

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
HY-1	バックホウ	311C U	0.37		59	59	○○(株)						
E-1	ブルドーザ	コマツ 0D128	D85EX-18、D85PX-18、 D85EXI-18、D85PXi-18	31.296	197.1	1900	(株)小松製作所	489 g/kWh	508 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2014/12/25	2014/11/18
E-2	ブルドーザ	コマツ 0D126	D155AX-8、 D155AXI-8	42	268	1900	(株)小松製作所	420 g/kWh	508 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2015/1/23	2015/1/16
E-3	ブルドーザ	コマツ 0D127	D65EX-18、 D65PX-18、 D65EXI-18、 D65PXi-18	22.545	163.8	1950	(株)小松製作所	385 g/kWh	530 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2015/4/22	2015/4/8
E-4	ブルドーザ	キャタピラー D6T-E	D6T XL, D6T LGP	22.8	154	2000	キャタピラージャパン合同会社	457 g/kWh	530 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2015/6/10	2015/4/28
E-5	ブルドーザ	キャタピラー D3K2-E	D3K2 XL, D3K2 LGP	8.915	64.2	2200	キャタピラージャパン合同会社	544 g/kWh	568 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2015/11/6	2015/7/7
E-6	ブルドーザ	キャタピラー D5K2-E	D5K2 XL, D5K2 LGP	10.350	79	2200	キャタピラージャパン合同会社	509 g/kWh	530 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2015/11/6	2015/10/7
E-7	ホイールローダ	キャタピラー926M	926M	11.950	110	1800	キャタピラージャパン合同会社	27.0 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/1/15	2015/11/1
E-8	ホイールローダ	キャタピラー930M	930M	12.980	117	1800	キャタピラージャパン合同会社	27.3 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/1/15	2015/11/1
E-9	ホイールローダ	キャタピラー938M	938M	15.210	136	1800	キャタピラージャパン合同会社	22.8 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/1/27	2015/11/1

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-10	油圧ショベル	コマツ PC256	PC300-11,PC300LC-11,PC350-11,PC350LC-11,PC350I-11,PC350LCI-11, PC300I-11,PC300LCI-11	31.500	191.6	1950	(株)小松製作所	17.0 kg/標準動作	19.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/3/25	2016/3/23
E-11	ホイールローダ	コマツ WA129	WA470-8	23.600	204	2000	(株)小松製作所	24.2 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/4/8	2015/11/11
E-12	油圧ショベル	日立 DC1A	ZX240-6,ZX240LC-6,ZX250H-6,ZX250LCH-6,ZX250K-6,ZX250LCK-6	24.400	132	2000	日立建機(株)	12.2 kg/標準動作	13.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/5/30	2016/5/12
E-13	油圧ショベル	日立 DDQA	ZX330-6,ZX330LC-6,ZX350H-6,ZX350LCH-6,ZX350K-6,ZX350LCK-6, ZX400R-6	32.500	202	1900	日立建機(株)	18.7 kg/標準動作	19.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/6/15	2016/5/24
E-14	油圧ショベル	308E2-E	308E2CR,308E2SR	7.890	47.3	2000	キャタピラージャパン合同会社	4.3 kg/標準動作	4.3 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/6/29	2016/6/13
E-15	油圧ショベル	SH250-7	-	25.200	132.1	2000	住友建機(株)	12.1 kg/標準動作	13.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/6/8	2016/4/29
E-16	ホイールローダ	コマツ WA130	WA380-8	18.290	142.7	2100	(株)小松製作所	24.4 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/7/20	2016/3/31
E-17	油圧ショベル	コマツ PC265	PC120-11, PC130-11	12.400	72.5	2050	(株)小松製作所	6.8 kg/標準動作	6.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/7/20	2016/4/28
E-18	油圧ショベル	SH330-7	SH330LC-7, SH350HD-7	35.000	200.0	1900	住友建機(株)	19.4 kg/標準動作	19.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/7/26	2016/6/16
E-19	ブルドーザ	キャタピラ-D8T-E2	D8T	41.789	233	1900	キャタピラージャパン合同会社	470 g/kWh	508 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/8/31	2016/4/20

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-20	ブルドーザ	キャタピラーD7E-E2	D7E STD,D7E LGP	29.502	178	1700	キャタピラージャパン合同会社	431 g/kWh	508 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/8/31	2015/8/6
E-21	ブルドーザ	キャタピラーD6N-E2	D6N XL,D6N LGP	18.640	124	1800	キャタピラージャパン合同会社	475 g/kWh	530 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/8/31	2016/4/26
E-22	油圧ショベル	コマツ PC252	PC220-11、PC220LC-11、 PC230-11、PC230LC-11	23.200	132.4	2000	(株)小松製作所	13.1 kg/標準動作	13.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/8/3	2016/7/12
E-23	油圧ショベル	YDS-LC14/YC14	SK330-10,SK350LC-10,SK350D-10,SK350DLC-10,SK400DLC-10	35.500	201	2100	コベルコ建機(株)	15.9 kg/標準動作	19.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/9/5	2016/8/19
E-24	油圧ショベル	YDS-LQ16/LL16	SK250-10,SK260LC-10,SK260D-10,SK260DLC-10	25.700	133	2100	コベルコ建機(株)	10.7 kg/標準動作	13.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/9/5	2016/8/19
E-25	油圧ショベル	PC261	PC138US-11	13.600	72.5	2050	(株)小松製作所	6.8 kg/標準動作	6.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/9/7	2016/8/10
E-26	油圧ショベル	PC261	PC128US-11,PC138UU-11	13.200	72.5	2050	(株)小松製作所	6.4 kg/標準動作	6.4 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/9/7	2016/8/10
E-27	ホイールローダ	日立 YDS-H83	ZW220-6	17.400	144	2200	日立建機(株)	24.7 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/9/20	2016/7/4
E-28	油圧ショベル	日立 DEPA	ZX75US-5B、ZX75USK-5B、ZX75UR-5B	7.120	41.8	2000	(株)日立建機ティエラ	3.8 kg/標準動作	4.3 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/10/20	2014/9/8
E-29	油圧ショベル	YCR-WB03	SK200H-10、SK210HLC-10、SK210HD-10、SK210HDLG-10	21.200	119	2000	コベルコ建機(株)	8.5 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/10/21	2016/10/18

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-30	ブルドーザ	コマツ 0D132	D37PLL-24	10.590	66.1	2200	(株)小松製作所	496 g/kWh	568 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/11/9	2016/10/13
E-31	ホイールローダ	日立 YDS-85C6	ZW250-6	20.200	181	2200	日立建機(株)	26.4 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/11/17	2016/10/26
E-32	ホイールローダ	日立 YDS-90C6	ZW310-6	24.700	203	2000	日立建機(株)	27.6 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/11/17	2016/9/2
E-33	油圧ショベル	336FXE	336F XE 336F L XE	35.000	228	1800	キャタピラージャパン合同会社	17.6 kg/標準動作	19.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/12/21	2016/6/23
E-34	油圧ショベル	HD1430-7	HD1430LC-7	32.000	182	1950	(株)加藤製作所	19.0 kg/標準動作	19.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2016/11/28	2016/11/28
E-35	ホイールローダ	950MZ	950MZ	18.210	171	2100	キャタピラージャパン合同会社	23.3 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/1/16	2016/9/15
E-36	油圧ショベル	SH200-7	SH200LC-7	21.200	119.3	1800	住友建機(株)	9.4 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/1/17	2016/5/11
E-37	油圧ショベル	SH75X-6A	SH75X-6A,SH75XU-6A	7.410	40	2000	住友建機(株)	4.1 kg/標準動作	4.3 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/1/31	2017/1/18
E-38	油圧ショベル	HD308US-6	-	7.300	40	2000	(株)加藤製作所	4.1 kg/標準動作	4.3 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2011年基準	2017/1/16	2015/8/6
E-39	油圧ショベル	HD308US-6A	-	7.300	40	2000	(株)加藤製作所	4.1 kg/標準動作	4.3 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/1/17	2015/8/6

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-40	油圧ショベル	311FLRR	311FL RR	12.000	52	1800	キャタピラージャパン合同会社	6.0 kg/標準動作	6.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/3/9	2014/6/26
E-41	油圧ショベル	日立 DFXA	ZH200-6,ZH200LC-6	20.100	73	2000	日立建機(株)	8.7 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/3/13	2017/1/30
E-42	油圧ショベル	SH120-7	SH120LC-7	12.600	76.4	2000	住友建機(株)	6.8 kg/標準動作	6.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/3/13	2017/2/24
E-43	油圧ショベル	日立 DC4A	ZX200-6,ZX200LC-6,ZX210H-6,ZX210LCH-6,ZX210K-6,ZX210LCK-6,ZX225US-6,ZX225USLC-6,ZX225USR-6,ZX225USRCLC-6,ZX225USRK-6,ZX225USRLOCK-6,ZX200X-6,ZX200LCX-6	20.300	122	2000	日立建機(株)	10.2 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/3/28	2017/2/16
E-44	油圧ショベル	日立 DBRA	ZX160LC-6	17.100	82.3	2200	日立建機(株)	7.4 kg/標準動作	9.2 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/3/28	2017/3/9
E-45	油圧ショベル	日立 DAQA	ZX120-6,ZX130K-6,ZX135US-6,ZX135USK-6,ZX130L-6,ZX135USL-6,ZX135USX-6	12.600	74.9	2000	日立建機(株)	6.3 kg/標準動作	6.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/3/28	2017/3/1
E-47	ブルドーザ	コマツ 0D133	D51PX-24,D51PXi-24,D51PF-24	14.030	97.6	2200	(株)小松製作所	469 g/kWh	530 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/4/26	2017/3/23
E-48	ホイールローダ	コマツ WA135	WA320-8	15.140	123.3	2100	(株)小松製作所	24.3 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/4/26	2017/2/20
E-49	ホイールローダ	コマツ WA136	WA270-8	12.565	111.3	2000	(株)小松製作所	24.0 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/4/26	2017/2/20

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-50	油圧ショベル	326FL	326F L	25.740	149	1800	キャタピラージャパン合同会社	13.1 kg/標準動作	13.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/6/2	2016/7/13
E-51	油圧ショベル	330FL	330F L	29.500	175	1800	キャタピラージャパン合同会社	13.0 kg/標準動作	19.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/6/2	2016/7/27
E-52	油圧ショベル	ViO80-1B	ViO80-1B	8.045	40.7	2000	ヤンマー建機(株)	3.8 kg/標準動作	4.3 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/5/10	2017/4/11
E-53	油圧ショベル	336F	336F,336F L	35.000	228	1800	キャタピラージャパン合同会社	18.0 kg/標準動作	19.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/6/2	2016/9/5
E-54	油圧ショベル	HD512-7	HD512-7,HD512LC-7, HD514MR-7,HD514MRLC-7	12.900	76.4	2000	(株)加藤製作所	6.9 kg/標準動作	6.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/6/26	2017/6/26
E-55	油圧ショベル	SH235X-7	SH235XLC-7	23.200	119.3	1800	住友建機(株)	9.4 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/7/17	2017/6/7
E-56	油圧ショベル	SH125X-7	SH125XU-7	13.400	76.4	2000	住友建機(株)	6.3 kg/標準動作	6.4 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/7/6	2017/5/30
E-57	油圧ショベル	SH135X-7	-	13.900	76.4	2000	住友建機(株)	6.3 kg/標準動作	6.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/7/6	2017/6/7
E-58	油圧ショベル	PC257	PC200-11,PC200LC-11,PC210-11,PC210LC-11,PC200I-11,PC200LCI-11	19.800	122.8	2000	(株)小松製作所	10.2 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/8/1	2017/7/21
E-59	油圧ショベル	YDR-YN15/YQ15	SK200-10,SK210LC-10,SK210D-10,SK210DLC-10	20.500	119	2000	コベルコ建機(株)	9.1 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/7/27	2017/7/7

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-60	油圧ショベル	YDR-YY08/YH08	SK135SR-5,SK135SRLC-5,SK135SRD-5,SK135SRDLC-5	13.900	73.9	2000	コベルコ建機(株)	6.5 kg/標準動作	6.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/7/27	2017/7/7
E-61	油圧ショベル	YDR-YB08/LA08/YF08/YU08	SK225SR-5,SK225SRLC-5,SK235SR-5,SK235SRLC-5,SK235SRD-5,SK235SRDLC-5	23.000	119	2000	コベルコ建機(株)	9.4 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/7/27	2017/7/7
E-62	ホイールローダ	914M	914M	8.125	72	2200	キャタピラージャパン合同会社	18.7 g/t	21.3 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/8/11	2017/5/1
E-63	ホイールローダ	日立 YDR-H84	ZW180-6,8SDT48	14.700	125	2200	日立建機(株)	26.5 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/7/28	2017/6/20
E-64	ホイールローダ	日立 YDR-H85	ZW150-6,8SDT37	11.800	103	2200	日立建機(株)	21.1 g/t	21.3 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/7/28	2017/6/12
E-65	油圧ショベル	SH200HB-7	-	21.900	119.3	1800	住友建機(株)	10.2 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/9/4	2017/7/7
E-66	ホイールローダ	コマツ WA137	WA200-8	10.025	94	2000	(株)小松製作所	19.1 g/t	21.3 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/9/12	2017/7/7
E-67	油圧ショベル	HD820-7	HD820-7,HD820LC-7,HD823MR-7,HD823MRLC-7	21.000	120.5	2000	(株)加藤製作所	10.7 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/9/14	2017/9/14
E-68	ブルドーザ	キャタピラー D6K2-E	D6K2 XL,D6K2 LGP, D4, D4 LGP	14.000	97	2200	キャタピラージャパン合同会社	464 g/kWh	530 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/11/6	2016/10/15
E-69	ホイールローダ	966M	966M	23.270	196	2100	キャタピラージャパン合同会社	27.6 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/11/6	2017/9/5

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-70	ホイールローダ	962MZ	962MZ	19.210	186	2100	キャタピラージャパン合同会社	25.7 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/11/6	2017/9/6
E-71	油圧ショベル	YDR-LH03/YY08	SK135SR-5F,SK165SR-5F	14.800	73.9	2000	コベルコ建機(株)	6.8 kg/標準動作	6.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/11/6	2017/9/26
E-72	油圧ショベル	YDR-YV08/YX08	SK125SR-5,SK130SR+-5,SK130UR-5	13.300	73.9	2000	コベルコ建機(株)	6.3 kg/標準動作	6.4 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/11/6	2017/9/12
E-73	油圧ショベル	SV100-2A	SV100-2A	9.630	51.7	2100	ヤンマー建機(株)	6.0 kg/標準動作	6.4 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/12/11	2017/4/21
E-74	油圧ショベル	ViO30-6C	ViO30-6C	2.980	18.5	2200	ヤンマー建機(株)	1.7 kg/標準動作	2.0 kg/標準動作	☆☆☆	国交省排ガス基準(第3次)	2017/12/11	2017/11/14
E-75	油圧ショベル	ViO35-6C	ViO35-6C	3.480	18.5	2200	ヤンマー建機(株)	1.8 kg/標準動作	2.1 kg/標準動作	☆☆☆	国交省排ガス基準(第3次)	2017/12/11	2017/11/20
E-76	油圧ショベル	ViO45-6A	ViO45-6A ViO45-6C	4.490	28.1	2400	ヤンマー建機(株)	2.4 kg/標準動作	2.6 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/12/11	2017/11/22
E-77	ブルドーザ	D6T-E2	D6T XL,D6T LGP	23.433	161	2200	キャタピラージャパン合同会社	450 g/kWh	530 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/12/12	2017/7/19
E-78	油圧ショベル	SH220HBL-7	SH220HBL-7	22.300	119.3	1800	住友建機(株)	10.4 kg/標準動作	13.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/12/21	2017/12/12
E-79	油圧ショベル	ViO55-6A	ViO55-6A ViO55-6C	5.140	34.2	2400	ヤンマー建機(株)	2.7 kg/標準動作	2.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2017/12/22	2017/12/1

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-80	油圧ショベル	312F	312F	12.600	68.5	2000	キャタピラージャパン合同会社	6.2 kg/標準動作	6.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2018/1/16	2017/8/1
E-81	油圧ショベル	315FLCR	315F L,314F	14.500	72.3	2000	キャタピラージャパン合同会社	6.2 kg/標準動作	6.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2018/1/16	2017/8/1
E-82	ホイールローダ	918M	918M	9.250	83	2200	キャタピラージャパン合同会社	17.3 g/t	21.3 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2018/3/8	2018/1/10
E-83	油圧ショベル	YDN-YT08/YR11	SK75SR-3E,SK75SRD-3E,SK80SR+-3E,SK75SR-3EF,SK80UR-6E	7.440	41	2000	コベルコ建機(株)	4.1 kg/標準動作	4.3 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2018/4/9	2016/8/19
E-84	油圧ショベル	日立 DA1A	ZH120-6	12.700	73	2000	日立建機(株)	6.5 kg/標準動作	6.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2018/6/22	2018/6/11
E-85	油圧ショベル	320-E1	320	21.900	122	1650	キャタピラージャパン合同会社	10.0 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2018/7/9	2017/11/2
E-86	油圧ショベル	323-E1	323	24.320	122	1800	キャタピラージャパン合同会社	10.7 kg/標準動作	13.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2018/7/9	2017/11/6
E-87	油圧ショベル	320GC-E1	320GC	21.800	91	2000	キャタピラージャパン合同会社	9.0 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2018/7/9	2017/11/1
E-88	ブルドーザ	コマツ 0D129	D61EX-24,D61PX-24,D61PXi-24	19.250	125	2200	(株)小松製作所	466 g/kWh	530 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2018/7/17	2018/5/16
E-89	ブルドーザ	コマツ 0D131	D37EX-24,D37PX-24,D37PXi-24	9.210	66.1	2200	(株)小松製作所	557 g/kWh	568 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2018/9/4	2018/5/21

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-90	ホイールローダ	コマツ WA129	WA480-8	24.890	222.8	2000	(株)小松製作所	25.5 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2018/9/4	2018/5/24
E-91	油圧ショベル	336-E1	336	35.900	232	1550	キャタピラージャパン合同会社	17.7 kg/標準動作	19.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2018/11/5	2018/8/8
E-92	油圧ショベル	336GC-E1	336GC	34.200	204	1750	キャタピラージャパン合同会社	17.5 kg/標準動作	19.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2018/11/5	2018/9/19
E-93	油圧ショベル	303E CR	303E CR	2.900	17.5	2400	キャタピラージャパン合同会社	2.0 kg/標準動作	2.0 kg/標準動作	☆☆☆	国交省排ガス基準(第3次)	2018/11/8	2015/5/12
E-94	油圧ショベル	303.5E2 CR	303.5E2 CR	3.790	17.7	2200	キャタピラージャパン合同会社	2.1 kg/標準動作	2.1 kg/標準動作	☆☆☆	国交省排ガス基準(第3次)	2018/11/8	2015/6/30
E-95	油圧ショベル	303.5E2 CR-2	303.5E2 CR	3.790	17.7	2200	キャタピラージャパン合同会社	2.1 kg/標準動作	2.1 kg/標準動作	☆☆☆	国交省排ガス基準(第3次)	2018/11/8	2018/10/31
E-96	油圧ショベル	304E2 CR	304E2 CR	4.045	29.8	2200	キャタピラージャパン合同会社	2.3 kg/標準動作	2.6 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2018/11/8	2015/8/7
E-97	油圧ショベル	305E2 CR	305E2 CR	4.930	30	2200	キャタピラージャパン合同会社	2.7 kg/標準動作	2.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2018/11/8	2016/8/2
E-98	油圧ショベル	330-E1	330	29.700	205	1750	キャタピラージャパン合同会社	14.4 kg/標準動作	19.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2019/2/12	2018/12/18
E-99	油圧ショベル	330GC-E1	330GC	27.600	152	1750	キャタピラージャパン合同会社	14.2 kg/標準動作	19.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2019/2/12	2019/1/10

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-100	油圧ショベル	308-F1	308CR 308SR	7.560	53.3	2200	キャタピラージャパン合同会社	4.2 kg/標準動作	4.3 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2019/4/23	2019/3/25
E-101	ホイールローダ	926M-LTE	926M	12.515	110	1800	キャタピラージャパン合同会社	25.5 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	平成26年排出ガス規制	2019/6/5	2019/2/18
E-102	油圧ショベル	YT09	SK75SR-7,SK80SR+-7, SK75SRD-7,SK75SRD-7R	7.820	52.3	2100	コベルコ建機(株)	4.3 kg/標準動作	4.3 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2019/6/7	2019/4/25
E-103	油圧ショベル	HD308US-7	HD308US-7	7.470	40.8	2000	(株)加藤製作所	4.1 kg/標準動作	4.3 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2019/6/17	2019/5/28
E-104	油圧ショベル	B7-6A	B7-6A	8.150	39.3	1900	ヤンマー建機(株)	4.0 kg/標準動作	4.3 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2019/6/27	2019/6/27
E-105	ホイールローダ	930M-2	930M 930	13.695	120	1800	キャタピラージャパン合同会社	21.3 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	平成26年排出ガス規制	2019/7/17	2019/7/8
E-106	ホイールローダ	938M-2	938M 938	15.275	136	1800	キャタピラージャパン合同会社	21.3 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	平成26年排出ガス規制	2019/7/17	2019/7/8
E-107	ホイールローダ	950MZ-E	950M Z	18.080	171	2100	キャタピラージャパン合同会社	21.9 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2019/7/23	2019/6/27
E-108	ホイールローダ	966M-F	966M	22.660	196	2100	キャタピラージャパン合同会社	26.4 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2019/7/23	2019/6/23
E-109	ホイールローダ	962MZ-E	962M Z	19.080	186	2100	キャタピラージャパン合同会社	22.5 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2019/8/20	2019/8/8

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-110	油圧ショベル	330-E2	330	29.700	203.7	1750	キャタピラージャパン合同会社	14.3 kg/標準動作	19.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2019/9/18	2019/9/6
E-111	ホイールローダ	950GC	950GC	19.390	151	2200	キャタピラージャパン合同会社	25.2 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2019/9/24	2019/7/9
E-112	油圧ショベル	323-E2	323	24.200	128.5	1650	キャタピラージャパン合同会社	10.5 kg/標準動作	13.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2019/10/8	2019/10/1
E-113	油圧ショベル	330GC-E2	330GC	27.600	149.8	1750	キャタピラージャパン合同会社	14.4 kg/標準動作	19.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2019/10/8	2019/10/1
E-114	ブルドーザ	D6	D6,D6 LGP	23.675	161	2200	キャタピラージャパン合同会社	462 g/kWh	530 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2019/10/18	2019/9/26
E-115	油圧ショベル	336GC-E2	336GC	34.200	204	1750	キャタピラージャパン合同会社	16.8 kg/標準動作	19.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2019/10/28	2019/10/11
E-116	油圧ショベル	320-E2	320	21.900	128.5	2200	キャタピラージャパン合同会社	9.8 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2020/3/12	2020/1/29
E-117	油圧ショベル	325-E1	325	22.600	128.5	2200	キャタピラージャパン合同会社	10.3 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2020/3/12	2020/1/29
E-118	油圧ショベル	313GC-E1	313GC	12.600	54.3	2400	キャタピラージャパン合同会社	5.8 kg/標準動作	6.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2020/3/19	2020/3/2
E-119	ホイールローダ	コマツ WA142	WA470-10	24.755	216.0	1600	(株)小松製作所	24.3 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2020/3/31	2020/3/3

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-120	油圧ショベル	315GC-E1	315GC	13.200	54.3	2400	キヤタピラージャパン合同会社	5.8 kg/標準動作	6.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2020/5/26	2020/4/2
E-121	油圧ショベル	313-E2	313	14.200	80.9	2400	キヤタピラージャパン合同会社	6.2 kg/標準動作	6.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2020/6/9	2020/4/17
E-122	油圧ショベル	315-E2	315	15.300	80.9	2400	キヤタピラージャパン合同会社	6.7 kg/標準動作	6.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2020/6/9	2020/4/17
E-123	油圧ショベル	YY09	SK135SR-7, SK135SRLC-7, SK135SRD-7, SK135SRDLC-7	14.100	80.7	2200	コベルコ建機(株)	6.2 kg/標準動作	6.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2020/6/15	2020/1/15
E-124	油圧ショベル	HD1025-7	HD1025-7, HD1025LC-7	25.000	121.6	1900	(株)加藤製作所	12.5 kg/標準動作	13.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2020/6/5	2020/6/5
E-125	油圧ショベル	SH75X-7	SH75X-7, SH75XU-7	7.440	50.7	2000	住友建機(株)	4.1 kg/標準動作	4.3 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2020/7/7	2020/7/2
E-126	ブルドーザ	D5	D5, D5LGP	19.100	127.0	1770	キヤタピラージャパン合同会社	410 g/kWh	530 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2020/7/9	2020/5/19
E-127	油圧ショベル	320GC-E2	320GC	21.800	109.2	2000	キヤタピラージャパン合同会社	9.4 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2020/7/21	2020/5/26
E-128	ブルドーザ	キャタピラー D8T-E3	D8T, D8, D8 LGP	41.200	264.0	1900	キヤタピラージャパン合同会社	482 g/kWh	508 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2020/7/21	2019/2/7
E-129	ホイールローダ	コマツ WA138	WA150-8	8.205	73.1	2200	(株)小松製作所	21.1 g/t	21.3 g/t	☆☆☆	平成26年排出ガス規制	2020/8/8	2020/6/23

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-130	ブルドーザ	D1	D1, D1 LGP, D1 SSLGP	8.990	62.2	2200	キャタピラージャパン合同会社	529 g/kWh	568 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2020/10/22	2020/8/26
E-131	ブルドーザ	D3	D3, D3 LGP	10.287	77.2	2200	キャタピラージャパン合同会社	471 g/kWh	530 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2020/10/22	2020/8/26
E-132	油圧ショベル	コマツ PC297	PC78US-11	7.710	50.6	1850	(株)小松製作所	3.7 kg/標準動作	4.3 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2020/12/9	2020/9/22
E-133	ブルドーザ	コマツ 0D137	D71PX-24, D71PXi-24	22.920	176.5	2100	(株)小松製作所	465 g/kWh	508 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2020/12/21	2020/10/19
E-134	油圧ショベル	日立 DD7A	ZX330-7,ZX330LC-7,ZX350H-7,ZX350LCH-7,ZX350K-7,ZX350LCK-7,ZX330X-7,ZX330LCX-7,ZX400R-7, ZX330A-7,ZX330LCA-7	32.700	202	1900	日立建機(株)	18.4 kg/標準動作	19.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2021/2/17	2020/9/15
E-135	油圧ショベル	日立 DF3A	ZX200-7,ZX200LC-7,ZX210H-7,ZX210LCH-7,ZX210K-7,ZX210LCK-7,ZX200X-7,ZX200LCX-7,ZX225US-7,ZX225USLC-7,ZX225USR-7,ZX225USRLC-7,ZX225USRK-7,ZX225USRCLK-7, ZX200A-7,ZX200LCA-7	20.400	122	2000	日立建機(株)	9.8 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2021/2/17	2020/9/15
E-136	油圧ショベル	日立 DA3A	ZX120-7,ZX130K-7	12.800	73.0	2000	日立建機(株)	6.1 kg/標準動作	6.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2021/6/9	2021/5/10
E-137	油圧ショベル	日立 DA4A	ZX135US-7,ZX135USK-7,ZX135USX-7	14.000	73.0	2000	日立建機(株)	6.4 kg/標準動作	6.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2021/6/9	2021/4/20

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-138	油圧ショベル	YV09	SK125SR-7,SK130SR+-7	14.000	80.7	2200	コベルコ建機(株)	6.3 kg/標準動作	6.4 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2021/6/15	2021/4/22
E-139	油圧ショベル	303-F1	303CR	3.410	17.6	2400	キャタピラージャパン合同会社	1.8 kg/標準動作	2.0 kg/標準動作	☆☆☆	国交省排ガス基準 (第3次)	2021/7/6	2021/7/1
E-140	油圧ショベル	303.5-F1	303.5CR,304CR	3.760	17.6	2200	キャタピラージャパン合同会社	2.1 kg/標準動作	2.1 kg/標準動作	☆☆☆	国交省排ガス基準 (第3次)	2021/7/6	2021/7/1
E-141	油圧ショベル	305-F1	305CR,305.5CR 305SR	5.010	33.6	2400	キャタピラージャパン合同会社	2.6 kg/標準動作	2.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2021/7/21	2021/7/15
E-142	ホイールローダ	920	920	9.345	86	2200	キャタピラージャパン合同会社	16.3 g/t	21.3 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2021/12/14	2020/8/10
E-143	ホイールローダ	926M-2	926M 926	12.405	120	1800	キャタピラージャパン合同会社	23.4 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2021/12/14	2020/6/29
E-144	ホイールローダ	914	914	8.345	70	2200	キャタピラージャパン合同会社	17.7 g/t	21.3 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2021/12/20	2020/8/10
E-145	油圧ショベル	340-E1	340	36.900	258	1900	キャタピラージャパン合同会社	16.3 kg/標準動作	19.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/1/24	2021/12/9
E-146	油圧ショベル	日立 DBZA	ZX160LC-7	17.500	98.6	1900	日立建機(株)	7.3 kg/標準動作	9.2 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/2/2	2021/10/27
E-147	ブルドーザ	D7	D7, D7 LGP	31.030	197.0	2200	キャタピラージャパン合同会社	459 g/kWh	508 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/2/15	2021/11/26

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-148	油圧ショベル	336-E2	336	36.850	224	2200	キャタピラージャパン合同会社	18.9 kg/標準動作	19.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/3/3	2021/12/8
E-149	油圧ショベル	コマツ PC276	PC228US-11, PC228USLC-11	22.600	122.8	2000	(株)小松製作所	10.7 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/4/13	2017/10/3
E-150	ホイールローダ	966	966	22.820	204.0	2200	キャタピラージャパン合同会社	26.3 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/5/19	2022/4/4
E-151	ブルドーザ	D4	D4, D4 LGP	14.100	97.0	2100	キャタピラージャパン合同会社	438 g/kWh	530 g/kWh	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/6/2	2022/5/27
E-152	油圧ショベル	日立 DFYA	ZX240-7,ZX240LC-7, ZX250H-7,ZX250LCH-7, ZX250K-7,ZX250LCK-7	24.500	132	2000	日立建機(株)	11.8 kg/標準動作	13.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/6/20	2022/5/11
E-153	油圧ショベル	YN15/YQ15	SK200-10,SK210LC-10,SK210D-10,SK210DLC-10	20.500	119	2000	コベルコ建機(株)	9.2 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/6/24	2022/5/27
E-154	ホイールクレーン	GR-250N-5	GR-250N-5	25.495	173.5	2300	(株)タダノ	4.58 kg/h	4.73 kg/h	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/5/25	2021/3/4
E-155	ホイールクレーン	GR-600N-3	GR-600N-3	36.195	259.2	2100	(株)タダノ	7.52 kg/h	8.19 kg/h	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/5/25	2019/2/2
E-156	ホイールクレーン	GR-700N-2	GR-700N-2	41.295	259.2	2100	(株)タダノ	7.64 kg/h	8.19 kg/h	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/5/25	2016/10/11
E-157	ホイールクレーン	GR-1000N-1	GR-1000N-1	41.295	259.2	2100	(株)タダノ	7.56 kg/h	8.19 kg/h	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/5/25	2018/9/25

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-158	油圧ショベル	YB08/LA08/YF08/YU08	SK225SR-5,SK225SRLC-5,SK235SR-5,SK235SRLC-5,SK235SRD-5,SK235SRDLC-5	23.000	119	2000	コベルコ建機(株)	9.2 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/8/1	2022/7/15
E-159	油圧ショベル	LC14/YC14	SK330-10,SK350LC-10,SK350D-10,SK350DLC-10,SK400DLC-10	34.700	201	2100	コベルコ建機(株)	15.6 kg/標準動作	19.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/8/1	2022/7/15
E-160	油圧ショベル	303.5-F2	303.5CR,304CR	3.550	17.6	2200	キャタピラージャパン合同会社	2.0 kg/標準動作	2.1 kg/標準動作	☆☆☆	国交省排ガス基準(第3次)	2022/8/9	2022/8/1
E-161	ホイールクレーン	GR-160N-5	GR-160N-5	19.795	166.4	2500	(株)タダノ	4.26 kg/h	4.73 kg/h	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/8/25	2022/6/1
E-162	油圧ショベル	303-F2	303CR 303SR,304SR	3.170	17.6	2400	キャタピラージャパン合同会社	1.8 kg/標準動作	2.0 kg/標準動作	☆☆☆	国交省排ガス基準(第3次)	2022/9/20	2022/8/1
E-163	油圧ショベル	HD820-8	HD820-8,HD820LC-8,HD823MR-8,HD823MRLC-8	21.100	120.7	2000	(株)加藤製作所	10.7 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/9/26	2022/9/26
E-164	油圧ショベル	WB03	SK200H-10,SK210HLC-10,SK210HD-10,SK210HDL-10	21.200	119	2000	コベルコ建機(株)	8.3 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/10/21	2022/9/27
E-165	ホイールクレーン	KRM-13H-F2	KRM-13H-F2 KRM-13HM-F2 KRM-13H-F KRM-13HM-F	14.105	118.0	2500	(株)加藤製作所	2.82 kg/h	3.05 kg/h	☆☆☆	オフ法2014年基準	2023/1/16	2022/9/16
E-166	ホイールクレーン	KR-60H-F	KR-60H-F KR-50H-F	35.895	227.0	2000	(株)加藤製作所	7.45 kg/h	8.19 kg/h	☆☆☆	オフ法2014年基準	2023/1/16	2019/12/3

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-167	ホイールクレーン	RK700-3	RK700-3	41.295	259.2	2100	コベルコ建機(株)	7.64 kg/h	8.19 kg/h	☆☆☆	オフ法2014年基準	2023/1/27	2016/10/11
E-168	油圧ショベル	LQ16/LL16	SK250-10,SK260LC-10,SK260D-10,SK260DLC-10	25.600	133.0	2100	コベルコ建機(株)	11.1 kg/標準動作	13.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2023/1/27	2022/12/19
E-169	油圧ショベル	317-E2	317	17.500	99.0	2200	キャタピラージャパン合同会社	8.0 kg/標準動作	9.2 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2023/2/15	2023/2/1
E-170	油圧ショベル	ViO80-7	ViO80-7	8.080	46.7	1700	ヤンマー建機(株)	3.9 kg/標準動作	4.3 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2023/6/1	2023/6/1
E-171	油圧ショベル	SV100-7	SV100-7	9.560	51.0	2100	ヤンマー建機(株)	5.3 kg/標準動作	6.4 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2023/6/1	2023/6/1
E-172	ホイールクレーン	GR-130NL(2W)-2	GR-130NL(2W)-2,GR-130N(2W)-2	14.695	129.0	2500	(株)タダノ	3.41 kg/h	3.05 kg/h	☆☆	オフ法2014年基準	2023/6/13	2023/4/17
E-173	ホイールクレーン	KRM-25H-F	KRM-25H-F	24.455	174.0	2500	(株)加藤製作所	4.72 kg/h	4.73 kg/h	☆☆☆	オフ法2014年基準	2023/11/27	2017/7/9
E-174	ホイールクレーン	KR-25H-F2	KR-25H-F2	25.575	176.0	2300	(株)加藤製作所	5.14 kg/h	4.73 kg/h	☆☆	オフ法2014年基準	2023/11/27	2022/6/17
E-175	ホイールクレーン	KRM-35H-F	KRM-35H-F	27.925	174.0	2500	(株)加藤製作所	5.03 kg/h	4.73 kg/h	☆☆	オフ法2014年基準	2023/11/27	2021/12/3
E-176	ホイールクレーン	RK250-10	RK250-10	25.495	173.5	2300	コベルコ建機(株)	4.58 kg/h	4.73 kg/h	☆☆☆	オフ法2014年基準	2023/10/20	2022/12/1

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-177	ホイールローダ	950	950	18.180	171.0	2200	キャタピラージャパン合同会社	20.7 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2023/7/28	2023/7/19
E-178	ホイールローダ	962	962	18.860	187.0	2200	キャタピラージャパン合同会社	22.1 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2023/7/28	2023/7/19
E-179	油圧ショベル	SY35U	SY35C5Y5WU	3.860	17.4	2200	WWB(株)	2.1 kg/標準動作	2.1 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2023/9/15	2022/12/16
E-180	油圧ショベル	日立 DEWA	ZX75US-7,ZX75USK-7	8.210	41.8	2000	(株)日立建機ティエラ	4.0 kg/標準動作	4.3 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2023/12/6	2023/10/13
E-181	ホイールクレーン	KRM-20H-F	KRM-20H-F	19.895	148.0	2500	(株)加藤製作所	5.02 kg/h	4.73 kg/h	☆☆	オフ法2014年基準	2023/12/8	2017/3/2
E-182	ホイールローダ	日立 YDR-NTKA	ZW180-7	14.800	125.0	2200	日立建機(株)	25.7 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2023/12/15	2023/11/2
E-183	ホイールローダ	日立 YDS-NUDA	ZW220-7	17.700	144.0	2200	日立建機(株)	27.1 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2023/12/26	2023/11/29
E-184	ホイールクレーン	KR-60H-F2	KR-60H-F2 KR-50H-F2	35.895	223.0	2100	(株)加藤製作所	8.12 kg/h	8.19 kg/h	☆☆☆	オフ法2014年基準	2024/3/13	2024/1/26
E-185	油圧ショベル	ViO30-7	ViO30-7	2.980	18.5	2200	ヤンマー建機(株)	1.8 kg/標準動作	2.0 kg/標準動作	☆☆☆	国交省排ガス基準 (第3次)	2024/3/22	2024/3/14
E-186	油圧ショベル	ViO35-7	ViO35-7	3.480	18.5	2200	ヤンマー建機(株)	1.9 kg/標準動作	2.1 kg/標準動作	☆☆☆	国交省排ガス基準 (第3次)	2024/3/22	2024/3/15

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-187	油圧ショベル	LH04	SK160BR-7	16.400	80.7	2200	コベルコ建機(株)	6.6 kg/標準動作	6.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2024/7/22	2024/7/16
E-188	ホイールローダ	日立 YDR-NTLA	ZW160-7	12.500	122.0	2200	日立建機(株)	26.7 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2024/8/27	2024/6/12
E-189	ホイールローダ	日立 YDR-NTMA	ZW140-7	10.800	114.0	2200	日立建機(株)	27.6 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2024/8/27	2024/6/6
E-190	油圧ショベル	SH200-8	SH200-8, SH200LC-8, SH200Z-8, SH200ZL-8	21.000	119.3	1800	住友建機(株)	8.7 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2024/9/10	2024/2/2
E-191	油圧ショベル	325-E11	325	24.500	128.5	2200	キャタピラージャパン合同会社	10.1 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2024/10/2	2024/9/1
E-192	油圧ショベル	コマツ PC323	PC200I-12, PC200LCI-12, PC210-12, PC210LC-12	21.400	128.6	2000	(株)小松製作所	8.2 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2024/10/16	2024/9/30
E-193	ホイールローダ	日立 YDS-NUEA	ZW250-7	20.160	163.0	2200	日立建機(株)	25.5 g/t	27.9 g/t	☆☆☆	オフ法2014年基準	2024/10/25	2024/7/24
E-194	油圧ショベル	B4-7	B4-7	3.630	18.5	2200	ヤンマー建機(株)	1.6 kg/標準動作	2.1 kg/標準動作	☆☆☆	国交省排ガス基準 (第3次)	2024/9/24	2024/9/9
E-195	ホイールクレーン	KR-80H-F2	KR-80H-F2	46.155	219.0	2000	(株)加藤製作所	8.14 kg/h	8.19 kg/h	☆☆☆	オフ法2014年基準	2024/12/19	2024/11/1
E-196	ホイールクレーン	KR-80H-FM2	KR-80H-FM2	41.155	219.0	2000	(株)加藤製作所	8.09 kg/h	8.19 kg/h	☆☆☆	オフ法2014年基準	2024/12/19	2024/6/21

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-197	油圧ショベル	SH120-8	SH120-8	12.500	76.4	2000	住友建機(株)	6.3 kg/標準動作	6.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2025/2/27	2024/9/6
E-198	油圧ショベル	SH125X-8	SH125X-8, SH125XU-8	13.400	76.4	2000	住友建機(株)	6.1 kg/標準動作	6.4 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2025/2/27	2024/11/14
E-199	油圧ショベル	SH135X-8	SH135X-8	13.900	76.4	2000	住友建機(株)	6.1 kg/標準動作	6.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2025/3/7	2024/12/18
E-200	油圧ショベル	SH250-8	SH250-8	25.100	132.1	2000	住友建機(株)	11.5 kg/標準動作	13.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2025/5/13	2024/12/18
E-201	油圧ショベル	SH330-8	SH330-8, SH330LC-8, SH350HD-8	35.100	200.0	1900	住友建機(株)	18.4 kg/標準動作	19.9 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2025/5/14	2025/2/25
E-202	油圧ショベル	SH235X-8	SH235X-8, SH235XLC-8	23.600	119.3	1800	住友建機(株)	8.6 kg/標準動作	10.8 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2025/7/25	2025/3/27
E-203	油圧ショベル	308-F2	308 CR, 308 SR	7.890	51.2	2400	キャタピラージャパン合同会社	4.3 kg/標準動作	4.3 kg/標準動作	☆☆☆	オフ法2014年基準	2025/8/27	2025/8/5
E-204	ホイールクレーン	KR-25H-FV	KR-25H-FV	25.515	176.0	2300	(株)加藤製作所	4.69 kg/h	4.7 kg/h	☆☆☆	オフ法2014年基準	2025/10/8	2025/5/14
E-205	ホイールクレーン	GR-700N-3	GR-700N-3	41.295	270.2	2100	(株)タダノ	8.46 kg/h	8.19 kg/h	☆☆	オフ法2014年基準	2025/11/27	2025/10/17

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。