	吐出圧力	0.69 MPa	デンヨー(株)	超
1268	発動発電機	TLG-13 SPY	定格出力	13 kVA			デンヨー(株)	超
1269	発動発電機	TLG-18 SPY	定格出力	18 kVA			デンヨー(株)	低

## ●お 知 ら せ●

指定 番号	機 種	型 式	諸 元			申 請 社 名	備考
1270	発動発電機	DCA-13 SPY II	定格出力	13 kVA		デンヨー(株)	超
1271	発動発電機	DCA-13 SPK	定格出力	13 kVA		デンヨー(株)	超
1272	発動発電機	DCA-15 SPY III	定格出力	15 kVA		デンヨー(株)	超
1273	発動発電機	DCA-15 SPK II	定格出力	15 kVA		デンヨー(株)	超
1274	発動発電機	DCA-20 SPK II	定格出力	20 kVA		デンヨー(株)	超
1275	発動発電機	DCA-125 SPM	定格出力	125 kVA		デンヨー(株)	超
1276	発動発電機	DCA-500 SPK	定格出力	500 kVA		デンヨー(株)	低
1277	発動発電機	DLW-380 SDK	定格出力	15 kVA	溶接機出力 11.9 kW	デンヨー(株)	超
1278	空気圧縮機	DIS-180 SB 2	吐出容量	5.1 m <sup>3</sup> /min	吐出圧力 0.69 MPa	デンヨー(株)	超
1279	アスファルトフィニッシャ	MF 36 WB	舗装幅	1.7~3.1 m		(株)新海鐵工所	低
1280	アスファルトフィニッシャ	NF 40 C	舗装幅	2~4 m		(株)新海鐵工所	低
1281	発動発電機	NES 25 SI-3	定格出力	25 kVA		日本車輛製造(株)	超
1282	発動発電機	NES 60 SSH	定格出力	60 kVA		日本車輛製造(株)	超
1283	アースドリル	ED 6200 H	最大掘削径	3,000 mm	最大掘削長 62 m	日本車輛製造(株)	超
1284	アースオーガ	DHJ-07	オーガ出力	100 kW	掘削径 600 mm	日本車輛製造(株)	低
1285	アスファルトフィニッシャ	F 2045 WR	舗装幅	2~4.5 m		(株)範多機械(株)	低
1286	アスファルトフィニッシャ	F 1740 WR	舗装幅	1.75~4 m		(株)範多機械(株)	低
1287	アスファルトフィニッシャ	F 2045 C	舗装幅	2~4.5 m		(株)範多機械(株)	低
1288	アスファルトフィニッシャ	F 2045 W	舗装幅	2~4.5 m		(株)範多機械(株)	低
1289	バックホウ	EX 20 u-3	山積	0.066 m <sup>3</sup>	平積 0.052 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	超
1290	バックホウ	EX 20 UR-3	山積	0.066 m <sup>3</sup>	平積 0.052 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	超
1291	アースドリル	KH 100 D	最大掘削径	1,700 mm	最大掘削長 52m	日立建機(株)	超
1292	クローラークレーン	CX 1000-c	吊上能力	100 t吊 × 5.5 m		日立建機(株)	低
1293	トラクタショベル	LX 110-7	標準バケット山積	2 m <sup>3</sup>		日立建機(株)	低
1294	バックホウ	ZX 125 US-E	山積	0.45 m <sup>3</sup>	平積 0.34 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1295	バックホウ	ZX 135 US-E	山積	0.5 m <sup>3</sup>	平積 0.39 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1296	バックホウ	ZX 225 US-E	山積	0.8 m <sup>3</sup>	平積 0.58 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1297	バックホウ	ZX 225 USLC-E	山積	0.8 m <sup>3</sup>	平積 0.58 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1298	バックホウ	ZX 225 USR-E	山積	0.8 m <sup>3</sup>	平積 0.58 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1299	バックホウ	ZX 225 USRLC-E	山積	0.8 m <sup>3</sup>	平積 0.58 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1300	バックホウ	ZX 70	山積	0.28 m <sup>3</sup>	平積 0.21 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1301	バックホウ	ZX 70 LC	山積	0.33 m <sup>3</sup>	平積 0.24 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1302	バックホウ	ZX 230	山積	1 m <sup>3</sup>	平積 0.75 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1303	バックホウ	ZX 230 LC	山積	1 m <sup>3</sup>	平積 0.75 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1304	バックホウ	ZX 240 H	山積	1 m <sup>3</sup>	平積 0.75 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1305	バックホウ	ZX 240 LCH	山積	1 m <sup>3</sup>	平積 0.75 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1306	バックホウ	ZX 270	山積	1.1 m <sup>3</sup>	平積 0.84 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1307	バックホウ	ZX 270 LC	山積	1.1 m <sup>3</sup>	平積 0.84 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1308	バックホウ	ZX 330	山積	1.4 m <sup>3</sup>	平積 1.1 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1309	バックホウ	ZX 330 LC	山積	1.4 m <sup>3</sup>	平積 1.1 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1310	バックホウ	ZX 350 H	山積	1.38 m <sup>3</sup>	平積 1 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1311	バックホウ	ZX 350 LCH	山積	1.38 m <sup>3</sup>	平積 1 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1312	バックホウ	ZX 370 MTH	山積	1.5 m <sup>3</sup>	平積 1.1 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1313	バックホウ	ZX 130 MT	山積	0.5 m <sup>3</sup>	平積 0.39 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	超
1314	バックホウ	ZX 80 LCK	山積	0.33 m <sup>3</sup>	平積 0.24 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1315	バックホウ	ZX 240 K	山積	1 m <sup>3</sup>	平積 0.75 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1316	バックホウ	ZX 240 LCK	山積	1 m <sup>3</sup>	平積 0.75 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1317	バックホウ	ZX 350 K	山積	1.4 m <sup>3</sup>	平積 1.1 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1318	バックホウ	ZX 350 LCK	山積	1.4 m <sup>3</sup>	平積 1.1 m <sup>3</sup>	日立建機(株)	低
1319	クローラークレーン	EX 100 T	吊上能力	4.9 t吊		日立建機(株)	低
1320	オールケーシング掘削機	HCR-1500	最大掘削径	1,480 mm		(株)平林製作所	低
1321	オールケーシング掘削機	HCR2000TPN-1500E	最大掘削径	1,480 mm		(株)平林製作所	超
1322	オールケーシング掘削機	HCR240TPN-2000E	最大掘削径	1,980 mm		(株)平林製作所	超
1323	トラクタショベル	FL 325-3	標準バケット山積	2 m <sup>3</sup>		古河機械金属(株)	低
1324	バックホウ	FZ 125 US-E	山積	0.45 m <sup>3</sup>	平積 0.34 m <sup>3</sup>	古河機械金属(株)	低
1325	バックホウ	FZ 135 US-E	山積	0.5 m <sup>3</sup>	平積 0.39 m <sup>3</sup>	古河機械金属(株)	低
1326	バックホウ	FZ 225 US-E	山積	0.8 m <sup>3</sup>	平積 0.58 m <sup>3</sup>	古河機械金属(株)	低
1327	バックホウ	FZ 225 USLC-E	山積	0.8 m <sup>3</sup>	平積 0.58 m <sup>3</sup>	古河機械金属(株)	低
1328	バックホウ	FZ 225 USR-E	山積	0.8 m <sup>3</sup>	平積 0.58 m <sup>3</sup>	古河機械金属(株)	低
1329	バックホウ	FZ225 USRLC-E	山積	0.8 m <sup>3</sup>	平積 0.58 m <sup>3</sup>	古河機械金属(株)	低
1330	振動ローラ	BW 115 AC	車両総質量	2.53 t		ポー马克ジャパン(株)	超
1331	振動ローラ	BW 115 AD	車両総質量	2.9 t		ポー马克ジャパン(株)	超
1332	振動ローラ	BW 131A CW	車両総質量	3.6 t		ポー马克ジャパン(株)	超

## ●お 知 ら せ●

指定 番号	機 種	型 式	諸 元			申 請 社 名	備考
1333	振動ローラ	BW 131 AC	車両総質量	3.58 t		ボーマクジャパン(株)	超
1334	振動ローラ	BW 131 AD	車両総質量	4 t		ボーマクジャパン(株)	超
1335	バックホウ	AX 20 u-3	山積	0.066 m <sup>3</sup>	平積 0.052 m <sup>3</sup>	北越工業(株)	超
1336	バックホウ	AX 20 UR-3	山積	0.066 m <sup>3</sup>	平積 0.052 m <sup>3</sup>	北越工業(株)	超
1337	空気圧縮機	PDSF530S-4B1	吐出容量	15 m <sup>3</sup> /min	吐出圧力 1.05 MPa	北越工業(株)	低
1338	空気圧縮機	PDS 655 S-5 B 1	吐出容量	18.5 m <sup>3</sup> /min	吐出圧力 0.7 MPa	北越工業(株)	低
1339	空気圧縮機	PDS 655 S-4 B 1	吐出容量	18.5 m <sup>3</sup> /min	吐出圧力 0.7 MPa	北越工業(株)	低
1340	発動発電機	MGP 25 SE	定格出力	25 kVA		三菱重工業(株)	超
1341	バックホウ	SV 08	山積	0.022 m <sup>3</sup>	平積 0.016 m <sup>3</sup>	ヤンマーディーゼル(株)	超
784	油圧式杭圧入引抜機	SC 100 M	圧入力	800 kN	引抜力 900 kN	(株)技研製作所	超
73	振動ローラ	BW 110 AC-II	車両総質量	2.5 t		ボーマクジャパン(株)	低
74	振動ローラ	BW 110 A-II	車両総質量	2.65 t		ボーマクジャパン(株)	低
75	振動ローラ	BW151 AD-VARIO	車両総質量	7.4 t		ボーマクジャパン(株)	低
547	振動ローラ	BW 80 AD-2	車両総質量	1.5 t		ボーマクジャパン(株)	低
548	振動ローラ	BW 141 AD-2	車両総質量	6.855 t		ボーマクジャパン(株)	低
549	振動ローラ	BW 144 AD-2	車両総質量	7.375 t		ボーマクジャパン(株)	低
1022	振動ローラ	BW 90 AC-2	車両総質量	1.654 t		ボーマクジャパン(株)	低
1023	振動ローラ	BW 212 D-3	車両総質量	12.08 t		ボーマクジャパン(株)	低
1024	振動ローラ	BW 219 DH-3	車両総質量	19.22 t		ボーマクジャパン(株)	低
1025	タイヤローラ	BW 3 R	車両総質量	3 t		ボーマクジャパン(株)	超

表-3 平成9年建設省告示第1536号附則第2号に基づく指定機械の変更一覧表

機 種	型 式	諸 元		申 請 社 名	備考
振動ローラ	BW123AD	重量	4.00t	ボーマクジャパン(株)	低
振動ローラ	BW123AC	重量	3.55t	ボーマクジャパン(株)	低

※上表に掲げる建設機械は、平成14年9月30日まで指定機械とみなされる。

厚生労働事務次官より本協会会長宛下記のとおり協力依頼がありましたのでお知らせします。

厚生労働省発基安第199号  
平成13年4月6日

社団法人日本建設機械化協会会長殿

厚生労働事務次官

### 平成13年度全国安全週間の実施に伴う 協力依頼について

労働災害の防止につきましては、平素から格別の御協力を賜わり深く感謝申し上げます。

厚生労働省におきましては、産業界における自主的な

労働災害防止活動を推進するとともに、広く一般の安全意識の高揚と安全活動の定着を図るため、毎年、全国安全週間を主唱しております。

本年も別添(本協会で保存)の「平成13年度全国安全週間実施要綱」に基づき、6月1日から6月30日までを準備期間、7月1日から7月7日までを本週間として、

「世紀をこえて「安全第一」めざそう職場の危険ゼロ」

のスローガンの下に全国一斉に積極的な活動を行うことといたしました。

つきましては、この週間の趣旨を御理解いただき、関係機関及び傘下の団体等に対する周知等格段の御協力を賜わりますよう、よろしくお願い申し上げます。