

事 務 連 絡
平成 28 年 5 月 25 日

各正会員
事務局責任者 様

公益社団法人全国産業廃棄物連合会
専務理事 森谷 賢

平成 28 年度省エネルギー型建設機械導入補助金の 公募開始について（周知依頼）

当連合会の事業の運営につきましては、日頃から格別のご協力を賜りまして厚く御礼申し上げます。

さて、産業廃棄物処理業における地球温暖化防止に効果的な対策として、処理施設にて使用する建設機械等の新規導入や更新の際、温暖化対策に配慮した機種を選定することも有効であります。

このような状況の中、標題に関する事業の公募開始のお知らせが、経済産業省ホームページ及び執行団体ホームページで公表されました。

つきましては、貴職におかれましても貴協会会員に対し周知頂く等、ご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

詳細につきましては、執行団体HP等をご確認頂ければと存じます。

記

【事業名】平成 28 年度省エネルギー型建設機械導入補助金

【概 要】事業者等が省エネルギー型建設機械を導入する際に必要な経費について、その一部を補助することにより、現場等で使用される省エネルギー型建設機械の普及促進、市場活性化及び一層の省エネルギー性能の向上等を支援する。（補助対象機械一覧は、別添参照。）

【U R L】<http://www.eco-kenki.jp/index.html>

【公募期間】平成 28 年 5 月 17 日(火)～平成 29 年 3 月 16 日(木)

【補助率等】補助率：補助対象車両の購入価格と基準価格の差額の定額または 2/3
補助上限額：300 万円

【連絡先】一般財団法人製造科学技術センター

担当：省エネ機械導入促進事業本部／小川、長谷川

電話：03-6257-3835 Fax：03-6257-3836

(連合会担当：横山)

(1) 製造事業者名 キヤタピラー・ジャパン株式会社

① 平成28年度新規認定の型式
なし

② 平成27年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	312E-GMC-T5 CGC-2D	情報化施工(2D)
2	312E-GMC-T5SC CGC-2D	情報化施工(2D)
3	312E-GMD-T5 CGC-2D	情報化施工(2D)

③ 平成26年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	311FLRR-GMC-T5 2D	情報化施工
2	311FLRR-GMC-T5 3D	情報化施工
3	311FLRR-GMC-T5SC 2D	情報化施工
4	311FLRR-GMC-T6SC 3D	情報化施工
5	311FLRR-GMD-T5 2D	情報化施工
6	311FLRR-GMD-T5 3D	情報化施工
7	312E-GLC-T5 CGC-2D	情報化施工
8	312E-GMC-T5 2D	情報化施工
9	312E-GLC-T5 AccuGrade-3D	情報化施工
10	312E-GMC-T5 3D	情報化施工
11	312E-GLC-T5SC CGC-2D	情報化施工
12	312E-GMC-T5SC 2D	情報化施工
13	312E-GLC-T5SC AccuGrade-3D	情報化施工
14	312E-GMC-T5SC 3D	情報化施工
15	312E-GMD-T5 2D	情報化施工
16	312E-GMD-T5 3D	情報化施工
17	314ECR-GMC-T5 2D	情報化施工
18	314ECR-GMC-T5 3D	情報化施工
19	314ECR-GMC-T5SC 2D	情報化施工
20	314ECR-GMC-T5SC 3D	情報化施工
21	314ELCR-GMZ-T5 2D	情報化施工
22	314ELCR-GMZ-T5 3D	情報化施工
23	314ELCR-GMD-T5 2D	情報化施工
24	314ELCR-GMD-T5 3D	情報化施工
25	314ELCR-GMZ-T5SC 2D	情報化施工
26	314ELCR-GMZ-T5SC 3D	情報化施工
27	314ESR-PMZ-T5 2D	情報化施工
28	314ESR-PMZ-T5 3D	情報化施工
29	314ESR-PMZ-T5SC 2D	情報化施工
30	314ESR-PMZ-T5SC 3D	情報化施工
31	316EL-GLZ-T5 2D	情報化施工
32	316EL-GLZ-T5 3D	情報化施工
33	320E-GLC-T6 CGC-2D	情報化施工
34	320E-GLC-T6 2D	情報化施工
35	320E-GLC-T6 AccuGrade-3D	情報化施工
36	320E-GLC-T6 3D	情報化施工
37	320E-GLC-T6SC CGC-2D	情報化施工
38	320E-GLC-T6SC 2D	情報化施工
39	320E-GLC-T6SC AccuGrade-3D	情報化施工
40	320E-GLC-T6SC 3D	情報化施工
41	320E-GLD-T6 CGC-2D	情報化施工
42	320E-GLD-T6 2D	情報化施工
43	320E-GLD-T6 AccuGrade-3D	情報化施工
44	320E-GLD-T6 3D	情報化施工
45	320EL-GLC-T6 CGC-2D	情報化施工
46	320EL-GLC-T6 2D	情報化施工
47	320EL-GLC-T6 AccuGrade-3D	情報化施工
48	320EL-GLC-T6 3D	情報化施工
49	320EL-GLC-T6SC CGC-2D	情報化施工
50	320EL-GLC-T6SC 2D	情報化施工
51	320EL-GLC-T6SC AccuGrade-3D	情報化施工
52	320EL-GLC-T6SC 3D	情報化施工
53	320EL-GLD-T6 CGC-2D	情報化施工

③ 平成26年度から継続認定の型式(つづき)

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
54	320EL-GLD-T6 2D	情報化施工
55	320EL-GLD-T6 AccuGrade-3D	情報化施工
56	320EL-GLD-T6 3D	情報化施工
57	320ERR-GLC-T6 CGC-2D	情報化施工
58	320ERR-GLC-T6 2D	情報化施工
59	320ERR-GLC-T6 AccuGrade-3D	情報化施工
60	320ERR-GLC-T6 3D	情報化施工
61	320ERR-GLC-T6SC CGC-2D	情報化施工
62	320ERR-GLC-T6SC 2D	情報化施工
63	320ERR-GLC-T6SC AccuGrade-3D	情報化施工
64	320ERR-GLC-T6SC 3D	情報化施工
65	320ERR-GLD-T6 CGC-2D	情報化施工
66	320ERR-GLD-T6 2D	情報化施工
67	320ERR-GLD-T6 AccuGrade-3D	情報化施工
68	320ERR-GLD-T6 3D	情報化施工
69	320ELRR-GLC-T6 CGC-2D	情報化施工
70	320ELRR-GLC-T6 2D	情報化施工
71	320ELRR-GLC-T6 AccuGrade-3D	情報化施工
72	320ELRR-GLC-T6 3D	情報化施工
73	324E-GLZ-T6 2D	情報化施工
74	324E-GLZ-T6 3D	情報化施工
75	324EL-GLZ-T6 2D	情報化施工
76	324EL-GLZ-T6 3D	情報化施工
77	329E-GLZ-T7 2D	情報化施工
78	329E-GLZ-T7 3D	情報化施工
79	329EL-GLZ-T7 2D	情報化施工
80	329EL-GLZ-T7 3D	情報化施工
81	329EL-GLQ-D6 2D	情報化施工
82	329EL-GLQ-D6 3D	情報化施工
83	336E-GLZ-T7 CGC-2D	情報化施工
84	336E-GLZ-T7 2D	情報化施工
85	336E-GLZ-T7 AccuGrade-3D	情報化施工
86	336E-GLZ-T7 3D	情報化施工
87	336E-GLD-T7 CGC-2D	情報化施工
88	336E-GLD-T7 2D	情報化施工
89	336E-GLD-T7 AccuGrade-3D	情報化施工
90	336E-GLD-T7 3D	情報化施工
91	336E-GLQ-D6 CGC-2D	情報化施工
92	336E-GLQ-D6 2D	情報化施工
93	336E-GLQ-D6 AccuGrade-3D	情報化施工
94	336E-GLQ-D6 3D	情報化施工
95	336EL-GLZ-T7 CGC-2D	情報化施工
96	336EL-GLZ-T7 2D	情報化施工
97	336EL-GLZ-T7 AccuGrade-3D	情報化施工
98	336EL-GLZ-T7 3D	情報化施工
99	336EL-GLD-T7 CGC-2D	情報化施工
100	336EL-GLD-T7 2D	情報化施工
101	336EL-GLD-T7 AccuGrade-3D	情報化施工
102	336EL-GLD-T7 3D	情報化施工
103	336EL-GLQ-D6 CGC-2D	情報化施工
104	336EL-GLQ-D6 2D	情報化施工
105	336EL-GLQ-D6 AccuGrade-3D	情報化施工
106	336EL-GLQ-D6 3D	情報化施工
107	336EH-GLZ-T7	ハイブリッド機構
108	336EH-GLZ-T7 2D	ハイブリッド機構/情報化施工
109	336EH-GLZ-T7 3D	ハイブリッド機構/情報化施工
110	336ELH-GLZ-T7	ハイブリッド機構
111	336ELH-GLZ-T7 2D	ハイブリッド機構/情報化施工
112	336ELH-GLZ-T7 3D	ハイブリッド機構/情報化施工

(2) 製造事業者名 コベルコ建機株式会社

① 平成28年度新規認定の型式

なし

② 平成27年度から継続認定の型式

なし

③ 平成26年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	SK200H-9	ハイブリッド機構
2	SK210HLC-9	ハイブリッド機構
3	SK200-9(2D付)	情報化施工(2D)
4	SK200-9(2DH付)	情報化施工(2DH)
5	SK200-9(3D付)	情報化施工(3D)
6	SK210LC-9(2D付)	情報化施工(2D)
7	SK210LC-9(2DH付)	情報化施工(2DH)
8	SK210LC-9(3D付)	情報化施工(3D)
9	SK210D-9(2D付)	情報化施工(2D)
10	SK210D-9(2DH付)	情報化施工(2DH)
11	SK210D-9(3D付)	情報化施工(3D)
12	SK210DLC-9(2D付)	情報化施工(2D)
13	SK210DLC-9(2DH付)	情報化施工(2DH)
14	SK210DLC-9(3D付)	情報化施工(3D)
15	SK125SR-3(2D付)	情報化施工(2D)
16	SK125SR-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
17	SK125SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
18	SK135SR-3(2D付)	情報化施工(2D)
19	SK135SR-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
20	SK135SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
21	SK135SRLC-3(2D付)	情報化施工(2D)
22	SK135SRLC-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
23	SK135SRLC-3(3D付)	情報化施工(3D)
24	SK135SRD-3(2D付)	情報化施工(2D)
25	SK135SRD-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
26	SK135SRD-3(3D付)	情報化施工(3D)
27	SK135SRDLC-3(2D付)	情報化施工(2D)
28	SK135SRDLC-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
29	SK135SRDLC-3(3D付)	情報化施工(3D)
30	SK225SR-3(2D付)	情報化施工(2D)
31	SK225SR-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
32	SK225SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
33	SK235SR-3(2D付)	情報化施工(2D)
34	SK235SR-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
35	SK235SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
36	SK235SRLC-3(2D付)	情報化施工(2D)
37	SK235SRLC-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
38	SK235SRLC-3(3D付)	情報化施工(3D)
39	SK235SRD-3(2D付)	情報化施工(2D)
40	SK235SRD-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
41	SK235SRD-3(3D付)	情報化施工(3D)
42	SK235SRDLC-3(2D付)	情報化施工(2D)
43	SK235SRDLC-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
44	SK235SRDLC-3(3D付)	情報化施工(3D)
45	SK200-8WE	電動駆動(有線式)
46	SK235SR-2WE	電動駆動(有線式)
47	SK135SR-2WE	電動駆動(有線式)

(3) 製造事業者名 株式会社小松製作所

① 平成28年度新規認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	HB335-3 GPS(3D)	ハイブリッド・情報化施工
2	HB335LC-3 GPS(3D)	ハイブリッド・情報化施工
3	HB365-3 GPS(3D)	ハイブリッド・情報化施工
4	HB365LC-3 GPS(3D)	ハイブリッド・情報化施工
5	HB335-3 2D	ハイブリッド・情報化施工
6	HB335LC-3 2D	ハイブリッド・情報化施工
7	HB365-3 2D	ハイブリッド・情報化施工
8	HB365LC-3 2D	ハイブリッド・情報化施工
9	PC200I-10	情報化施工
10	PC200LCI-10	情報化施工

② 平成27年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	HB335-3	ハイブリッド
2	HB335LC-3	ハイブリッド
3	HB365-3	ハイブリッド
4	HB365LC-3	ハイブリッド

③ 平成26年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	HB205-2	ハイブリッド
2	HB205LC-2	ハイブリッド
3	HB215-2	ハイブリッド
4	HB215LC-2	ハイブリッド
5	PC200-10 GPS(3D)	情報化施工
6	PC200LC-10 GPS(3D)	情報化施工
7	PC210-10 GPS(3D)	情報化施工
8	PC210LC-10 GPS(3D)	情報化施工
9	PC220-10 GPS(3D)	情報化施工
10	PC220LC-10 GPS(3D)	情報化施工
11	PC228US-10 GPS(3D)	情報化施工
12	PC228USLC-10 GPS(3D)	情報化施工
13	PC230-10 GPS(3D)	情報化施工
14	PC230LC-10 GPS(3D)	情報化施工
15	PC300-10 GPS(3D)	情報化施工
16	PC300LC-10 GPS(3D)	情報化施工
17	PC350-10 GPS(3D)	情報化施工
18	PC350LC-10 GPS(3D)	情報化施工
19	HB205-2 GPS(3D)	ハイブリッド・情報化施工
20	HB205LC-2 GPS(3D)	ハイブリッド・情報化施工
21	HB215-2 GPS(3D)	ハイブリッド・情報化施工
22	HB215LC-2 GPS(3D)	ハイブリッド・情報化施工
23	PC200-10 2D	情報化施工
24	PC200LC-10 2D	情報化施工
25	PC210-10 2D	情報化施工
26	PC210LC-10 2D	情報化施工
27	PC220-10 2D	情報化施工
28	PC220LC-10 2D	情報化施工
29	PC228US-10 2D	情報化施工
30	PC228USLC-10 2D	情報化施工
31	PC230-10 2D	情報化施工
32	PC230LC-10 2D	情報化施工
33	PC300-10 2D	情報化施工
34	PC300LC-10 2D	情報化施工
35	PC350-10 2D	情報化施工
36	PC350LC-10 2D	情報化施工
37	HB205-2 2D	ハイブリッド・情報化施工
38	HB205LC-2 2D	ハイブリッド・情報化施工
39	HB215-2 2D	ハイブリッド・情報化施工
40	HB215LC-2 2D	ハイブリッド・情報化施工

(4) 製造事業者名 住友建機株式会社

① 平成28年度新規認定の型式

なし

② 平成27年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	SH75X-6A情報化施工3D	情報化施工
2	SH75XU-6A情報化施工3D	情報化施工
3	SH75X-6A情報化施工2D	情報化施工
4	SH75XU-6A情報化施工2D	情報化施工

③ 平成26年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	SH200HB-6	ハイブリッド
2	SH220HBL-6	ハイブリッド
3	SH120-6情報化施工3D	情報化施工
4	SH125X-6情報化施工3D	情報化施工
5	SH125XU-6情報化施工3D	情報化施工
6	SH135X-6情報化施工3D	情報化施工
7	SH200-6情報化施工3D	情報化施工
8	SH200LC-6情報化施工3D	情報化施工
9	SH200HB-6情報化施工3D	ハイブリッド・情報化施工
10	SH220HBL-6情報化施工3D	ハイブリッド・情報化施工
11	SH235X-6情報化施工3D	情報化施工
12	SH235XLC-6情報化施工3D	情報化施工
13	SH250-6情報化施工3D	情報化施工
14	SH330-6情報化施工3D	情報化施工
15	SH330LC-6情報化施工3D	情報化施工
16	SH350HD-6情報化施工3D	情報化施工
17	SH120-6情報化施工2D	情報化施工
18	SH125X-6情報化施工2D	情報化施工
19	SH125XU-6情報化施工2D	情報化施工
20	SH135X-6情報化施工2D	情報化施工
21	SH200-6情報化施工2D	情報化施工
22	SH200LC-6情報化施工2D	情報化施工
23	SH200HB-6情報化施工2D	ハイブリッド・情報化施工
24	SH220HBL-6情報化施工2D	ハイブリッド・情報化施工
25	SH235X-6情報化施工2D	情報化施工
26	SH235XLC-6情報化施工2D	情報化施工
27	SH250-6情報化施工2D	情報化施工
28	SH330-6情報化施工2D	情報化施工
29	SH330LC-6情報化施工2D	情報化施工
30	SH350HD-6情報化施工2D	情報化施工

(5) 製造事業者名 日立建機株式会社

① 平成28年度新規認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	ZX225USRLCK-5B(3D)	情報化施工
2	ZX225USRLCK-5B(2D)	情報化施工
3	ZX75US-5B(3D)	情報化施工
4	ZX75US-5B(2D)	情報化施工
5	ZX75USK-5B(3D)	情報化施工
6	ZX75USK-5B(2D)	情報化施工
7	ZX130K-5B(3D)	情報化施工
8	ZX130K-5B(2D)	情報化施工

② 平成27年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	ZX225USRLCK-5B(3D)	情報化施工
2	ZX225USRLCK-5B(2D)	情報化施工
3	ZX75US-5B(3D)	情報化施工
4	ZX75US-5B(2D)	情報化施工
5	ZX75USK-5B(3D)	情報化施工
6	ZX75USK-5B(2D)	情報化施工
7	ZX130K-5B(3D)	情報化施工
8	ZX130K-5B(2D)	情報化施工
9	ZX135USK-5B(3D)	情報化施工
10	ZX135USK-5B(2D)	情報化施工

③ 平成26年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	ZH200-5B	ハイブリッド
2	ZH200LC-5B	ハイブリッド
3	ZH210K-5B	ハイブリッド
4	ZH210LCK-5B	ハイブリッド
5	ZX135USE-3	電動機駆動
6	ZX225USRE-3	電動機駆動
7	ZX200-5B(3D)	情報化施工
8	ZX200-5B(2D)	情報化施工
9	ZX200LC-5B(3D)	情報化施工
10	ZX200LC-5B(2D)	情報化施工
11	ZH200-5B(3D)	ハイブリッド・情報化施工
12	ZH200-5B(2D)	ハイブリッド・情報化施工
13	ZH200LC-5B(3D)	ハイブリッド・情報化施工
14	ZH200LC-5B(2D)	ハイブリッド・情報化施工
15	ZX120-5B(3D)	情報化施工
16	ZX120-5B(2D)	情報化施工
17	ZX135US-5B(3D)	情報化施工
18	ZX135US-5B(2D)	情報化施工
19	ZX225USR-5B(3D)	情報化施工
20	ZX225USR-5B(2D)	情報化施工
21	ZX225USRLC-5B(3D)	情報化施工
22	ZX225USRLC-5B(2D)	情報化施工
23	ZX225US-5B(3D)	情報化施工
24	ZX225US-5B(2D)	情報化施工
25	ZX225USLC-5B(3D)	情報化施工
26	ZX225USLC-5B(2D)	情報化施工
27	ZX330-5B(3D)	情報化施工
28	ZX330-5B(2D)	情報化施工
29	ZX330LC-5B(3D)	情報化施工
30	ZX330LC-5B(2D)	情報化施工
31	ZH210K-5B(3D)	ハイブリッド・情報化施工
32	ZH210K-5B(2D)	ハイブリッド・情報化施工
33	ZH210LCK-5B(3D)	ハイブリッド・情報化施工
34	ZH210LCK-5B(2D)	ハイブリッド・情報化施工
35	ZX210H-5B(3D)	情報化施工
36	ZX210H-5B(2D)	情報化施工
37	ZX210LCH-5B(3D)	情報化施工
38	ZX210LCH-5B(2D)	情報化施工
39	ZX210K-5B(3D)	情報化施工
40	ZX210K-5B(2D)	情報化施工

③ 平成26年度から継続認定の型式(つづき)

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
41	ZX210LCK-5B(3D)	情報化施工
42	ZX210LCK-5B(2D)	情報化施工
43	ZX225USRK-5B(3D)	情報化施工
44	ZX225USRK-5B(2D)	情報化施工
45	ZX350H-5B(3D)	情報化施工
46	ZX350H-5B(2D)	情報化施工
47	ZX350LCH-5B(3D)	情報化施工
48	ZX350LCH-5B(2D)	情報化施工
49	ZX350K-5B(3D)	情報化施工
50	ZX350K-5B(2D)	情報化施工
51	ZX350LCK-5B(3D)	情報化施工
52	ZX350LCK-5B(2D)	情報化施工

(6) 製造事業者名 株式会社加藤製作所

① 平成28年度新規認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	HD308US-6A(2D)	情報化施工
2	HD308US-6A(3D)	情報化施工
3	HD823MRLC-6(2D)	情報化施工
4	HD823MRLC-6(3D)	情報化施工

② 平成27年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	HD512-6(2D)	情報化施工
2	HD512-6(3D)	情報化施工
3	HD512LC-6(2D)	情報化施工
4	HD512LC-6(3D)	情報化施工
5	HD513MR-6(2D)	情報化施工
6	HD513MR-6(3D)	情報化施工
7	HD513MRLC-6(2D)	情報化施工
8	HD513MRLC-6(3D)	情報化施工
9	HD820-6(2D)	情報化施工
10	HD820-6(3D)	情報化施工
11	HD820LC-6(2D)	情報化施工
12	HD820LC-6(3D)	情報化施工
13	HD823MR-6(2D)	情報化施工
14	HD823MR-6(3D)	情報化施工

③ 平成26年度から継続認定の型式
なし

(1) 製造事業者名 キヤタピラー・ジャパン株式会社

(会社名は「あいうえお」順)

① 平成28年度新規認定の型式
なし

② 平成27年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	D6T LGP Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
2	D6T LGP Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
3	D6T LGP CGC-3D	情報化施工(3D)
4	D6T LGP 2D	情報化施工(2D)
5	D6T LGP UTS-3D	情報化施工(3D)
6	D6T LGP GNSS-3D	情報化施工(3D)
7	D6T XL Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
8	D6T XL Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
9	D6T XL 2D	情報化施工(2D)
10	D6T XL UTS-3D	情報化施工(3D)
11	D6T XL GNSS-3D	情報化施工(3D)
12	D3K2-E LGP Accugrade 2D	情報化施工
13	D3K2-E LGP Accugrade UTS-3D	情報化施工
14	D3K2-E LGP Accugrade GNSS-3D	情報化施工
15	D3K2-E LGP 2D	情報化施工
16	D3K2-E LGP UTS-3D	情報化施工
17	D3K2-E LGP GNSS-3D	情報化施工
18	D3K2-E XL Accugrade 2D	情報化施工
19	D3K2-E XL Accugrade UTS-3D	情報化施工
20	D3K2-E XL Accugrade GNSS-3D	情報化施工
21	D3K2-E XL 2D	情報化施工
22	D3K2-E XL UTS-3D	情報化施工
23	D3K2-E XL GNSS-3D	情報化施工
24	D5K2-E LGP Accugrade 2D	情報化施工
25	D5K2-E LGP Accugrade UTS-3D	情報化施工
26	D5K2-E LGP Accugrade GNSS-3D	情報化施工
27	D5K2-E LGP 2D	情報化施工
28	D5K2-E LGP UTS-3D	情報化施工
29	D5K2-E LGP GNSS-3D	情報化施工
30	D5K2-E XL Accugrade 2D	情報化施工
31	D5K2-E XL Accugrade UTS-3D	情報化施工
32	D5K2-E XL Accugrade GNSS-3D	情報化施工
33	D5K2-E XL 2D	情報化施工
34	D5K2-E XL UTS-3D	情報化施工
35	D5K2-E XL GNSS-3D	情報化施工

③ 平成26年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	D3K2 LGP Accugrade 2D	情報化施工
2	D3K2 LGP Accugrade UTS-3D	情報化施工
3	D3K2 LGP Accugrade GNSS-3D	情報化施工
4	D3K2 LGP 2D	情報化施工
5	D3K2 LGP UTS-3D	情報化施工
6	D3K2 LGP GNSS-3D	情報化施工
7	D3K2 XL Accugrade 2D	情報化施工
8	D3K2 XL Accugrade UTS-3D	情報化施工
9	D3K2 XL Accugrade GNSS-3D	情報化施工
10	D3K2 XL 2D	情報化施工
11	D3K2 XL UTS-3D	情報化施工
12	D3K2 XL GNSS-3D	情報化施工
13	D5K2 LGP Accugrade 2D	情報化施工
14	D5K2 LGP Accugrade UTS-3D	情報化施工

③ 平成26年度から継続認定の型式(つづき)

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
15	D5K2 LGP Accugrade GNSS-3D	情報化施工
16	D5K2 LGP 2D	情報化施工
17	D5K2 LGP UTS-3D	情報化施工
18	D5K2 LGP GNSS-3D	情報化施工
19	D5K2 XL Accugrade 2D	情報化施工
20	D5K2 XL Accugrade UTS-3D	情報化施工
21	D5K2 XL Accugrade GNSS-3D	情報化施工
22	D5K2 XL 2D	情報化施工
23	D5K2 XL UTS-3D	情報化施工
24	D5K2 XL GNSS-3D	情報化施工
25	D6K2 LGP Accugrade 2D	情報化施工(2D)
26	D6K2 LGP Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
27	D6K2 LGP Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
28	D6K2 LGP 2D	情報化施工(2D)
29	D6K2 LGP UTS-3D	情報化施工(3D)
30	D6K2 LGP GNSS-3D	情報化施工(3D)
31	D6K2 XL Accugrade 2D	情報化施工(2D)
32	D6K2 XL Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
33	D6K2 XL Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
34	D6K2 XL 2D	情報化施工(2D)
35	D6K2 XL UTS-3D	情報化施工(3D)
36	D6K2 XL GNSS-3D	情報化施工(3D)
37	D6N LGP Accugrade 2D	情報化施工(2D)
38	D6N LGP Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
39	D6N LGP Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
40	D6N LGP 2D	情報化施工(2D)
41	D6N LGP UTS-3D	情報化施工(3D)
42	D6N LGP GNSS-3D	情報化施工(3D)
43	D6N XL Accugrade 2D	情報化施工(2D)
44	D6N XL Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
45	D6N XL Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
46	D6N XL 2D	情報化施工(2D)
47	D6N XL UTS-3D	情報化施工(3D)
48	D6N XL GNSS-3D	情報化施工(3D)
49	D7E STD	電動機駆動
50	D7E STD Accugrade 2D	電動機駆動及び情報化施工(2D)
51	D7E STD AccuGrade UTS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
52	D7E STD AccuGrade GNSS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
53	D7E STD 2D	電動機駆動及び情報化施工(2D)
54	D7E STD UTS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
55	D7E STD GNSS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
56	D7E LGP	電動機駆動
57	D7E LGP Accugrade 2D	電動機駆動及び情報化施工(2D)
58	D7E LGP AccuGrade UTS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
59	D7E LGP AccuGrade GNSS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
60	D7E LGP 2D	電動機駆動及び情報化施工(2D)
61	D7E LGP UTS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
62	D7E LGP GNSS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
63	D8T GNSS-3D	情報化施工(3D)
64	D8T Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
65	D8T Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
66	D8T UTS-3D	情報化施工(3D)

① 平成28年度新規認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	D37PXI-23	情報化施工
2	D61PXI-23	情報化施工
3	D65PXI-18	情報化施工
4	D65EXI-18	情報化施工
5	D85PXI-18	情報化施工
6	D85EXI-18	情報化施工
7	D155AXI-8	情報化施工

② 平成27年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	D85EX-18 LPS	情報化施工
2	D85EX-18 GPS	情報化施工
3	D85EX-18 mmGPS	情報化施工
4	D85EX-18 MC ²	情報化施工
5	D37PX-23 2D	情報化施工
6	D37EX-23 2D	情報化施工
7	D39PX-23 2D	情報化施工
8	D39EX-23 2D	情報化施工
9	D61PX-23 2D	情報化施工
10	D61EX-23 2D	情報化施工
11	D65PX-17 2D	情報化施工
12	D65EX-17 2D	情報化施工
13	D85PX-18 LPS	情報化施工
14	D85PX-18 GPS	情報化施工
15	D85PX-18 mmGPS	情報化施工
16	D85PX-18 MC ²	情報化施工

③ 平成26年度から継続認定の型式(つづき)

26	D37PX-23 MC ²	情報化施工
27	D37EX-23 MC ²	情報化施工
28	D39PX-23 MC ²	情報化施工
29	D39EX-23 MC ²	情報化施工
30	D61PX-23 MC ²	情報化施工
31	D61EX-23 MC ²	情報化施工
32	D65PX-17 MC ²	情報化施工
33	D65EX-17 MC ²	情報化施工
34	D155AX-7 MC ²	情報化施工

③ 平成26年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	D37PX-23 LPS	情報化施工
2	D37EX-23 LPS	情報化施工
3	D39PX-23 LPS	情報化施工
4	D39EX-23 LPS	情報化施工
5	D61PX-23 LPS	情報化施工
6	D61EX-23 LPS	情報化施工
7	D65PX-17 LPS	情報化施工
8	D65EX-17 LPS	情報化施工
9	D37PX-23 GPS	情報化施工
10	D37EX-23 GPS	情報化施工
11	D39PX-23 GPS	情報化施工
12	D39EX-23 GPS	情報化施工
13	D61PX-23 GPS	情報化施工
14	D61EX-23 GPS	情報化施工
15	D65PX-17 GPS	情報化施工
16	D65EX-17 GPS	情報化施工
17	D155AX-7 GPS	情報化施工
18	D37PX-23 mmGPS	情報化施工
19	D37EX-23 mmGPS	情報化施工
20	D39PX-23 mmGPS	情報化施工
21	D39EX-23 mmGPS	情報化施工
22	D61PX-23 mmGPS	情報化施工
23	D61EX-23 mmGPS	情報化施工
24	D65PX-17 mmGPS	情報化施工
25	D65EX-17 mmGPS	情報化施工

(1) 製造事業者名 日立建機株式会社

① 平成28年度新規認定の型式

No.	型式	搭載の蓄エネルギー技術
1	ZW220HYB-5B	ハイブリッド

② 平成27年度から継続認定の型式
なし

③ 平成26年度から継続認定の型式
なし

平成 28 年 5 月 17 日

平成 28 年度省エネルギー型建設機械導入補助金の公募を開始しました

～省エネルギー型建設機械の普及促進に向けて～

経済産業省では、省エネルギー型建設機械の導入に対する補助を行う「平成 28 年度省エネルギー型建設機械導入補助金」の公募を本日開始しました。

本事業は、『ハイブリッド機構』、『情報化施工』又は『電気駆動』等の先端的な省エネルギー技術が搭載されている油圧ショベル、ブルドーザ及びホイールローダの 3 機種について、上限 300 万円として補助するものです。

1. 事業の目的

本事業は、建設事業者等が省エネルギー型建設機械を導入する際に必要な経費について、その一部を補助することにより、建設現場等で使用される省エネルギー型建設機械の普及促進、市場活性化及び一層の省エネルギー性能の向上等を支援し、低炭素社会の実現に資することを目的とするものです。

2. 補助対象事業

民間企業等（民間企業、その他の法人（独立行政法人を除く）及び個人事業者）が行う省エネルギー型建設機械（以下「補助対象車両」という。）の導入を対象とします。

※詳細は別添資料を参照ください。

3. 補助率等

補助率：補助対象車両の購入価格と基準価格の差額の定額または 2/3

補助上限額：300 万円

4. 公募期間

平成 28 年 5 月 17 日（火）～ 平成 29 年 3 月 16 日（木）

※平成 28 年 4 月 1 日から募集開始以前に購入された補助対象車両についても、遡って補助金の交付を認めますが、6 月 16 日（木）までに必ず申請してください。

※公募期間中に予算が不足するおそれがあると見込まれる場合には、減額対象期間を設定して公表します。当該期間内に申請された案件の補助申請総額が残予算額を超過した場合には、当該期間中の申請案件を対象に、按分等により、補助金額を減額して交付します。

5. 申請・問い合わせ先（執行管理団体）

一般財団法人製造科学技術センター 省エネ機械導入促進事業本部

担当：小川、長谷川 電話：03-6257-3835

HP：<http://www.eco-kenki.jp/>

（本発表資料のお問い合わせ先）

製造産業局産業機械課長 佐脇

担当者：浅井

電話：03-3501-1511（内線：73895）

03-3501-1691（直通）

03-3580-6394（FAX）

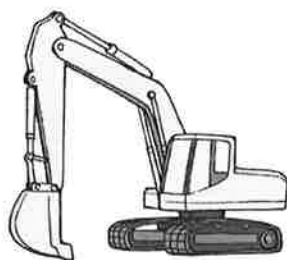
○補助対象事業の詳細

事業内容

- 民間企業等が、国土交通省策定の燃費基準値を超える(3つ星以上)燃費性能等を有し、かつ、オフロード法排出ガス四次規制(2011、2014年)等に適合した建設機械を導入する際、その導入費用について一部補助を行う事業です。
- 対象となる建設機械の機種は、上記の要件をクリアした『ハイブリッド機構』、『情報化施工』又は『電気駆動』等の先端的な省エネルギー技術が搭載されている油圧ショベル、ブルドーザ及びホイールローダの3機種です。

補助対象車両

- 補助対象車両については、執行管理団体に設置する有識者委員会で審査決定し、HP等で広く公表しますので、詳しくは、「5. 申請・問い合わせ先(執行管理団体)」までお問い合わせください。
- 補助対象車両(省エネルギー技術が搭載された車両)



油圧ショベル



ブルドーザ



ホイールローダ

申請手続き

- 補助金の申請については、当該補助対象車両の販売事業者又は製造事業者が申請者に代わって申請を行うことができます。

※補助対象車両の販売事業者又は製造事業者については、下記執行管理団体のHP上からご覧下さい。

HP：<http://www.eco-kenki.jp/>