

低炭素型建設機械一覧

認定番号	機 種	型 式	標準バケット山積み容量 (m <sup>3</sup> )	定格出力 (kW)	機械重量 (t)	蓄電装置形式、蓄圧装置形式、 又は有線式、バッテリー式、発電式	申請者名	認定年月日	変更年月日
LC-1	バックホウ	SK80H-2	0.28	27.7	8.4	ニッケル水素バッテリー	コベルコ建機(株)	2010/6/21	
LC-2	バックホウ	PC200-8E0	0.8	106.6	19.7	電気二重層キャパシタ	(株)小松製作所	2010/6/21	
LC-3	バックホウ	PC200LC-8E0	0.8	106.6	21	電気二重層キャパシタ	(株)小松製作所	2010/6/21	
LC-4	バックホウ	HB205-1	0.8	110.3	19.8	電気二重層キャパシタ	(株)小松製作所	2010/9/14	
LC-5	バックホウ	HB215LC-1	0.8	110.3	21.2	電気二重層キャパシタ	(株)小松製作所	2010/9/14	
LC-6	バックホウ(リフティ ングマグネット仕様)	SH200HB-5	—	122	27.2	電気二重層キャパシタ	住友建機(株)	2011/3/31	
LC-7	バックホウ	ZH200-A	0.8	128.4	20.1 <sup>(1)</sup>	電気二重層キャパシタ	日立建機(株)	2011/3/31	(1) 2011/6/15
LC-8	バックホウ	ZH200LC-A	0.8	128.4	20.7 <sup>(1)</sup>	電気二重層キャパシタ	日立建機(株)	2011/3/31	(1) 2011/6/15
LC-9	バックホウ	SK200-8WE	0.8	90	21.4	有線式	コベルコ建機(株)	2011/6/22	
LC-10	ブルドーザ	D7E STD	—	175	28	発電式	キャタピラー・ジャパン(株) キャタピラー・ジャパン合同会社 <sup>(1)</sup>	2011/6/22	(1) 2017/4/1
LC-11	ブルドーザ	D7E LGP	—	175	27.95	発電式	キャタピラー・ジャパン(株) キャタピラー・ジャパン合同会社 <sup>(1)</sup>	2011/6/22	(1) 2017/4/1
LC-12	バックホウ	SK235SR-2WE	0.8	90	24.3	有線式	コベルコ建機(株)	2011/8/11	
LC-13	バックホウ	SK200H-9	0.8	117	20.4	電気二重層キャパシタ	コベルコ建機(株)	2012/5/28	
LC-14	バックホウ	SK210HLC-9	0.8	117	20.8	電気二重層キャパシタ	コベルコ建機(株)	2012/5/28	
LC-15	バックホウ	SK135SR-2WE	0.5	55	13.8	有線式	コベルコ建機(株)	2012/8/22	
LC-16	バックホウ	ZX135USE-3	0.5	55	13.7	有線式	日立建機(株)	2012/10/11	
LC-17	ブルドーザ	D7E-E STD	-	175	28.4	発電式	キャタピラー・ジャパン(株) キャタピラー・ジャパン合同会社 <sup>(1)</sup>	2013/4/30	(1) 2017/4/1
LC-18	ブルドーザ	D7E-E LGP	-	175	27.95	発電式	キャタピラー・ジャパン(株) キャタピラー・ジャパン合同会社 <sup>(1)</sup>	2013/4/30	(1) 2017/4/1
LC-19	バックホウ	ZH200-5B	0.8	122	20.2	電気二重層キャパシタ	日立建機(株)	2013/7/22	
LC-20	バックホウ	ZH200LC-5B	0.8	122	20.8	電気二重層キャパシタ	日立建機(株)	2013/7/22	
LC-21	バックホウ	ZH210K-5B	0.8	122	22.1	電気二重層キャパシタ	日立建機(株)	2013/7/30	
LC-22	バックホウ	ZH210LCK-5B	0.8	122	22.6	電気二重層キャパシタ	日立建機(株)	2013/7/30	
LC-23	バックホウ	HB205-2	0.8	103.7	19.9	電気二重層キャパシタ	(株)小松製作所	2013/8/6	
LC-24	バックホウ	SH200HB-6	0.9	119.3	20.6	リチウムイオンキャパシタ	住友建機(株)	2013/8/20	
LC-25	バックホウ	HB205LC-2	0.8	103.7	21.3	電気二重層キャパシタ	(株)小松製作所	2014/2/20	
LC-26	バックホウ	HB215-2	0.8	103.7	22	電気二重層キャパシタ	(株)小松製作所	2014/2/20	
LC-27	バックホウ	HB215LC-2	0.8	103.7	22.9	電気二重層キャパシタ	(株)小松製作所	2014/2/20	
LC-28	バックホウ	SH220HBL-6	1.0	119.3	22	リチウムイオンキャパシタ	住友建機(株)	2014/6/11	
LC-29	バックホウ	336ELH	1.5	230	35.6	ピストン形アキュムレータ	キャタピラー・ジャパン(株) キャタピラー・ジャパン合同会社 <sup>(1)</sup>	2014/7/18	(1) 2017/4/1
LC-30	バックホウ	336EH	1.4	230	34.8	ピストン形アキュムレータ	キャタピラー・ジャパン(株) キャタピラー・ジャパン合同会社 <sup>(1)</sup>	2014/7/18	(1) 2017/4/1
LC-31	バックホウ	HB335-3	1.4	200.9	32	電気二重層キャパシタ	小松製作所	2016/6/22	
LC-32	バックホウ	HB335LC-3	1.4	200.9	32.8	電気二重層キャパシタ	小松製作所	2016/6/22	
LC-33	バックホウ	HB365-3	1.4	200.9	34.2	電気二重層キャパシタ	小松製作所	2016/6/22	
LC-34	バックホウ	HB365LC-3	1.4	200.9	35	電気二重層キャパシタ	小松製作所	2016/6/22	
LC-35	バックホウ	SK200H-10	0.8	119	21.2	リチウムイオンバッテリー	コベルコ建機(株)	2017/1/5	
LC-36	バックホウ	SK210HD-10	0.8	119	22.6	リチウムイオンバッテリー	コベルコ建機(株)	2017/1/19	
LC-37	バックホウ	SK210HLC-10	0.8	119	21.6	リチウムイオンバッテリー	コベルコ建機(株)	2017/3/17	
LC-38	バックホウ	336F XE	1.4	228	35	ピストン形アキュムレータ	キャタピラー・ジャパン(株) キャタピラー・ジャパン合同会社 <sup>(1)</sup>	2017/4/3	(1) 2017/4/1
LC-39	バックホウ	336F L XE	1.5	228	36	ピストン形アキュムレータ	キャタピラー・ジャパン(株) キャタピラー・ジャパン合同会社 <sup>(1)</sup>	2017/4/3	(1) 2017/4/1
LC-40	バックホウ	ZH200-6	0.8	73	20.1	リチウムイオンバッテリー	日立建機(株)	2017/4/3	
LC-41	バックホウ	ZH200LC-6	0.8	73	20.7	リチウムイオンバッテリー	日立建機(株)	2017/4/3	
LC-42	バックホウ	SH200HB-7	0.9	119.3	21.6	リチウムイオンキャパシタ	住友建機(株)	2017/4/4	
LC-43	バックホウ	HB205LC-3	0.8	110	21.4	電気二重層キャパシタ	(株)小松製作所	2018/3/30	
LC-44	バックホウ	HB205-3	0.8	110	20	電気二重層キャパシタ	(株)小松製作所	2018/3/30	

低炭素型建設機械一覧

認定番号	機 種	型 式	標準バケット山積み容量 (m <sup>3</sup> )	定格出力 (kW)	機械重量 (t)	蓄電装置形式、蓄圧装置形式、 又は有線式、バッテリー式、発電式	申 請 者 名	認定年月日	変更年月日
LC-45	バックホウ	SK210HDLC-10	0.8	119	23	リチウムイオンバッテリー	コベルコ建機(株)	2018/6/4	
LC-46	バックホウ	HB215LC-3	0.8	110	23	電気二重層キャパシタ	(株)小松製作所	2018/6/4	
LC-47	バックホウ	HB215-3	0.8	110	22.1	電気二重層キャパシタ	(株)小松製作所	2018/6/4	
LC-48	バックホウ	SH220HBL-7	1.0	119.3	22.3	リチウムイオンキャパシタ	住友建機(株)	2018/6/4	
LC-49	バックホウ	ZH120-6	0.5	73	12.7	ピストン形アキュムレータ	日立建機(株)	2018/9/28	
LC-50	バックホウ	SK200-10WE	0.8	90	20.5	有線式	コベルコ建機(株)	2021/6/28	
LC-51	バックホウ	SK135SR-7WE	0.5	55	14.1	有線式	コベルコ建機(株)	2022/3/2	

※LC-9 以降の認定は、平成23年改定(平成23年4月1日)後の規程による  
 ※括弧書きは認定申請書の記載事項変更を表す