

平成28年度エネルギー使用合理化設備導入促進等対策費補助金

(省エネルギー型建設機械導入補助事業)

業務実施細則

最終改訂平成28年11月9日

制定平成28年5月10日

一般財団法人製造科学技術センター

(趣旨)

第1条 一般財団法人製造科学技術センター(以下「センター」という。)が、平成28年度に行うエネルギー使用合理化設備導入促進等対策費補助金(省エネルギー型建設機械導入補助事業)(以下「補助金」という。)を交付する業務は、エネルギー使用合理化設備導入促進等対策費補助金(省エネルギー型建設機械導入補助事業)交付規程(以下「交付規程」という。)に定めるもののほか、この業務実施細則による。

(用語)

第2条 この業務実施細則(以下「実施細則」という。)で使用する用語は、特に定めのない限り交付規程の例による。

(補助対象車両)

第3条 センターは、交付規程第4条第3項に基づく製造事業者から補助対象車両への認定の申請があった場合には、交付規程第3条各号に掲げる基準に合致すること及び一定の型式として量産されていることを確認し、第11条に規定する審査委員会の審議を経て、その型式を補助対象車両として承認する。

2 平成28年度の補助対象車両として承認した型式については、製造事業者名とともに別表1に登録する。

(補助対象経費及び補助金交付額の計算方法)

第4条 補助対象経費は、製造事業者及び型式ごとのベース車両価格を別表2に基づき審査を行い、補助対象車両とベース車両のランニングコスト(燃費)差を上乗せして基準価格を算出し、交付規程第4条第4項による交付規程別表4に規定する補助対象経費の額との差を補助対象経費とする。

2 前項の補助対象経費に係る補助対象車両は、一定の仕様に基づき量産される省エネルギー型建設機械であって、その製造事業者の申請により、あらかじめセンターが承認したものに限る。

3 交付規程別表4における「前年度の当該機種の実売価格を基礎としてセンターが別に定める額」及び「センターが別に定める区分価格」は、製造事業者から提出される前年

度の実売価格に関する資料を踏まえ、第11条に規定する委員会の審議を経て設定するものとする。

- 4 補助金交付額は、補助対象経費に補助率を乗じた額から端数を切り捨てた額として計算する。この場合において端数とは1万円未満の額をいう。

(補助金の交付申請)

第5条 交付規程第5条第1項に規定するセンターが指定する日は、平成29年3月16日(木)とする。

- 2 交付規程別表5の省エネルギー型建設機械導入費に係る申請要件 に規定するセンターが別に定める期間は、平成28年4月1日(金)から平成29年3月16日(木)までの期間内とする。

- 3 交付規程別表5の省エネルギー型建設機械導入費に係る申請要件 及び に規定する、主として建設機械を販売する業を営む者とは、建設機械を販売する業を営む者であって、次の各号のいずれかの場合にも該当しないものをいう。ただし、新たに建設機械を販売する業を営む者である場合については、以下の各号の要件に準じてセンターが個別に判断する。

- 一 直近の会計年度における総売上に占める建設機械販売(新車両販売に係るもの)に係る売上の比率が15%以下である場合
- 二 直近の会計年度における年間の新車両販売台数が20台以下である場合
- 三 前各号に相当する者としてセンターが特に認める場合
- 4 交付規程別表6に掲げる申請に必要な添付書類のうちセンターが定めるものは、別表3のとおりとする。

(利益等排除の方法)

第6条 交付規程第5条第2項第六号に規定する利益等排除の方法は別表4に定める。

(計画変更の承認等)

第7条 センターは、交付規程第11条の計画変更の承認その他の理由により、当初の申請に係る補助対象経費が増減する場合、原則として減額のみを認め、増額は認めないものとする。

- 2 センターは、交付規程第11条の計画変更の内容が、軽微な変更であると認められる場合は、計画変更の承認申請によらず、届出とすることができる。

(取得財産の管理等)

第8条 交付規程第15条第3項に規定する省エネルギー型建設機械導入促進事業管理規程を別表5に定める。

(財産処分の制限等)

第9条 交付規程第16条第2項の取得財産等の処分を制限する期間は4年間とする。

2 交付規程第16条第4項に基づきセンターが補助金の返納を求めるときは、当該返納額は、減価償却資産における償却方法における償却年数6年及び定率法を準用することとし、補助金交付額等を勘案して算出される額とする。ただし、その取得財産等の処分が本人の責めに帰さないやむを得ない事由によるものとして次の各号に該当するときは、センターは補助金の返納を求めないものとする。

- 一 天災等により補助対象車両が操作不能となり廃棄処分した場合
- 二 過失の無い事故により操作不能となり廃棄処分した場合
- 三 その他センターが特に認める場合

(予算が不足する場合の措置等)

第10条 センターは、交付規程第20条第1項の期間(以下「最終受付期間」という。)を定めるときは、最終受付期間の開始日より十分前にこれを決定し、速やかにセンターのホームページ上で公表等を行うものとする。ただし、事業期間の残日数等を考慮してやむを得ない場合は、この限りではない。

2 センターが最終受付期間を公表したとき、公表の日付以前に売買契約を締結し最終受付期間中に車両導入する予定の者は申請の際、その旨を表明するものとする。

3 最終受付期間にあった申請に係る補助金額が全額認められた場合の総額が予算額を超過した場合には、前項の表明をした者については補助金を優先的に配分し、他の申請者についてはそれぞれの補助金額が全額認められた場合の額に応じて予算残額を按分するものとする。

(審査委員会)

第11条 センターは、有識者等による審査委員会を組織し、交付規程の制定及び変更、実施細則の制定及び変更(軽微なものを除く。)補助金上限額の決定その他の補助金の交付をする業務に係る重要な決定をするときは、当該審査委員会の審議を経なければならない。

(様式)

第12条 交付規程によりセンターが定める様式は、様式1から様式12までのとおりとする。

(附則)

1. この業務実施細則の制定及び変更は、省エネルギー型建設機械導入促進補助事業審査

委員会の審議を経て決定する。ただし、第5条第4項に規定する添付書類の様式の変更等の軽微な変更についてはセンターが実施することができる。その場合においてセンターは次回の委員会で報告をしなければならない。

2. この実施細則は、交付規程の適用日（平成28年5月10日）から適用する。
3. この実施細則は、平成28年11月9日から適用する。

添付資料

(添付1)

別表1 補助対象メーカー及び型式

1 油圧ショベル

(1) 製造事業者名 キャタピラー・ジャパン株式会社

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	311FLRR-GLC-T5 2D	情報化施工
2	311FLRR-GLC-T5 3D	情報化施工
3	311FLRR-GLC-T5SC 2D	情報化施工
4	311FLRR-GLC-T5SC 3D	情報化施工
5	314ECR-GMC-T5SC CGC-2D	情報化施工
6	314ECR-GMC-T5SC AccuGrade-3D	情報化施工
7	308E2CR-E GMZ 2D	情報化施工
8	308E2CR-E GMZ 3D	情報化施工
9	308E2CR-E GMD 2D	情報化施工
10	308E2CR-E GMD 3D	情報化施工
11	308E2SR-E PMZ 2D	情報化施工
12	308E2SR-E PMZ 3D	情報化施工

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)

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-T5SC 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

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
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
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

## (2) 製造事業者名 コベルコ建機株式会社

## 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	SK330-9(2D付)	情報化施工
2	SK330-9(3D付)	情報化施工
3	SK350LC-9(2D付)	情報化施工
4	SK350LC-9(3D付)	情報化施工
5	SK350D-9(2D付)	情報化施工
6	SK350D-9(3D付)	情報化施工
7	SK350DLC-9(2D付)	情報化施工
8	SK350DLC-9(3D付)	情報化施工
9	SK250-10(2D付)	情報化施工
10	SK250-10(3D付)	情報化施工
11	SK260LC-10(2D付)	情報化施工
12	SK260LC-10(3D付)	情報化施工
13	SK260D-10(2D付)	情報化施工
14	SK260D-10(3D付)	情報化施工
15	SK260DLC-10(2D付)	情報化施工
16	SK260DLC-10(3D付)	情報化施工
17	SK330-10(2D付)	情報化施工
18	SK330-10(3D付)	情報化施工
19	SK350LC-10(2D付)	情報化施工
20	SK350LC-10(3D付)	情報化施工
21	SK350D-10(2D付)	情報化施工
22	SK350D-10(3D付)	情報化施工
23	SK350DLC-10(2D付)	情報化施工
24	SK350DLC-10(3D付)	情報化施工
25	SK200H-10	ハイブリッド
26	SK210HLC-10	ハイブリッド
27	SK210HD-10	ハイブリッド
28	SK210HDLC-10	ハイブリッド
29	SK200H-10(2D付)	ハイブリッド・情報化施工
30	SK200H-10(3D付)	ハイブリッド・情報化施工
31	SK210HLC-10(2D付)	ハイブリッド・情報化施工
32	SK210HLC-10(3D付)	ハイブリッド・情報化施工
33	SK210HD-10(2D付)	ハイブリッド・情報化施工
34	SK210HD-10(3D付)	ハイブリッド・情報化施工
35	SK210HDLC-10(2D付)	ハイブリッド・情報化施工
36	SK210HDLC-10(3D付)	ハイブリッド・情報化施工

## 平成27年度から継続認定の型式

なし

## 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)

## 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
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

## (3) 製造事業者名 株式会社小松製作所

## 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
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	SK135SR-LC-3(2D付)	情報化施工(2D)
22	SK135SR-LC-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
23	SK135SR-LC-3(3D付)	情報化施工(3D)
24	SK135SR-D-3(2D付)	情報化施工(2D)
25	SK135SR-D-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
26	SK135SR-D-3(3D付)	情報化施工(3D)
27	SK135SR-D-LC-3(2D付)	情報化施工(2D)
28	SK135SR-D-LC-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
29	SK135SR-D-LC-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	SK235SR-LC-3(2D付)	情報化施工(2D)
37	SK235SR-LC-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
38	SK235SR-LC-3(3D付)	情報化施工(3D)
39	SK235SR-D-3(2D付)	情報化施工(2D)
40	SK235SR-D-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
41	SK235SR-D-3(3D付)	情報化施工(3D)
42	SK235SR-D-LC-3(2D付)	情報化施工(2D)
43	SK235SR-D-LC-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
44	SK235SR-D-LC-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)

## 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
11	PC120-11 GPS(3D)	情報化施工
12	PC130-11 GPS(3D)	情報化施工
13	PC120-11 2D	情報化施工
14	PC130-11 2D	情報化施工
15	PC300-11 GPS(3D)	情報化施工
16	PC300LC-11 GPS(3D)	情報化施工
17	PC350-11 GPS(3D)	情報化施工
18	PC350LC-11 GPS(3D)	情報化施工
19	PC300-11 2D	情報化施工
20	PC300LC-11 2D	情報化施工
21	PC350-11 2D	情報化施工
22	PC350LC-11 2D	情報化施工
23	PC128US-11 GPS(3D)	情報化施工
24	PC138US-11 GPS(3D)	情報化施工
25	PC128US-11 2D	情報化施工
26	PC138US-11 2D	情報化施工

## 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

## 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	PC228US-LC-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

## (4) 製造事業者名 住友建機株式会社

## 平成26年度から継続認定の型式(つづき)

## 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
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

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	SH250-7情報化施工2D	情報化施工
2	SH330-7情報化施工2D	情報化施工
3	SH330LC-7情報化施工2D	情報化施工
4	SH350HD-7情報化施工2D	情報化施工
5	SH250-7情報化施工3D	情報化施工
6	SH330-7情報化施工3D	情報化施工
7	SH330LC-7情報化施工3D	情報化施工
8	SH350HD-7情報化施工3D	情報化施工

## 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

## 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

## 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	ZX200X-5B(3DMC)	情報化施工
2	ZX200X-5B(3DMG)	情報化施工
3	ZX200X-5B(2DMC)	情報化施工
4	ZX200X-5B(2DMG)	情報化施工
5	ZX200LCX-5B(3DMC)	情報化施工
6	ZX200LCX-5B(3DMG)	情報化施工
7	ZX200LCX-5B(2DMC)	情報化施工
8	ZX200LCX-5B(2DMG)	情報化施工

## 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

## 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

## 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
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
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

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

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

平成26年度から継続認定の型式

なし

## 2 ブルドーザ

(1) 製造事業者名 キャタピラー・ジャパン株式会社

### 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	D3K2-E SSLGP Accugrade 2D	情報化施工
2	D3K2-E SSLGP Accugrade UTS-3D	情報化施工
3	D3K2-E SSLGP Accugrade GNSS-3D	情報化施工
4	D3K2-E SSLGP 2D	情報化施工
5	D3K2-E SSLGP UTS-3D	情報化施工
6	D3K2-E SSLGP GNSS-3D	情報化施工
7	D6T XL CGC-3D	情報化施工

### 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

### 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

### 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
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
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)

## (2) 製造事業者名 株式会社 小松製作所

## 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
8	D65PX-18 LPS	情報化施工
9	D65EX-18 LPS	情報化施工
10	D65PX-18 GPS	情報化施工
11	D65EX-18 GPS	情報化施工
12	D155AX-8 GPS	情報化施工
13	D65PX-18 mmGPS	情報化施工
14	D65EX-18 mmGPS	情報化施工
15	D65PX-18 MC^2	情報化施工
16	D65EX-18 MC^2	情報化施工
17	D155AX-8 MC^2	情報化施工
18	D65PX-18 2D	情報化施工
19	D65EX-18 2D	情報化施工
20	D37PLL-24 LPS	情報化施工
21	D37PLL-24 GPS	情報化施工
22	D37PLL-24 mmGPS	情報化施工
23	D37PLL-24 MC^2	情報化施工
24	D37PLL-24 2D	情報化施工

## 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
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
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

## 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

## 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

### 3 ホイールローダ

(1) 製造事業者名 日立建機株式会社

#### 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	ZW220HYB-5B	ハイブリッド

平成27年度から継続認定の型式  
なし

平成26年度から継続認定の型式  
なし

(別表2) 補助金上限額算定のための審査基準

省エネルギー型建設機械として設計・製造されたもの	同種・同格の非省エネルギー型建設機械(以下「ベース車両」という。)が適切に選定されていること。 ベース車両の価格(省エネルギー型建設機械として必要な仕様以外の仕様差について調整したもの)が適正であること。 ベース車両との差額の根拠が、許容できる範囲内で明確に説明され適正と認められるものであること。
--------------------------	---

(別表3) 交付規程別表6に規定される「申請に必要な添付書類」のうちセンターが定めるもの

<p>リース車両の場合</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・貸与料金の算定根拠明細書は補助金を受けた場合に補助金相当額が月々のリース料金の引き下げに反映されたもの。</li></ul> <p>ファイナンス機能のみを活用した販売契約の場合</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・販売会社、ファイナンス会社及び購入者(申請者)の3者による「ファイナンス機能のみを活用した契約であること」の確認書</li><li>・ファイナンス機能のみであることを証する契約内容の明細書</li></ul> <p>なお、上記2種の書類は一体化することも可能とする。</p> <p>所有権留保を伴うファイナンス契約又はクレジット契約の場合</p> <p>購入者(申請者)に補助金返還義務が発生した場合にはその返還義務をファイナンス会社等が引き受けることを規定したファイナンス会社等と購入者(申請者)との間の確認書</p> <p>なお、この書面についても、の文書と一体化したのも可能とする。</p> <p>第11条の規定によりセンターが最終受付期間を公表したとき、公表の日付以前に売買契約を締結し最終受付期間中に車両導入する予定の場合</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・日付の入った売買契約書</li><li>・申請者の誓約書</li></ul> <p>その他必要に応じセンターが定めるもの</p>
---

(別表4) 利益等排除の方法

1. 利益等排除の対象となる調達先

補助金の申請者（リースの場合はその使用者を含む。以下、この表で同じ。）が自社から調達する場合は、利益等排除の対象とする。

2. 利益等排除の方法

原価をもって補助対象経費とする。この場合の原価とは、当該調達品の製造原価をいう。

注) 「製造原価」については、それが当該調達品に対する経費であることの証明及びその根拠となる資料の提出を行うものとする。

(別表5) 省エネルギー型建設機械導入促進事業管理規程

省エネルギー型建設機械導入促進事業管理規程

1. 補助金の交付を受けた者は、取得財産等については、補助事業の完了後においても、善良な管理者の注意をもって管理し、補助金の交付の目的に従って、その効率的運用を図らなければならない。
2. 補助金の交付を受けた者は、取得財産等について、取得財産等管理台帳・取得財産等明細表を備え、管理しなければならない。
3. 補助金の交付を受けた者は、補助事業に関する証拠書類を補助事業の完了（廃止の承認を受けた場合も含む。）の属する年度の終了後5年間保存しておかなければならない。
4. 補助金の交付を受けた者は一定期間内において、処分を制限された取得財産等を処分（補助金の交付の目的に反して使用し、譲り渡し、交換し、貸し付け（レンタル事業者を除く）、廃棄又は担保に供すること）してはならない。
5. 前項の期間は補助金の交付の目的及び減価償却資産の耐用年数を勘案して、4年とする。
6. 補助金の交付を受けた者は前項の規定により定められた期間内において処分しようとするときは、あらかじめ財産処分承認申請書をセンターに提出し、その承認を受けなければならない。
7. センターは、補助金の交付を受けた者が取得財産等を処分することにより、収入があり、又はあると認められるときには、その収入の全部又は一部をセンターに納付させることができる。
8. センターは、第6項の場合には、期限を付してその収入の全部又は一部の納付を補助金の交付を受けた者に対して命ずることができる。
9. センターは、ファイナンス契約等によって補助対象車両の所有権留保している者が当該補助対象車両を処分することにより収入があった場合には、その所有権留保をした者に補助金受給者の返納の義務を代替させることができる。
10. センターは、財産処分の制限等で補助金の返納が求められた補助金の交付を受けた者からの新しい申請について、返納が完了したことをセンターが確認するまで受け付けを拒否することができる。

センター使用欄
受付番号

(機械式読み取りを致しますので可能な限りExcel上で入力してください)  
 (手書きで記入する場合はなるべく記入枠に触れないよう記入してください)

### 省エネルギー型建設機械導入補助金交付申請書

(代行申請用)

申請日	平成		年		月		日
-----	----	--	---	--	---	--	---

一般財団法人製造科学技術センター 理事長 殿

私は、エネルギー使用合理化設備導入促進等対策費補助金(省エネルギー型建設機械導入補助事業)交付規程第6条第1項の規定に基づき、申請者に代わり以下の通り申請します。

#### 申請手続き代行者

(1) 住所	都道府県 市区町村 番地 〒 □□□□ - □□□□ □□□□					
(2) 氏名または名称	氏名(法人の場合は名称)			フリガナ		
(3) 代表者名	役職		代表者名		フリガナ	
(4) 申請手続き代行者の分類 *	ア. 販売事業者 イ. 製造事業者 ウ. 海外の製造事業者の委託を受けた輸入事業者					* 該当する記号を記入
(5) 連絡先等	担当者所属	担当者名	Tel.	Fax.	eメール	

1. 申請者 私は、上記申請手続き代行者に省エネルギー型建設機械導入補助事業の交付申請手続きの一切を委任します。

(1) 住所	都道府県 市区町村 番地 〒 □□□□ - □□□□ □□□□					
(2) 氏名または名称	氏名(法人の場合は名称)			フリガナ		
(3) 代表者名 (法人の場合のみ記入)	役職		代表者名		フリガナ	
(4) 申請者の分類 *	ア. 個人 イ. 法人(リース会社及び建設機械販売業者を除く) ウ. リース会社 エ. 建設機械販売業者					* 該当する記号を記入
(5) 車両の使用用途 *	A. 自社使用 B. リース契約でリース用 C. レンタル用					* 該当する記号を記入
(6) 申請者の企業規模 *	1. 大企業 2. 中小企業					* 該当する記号を記入

#### 2. 購入車両

(1) 購入する建設機械の機種 *	1. 油圧ショベル 2. ブルドーザ 3. ホイールローダ						* 該当する番号を記入
(2) 省エネルギー技術の種類 *	1. ハイブリッド建設機械 2. 情報化施工機器搭載建設機械 3. 電動機駆動建設機械 4. その他省エネルギー技術搭載建設機械						* 該当する番号を記入
(3) 機種名等	メーカー名		補助対象車両の型式			車台番号	
(4) 引き渡し年月日	平成		年		月		日
(5) 売買契約締結年月日	平成		年		月		日
(6) 下取りの有無 *	1. 有 2. 無		* 該当する番号を記入			有の場合下取り価格 万円 機種/型式	

#### 3. 補助金申請額

補助対象車両の購入価格	ア. 購入価格(諸費用、オプションの価格、消費税を除く)							円
補助対象額の計算 (手続き代行者が記入)	イ. 当該機種の最大実売価格							円
	ウ. 見なし購入価格(ア又はイのいずれか低い額)							円
	エ. 基準額							円
	オ. 補助対象額(ウ - エ)							円
補助金額の計算 (手続き代行者が記入)	A. 補助対象車両購入価格の補助率適用区分: 定額(1/1)				B. 補助対象車両購入価格の補助率適用区分: 2/3			
	A-カ. 補助金相当額(オの額)				B-カ. 補助金相当額(オ×2/3)			
	A-キ. 1万円未満を切り捨て 万円				B-キ. 1万円未満を切り捨て 万円			
* 該当欄の区分を記入 (A又はB)	*A-キが300万円を超える場合は300万円、超えない場合はA-キの金額							**1 平成28年度新規認定型式においては、機種に因らず、300万円を超える場合は300万円、超えない場合はB-キの金額 **2 平成26年度からの継続認定型式においては、(複合機は、高い限度額を適用) 2-1 機種が「ハイブリッド」 平成26年度認定機種 B-キが150万円を超える場合は150万円、超えない場合はB-キの金額 平成27年度認定機種 B-キが210万円を超える場合は210万円、超えない場合はB-キの金額 2-2 機種が「情報化施工機器搭載、又は「電動機駆動」 B-キが200万円を超える場合は200万円、超えない場合はB-キの金額
補助金申請額 **	結果を記入							万円
交付決定額(センター記入)	結果を記入							万円

4 . 申請者の連絡先

(1) 担当者	所属	役職	氏名	フリガナ
(2) 連絡先等	Tel.	Fax.	eメール	

5 . 振込先 満点、半満点は1マス使用してください。

補助金振込先	フリガナ										
	口座名義										
	金融機関名、支店名	フリガナ 名称 _____ <input type="checkbox"/> * 1.銀行 2.信金 3.信組 4.その他( ) * 該当する番号を記入	銀行コード <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	フリガナ 店名 _____ <input type="checkbox"/> * 1.本店 2.支店 3.出張所 * 該当する番号を記入	支店コード <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
	口座番号	預金種目 <input type="checkbox"/> * 1.普通・総合 2.当座 3.貯蓄 4.その他 * 該当する番号を記入	口座番号 (右詰めでご記入下さい) <input type="text"/> <input type="text"/>								

6 . 利益等排除に関する事項 申請者が法人である場合にご記入下さい。

申請者 (リース会社の場合は使用・賃借者) と補助対象車両メーカー・販売会社との資本関係 (以下の該当するものを選んで記号を記入)

ア. 資本関係はない。  
 イ. 申請者自身が補助対象車両のメーカーである (自社製品を調達)。  
 イ に該当する場合には、交付規程第5条第2項第六号及び業務実施細則第6条別表4による利益等排除が適用されますので、規程に従って、当該調達品の製造原価が補助対象経費となります。このため、製造原価であることの証明及び根拠となる資料を添付して下さい。

7 . リース契約に関する事項 申請者がリース会社の場合のみご記入下さい。

(1) 使用・賃借者名	使用・賃借者名	フリガナ			
			法人の場合には法人名を記入して下さい。		
(2) 住所	〒 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				法人の場合には本社所在地を記入。
(3) 連絡先等	担当者所属	担当者名	Tel.	Fax.	eメール

8 . 販売店について

(1) 販売店名	会社名	営業所名			
(2) 住所	〒 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				営業所の所在地を記入。
(3) 連絡先等	担当者所属	担当者名	Tel.	Fax.	eメール

9 . 確認事項

<p>以下の内容に間違いありません</p> <p>申請車両に対して、本補助金以外に国からの補助金(センターが認める補助金は除く)を申請又は受領していません。  センターから求められた場合は、運転データ等の国・センター等へのデータ提供を了承します。  申請の根拠とした契約書等の証拠書類を補助事業の完了後5年間保管し、要求があればセンターに閲覧することを了承します。  私は暴力団排除に関する誓約事項を順守します。  本申請書等によりセンターが入手する個人情報、申請者への問合せ、補助金の交付・不交付等の通知及び振込、財産処分制限に係る調査等、本申請書、本補助金の目的の範囲内で使用されることを了承します。  募集期間中に予算が不足した場合は、補助金額が減額等されて交付されることを了承します。  展示車、試乗車その他販売活動の促進の目的で使用するものではありません。  過去1年以内に補助金の申請車両と同種の車両を販売してならず、また、今後1年以内に販売しません。  月々のリース料金に補助金相当額の値下げを反映します。</p>	<p>以下の要件を確認</p> <p>チェック <input type="checkbox"/></p>	<p>印</p> 	<p>申請書と同じ印で捺印してください。</p> <p>～ は全ての申請者共通</p> <p>及び は、申請者(リースの場合は使用者)が主として建設機械を販売する業を営む者である場合に適用(実施細則別表5、～)</p> <p>は、申請者がリース会社である場合に適用</p>
センター使用欄			

センター使用欄
受付番号

(機械式読み取りを致しますので可能な限りExcel上で入力してください)  
 (手書きで記入する場合はなるべく記入枠に触れないよう記入してください)

省エネルギー型建設機械導入補助金交付申請書

(個別申請用)

申請日	平成		年		月		日
-----	----	--	---	--	---	--	---

一般財団法人製造科学技術センター 理事長 殿

私は、エネルギー使用合理化設備導入促進等対策費補助金（省エネルギー型建設機械導入補助事業）交付規程第7条の規定に基づき、以下の通り申請します。

1. 申請者

(1) 住所	都道府県 市区町村 番地						
	〒 □□□□ - □□□□						
(2) 氏名または名称	氏名(法人の場合は名称)				フリガナ		
(3) 代表者名 (法人の場合のみ記入)	役職		代表者名		フリガナ		
(4) 申請者の分類 *	ア.個人 イ.法人(リース会社及び建設機械販売者を除く) ウ.リース会社 エ.建設機械販売業者						* 該当する記号を記入
(5) 車両の使用方法 *	A.自社使用 B.リース契約でリース用 C.レンタル用						* 該当する記号を記入
(6) 申請者の企業規模 *	1.大企業 2.中小企業						* 該当する記号を記入

2. 購入車両

(1) 購入する建設機械の種類 *	1.油圧ショベル 2.ブルドーザ 3.ホイールローダ							* 該当する番号を記入
(2) 省エネルギー技術の種類 *	1.ハイブリッド建設機械 2.情報化施工機器搭載建設機械 3.電動機駆動建設機械 4.その他省エネルギー技術搭載建設機械							* 該当する番号を記入
(3) 機種名等	メーカー名		補助対象車両の型式			車台番号		
(4) 引き渡し年月日	平成		年		月		日	
(5) 売買契約締結年月日	平成		年		月		日	
(6) 下取りの有無 *	1.有 2.無 * 該当する番号を記入			有の場合下取り価格			万円	機種/型式

3. 補助金申請額

補助対象車両の購入価格	ア.購入価格(諸費用、オプションの価格、消費税を除く)							円		
補助対象額の計算 (手続き代行者が記入)	イ.当該機種の最大実売価格							円		
	ウ.見なし購入価格(ア又はイのいずれか低い額)							円		
	エ.基準額							円		
	オ.補助対象額(ウ - エ)							円		
補助金額の計算 (手続き代行者が記入)	A.補助対象車両購入価格の補助率適用区分:定額(1/1)				B.補助対象車両購入価格の補助率適用区分:2/3					
	A-カ.補助金相当額(オの額)				円	B-カ.補助金相当額(オ×2/3)				円
	A-キ.1万円未満を切り捨て				万円	B-キ.1万円未満を切り捨て				万円
* 該当欄の区分を記入 (A又はB)	*A-キが300万円を超える場合は300万円、超えない場合はA-キの金額							**1平成28年度新規認定型式においては、機種に因らず、300万円を超える場合は300万円、超えない場合はB-キの金額		
補助金申請額 **	結果を記入							万円		
交付決定額(センター記入)	結果を記入							万円		

4 . 申請者の連絡先

(1) 担当者	所属	役職	氏名	フリガナ
(2) 連絡先等	Tel.	Fax.	eメール	

5 . 振込先 **濁点、半濁点は1マス使用してください。**

補助金振込先	フリガナ										
	口座名義										
	金融機関名、支店名	フリガナ 名称 _____ <input type="checkbox"/> * 1.銀行 2.信金 3.信組 4.その他( ) * 該当する番号を記入	銀行コード <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	フリガナ 店名 _____ <input type="checkbox"/> * 1.本店 2.支店 3.出張所 * 該当する番号を記入	支店コード <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
	口座番号	預金種目 <input type="checkbox"/> * 1.普通・総合 2.当座 3.貯蓄 4.その他 * 該当する番号を記入	口座番号 (右詰めでご記入下さい) <input type="text"/> <input type="text"/>								

6 . 利益等排除に関する事項 申請者が法人である場合にご記入下さい。

申請者(リース会社の場合は使用・賃借者)と補助対象車両メーカー・販売会社との資本関係 (以下の該当するものを選んで記号を記入)

ア.資本関係はない。  
 イ.申請者自身が補助対象車両のメーカーである(自社製品を調達)。  
 イに該当する場合には、交付規程第5条第2項第六号及び業務実施細則第6条別表4による利益等排除が適用されますので、規程に従って、当該調達品の製造原価が補助対象経費となります。このため、製造原価であることの証明及び根拠となる資料を添付して下さい。

7 . リース契約に関する事項 申請者がリース会社の場合のみご記入下さい。

(1) 使用・賃借者名	使用・賃借者名	フリガナ			
			法人の場合には法人名を記入して下さい。		
(2) 住所	〒 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				法人の場合には本社所在地を記入。
(3) 連絡先等	担当者所属	担当者名	Tel.	Fax.	eメール

8 . 販売店について

(1) 販売店名	会社名	営業所名			
(2) 住所	〒 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				営業所の所在地を記入。
(3) 連絡先等	担当者所属	担当者名	Tel.	Fax.	eメール

9 . 確認事項

<p>以下の内容に間違いありません</p> <p>申請車両に対して、本補助金以外に国からの補助金(センターが認める補助金は除く)を申請又は受領していません。  センターから求められた場合は、運転データ等の国・センター等へのデータ提供を了承します。  申請の根拠とした契約書等の証拠書類を補助事業の完了後5年間保管し、要求があればセンターに閲覧することを了承します。  私は暴力団排除に関する誓約事項を順守します。  本申請書等によりセンターが入手する個人情報、申請者への問合せ、補助金の交付・不交付等の通知及び振込、財産処分制限に係る調査等、本申請書、本補助金の目的の範囲内で使用されることを了承します。  募集期間中に予算が不足した場合は、補助金額が減額等されて交付されることを了承します。  展示車、試乗車その他販売活動の促進の目的で使用するものではありません。  過去1年以内に補助金の申請車両と同種の車両を販売してならず、また、今後1年以内に販売しません。  月々のリース料金に補助金相当額の値下げを反映します。</p> <p>センター使用欄</p>	<p>以下の要件を確認</p> <p>チェック <input type="checkbox"/></p>	<p>印 </p>	<p>申請書と同じ印で捺印してください。</p> <p>～ は全ての申請者共通</p> <p>及び は、申請者(リースの場合は使用者)が主として建設機械を販売する業を営む者である場合に適用(実施細則別表5、～)</p> <p>は、申請者がリース会社である場合に適用</p>
---	--	---	--

(様式第3)

平成\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日  
(補助金交付決定番号)第28 - \_\_\_\_\_号

住 所 〒 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

会社名 \_\_\_\_\_ 殿

一般財団法人製造科学技術センター  
理事長名 印

平成28年度省エネルギー型建設機械導入補助金交付決定通知書

貴殿から申請のありました補助金交付申請書につきましては、エネルギー使用合理化設備導入促進等対策補助金(省エネルギー型建設機械導入補助事業)交付規程第8条第1項に基づき、下記のとおり交付することに決定したので通知します。

記

1. 補助金交付申請受付番号 第28 \_\_\_\_\_号
2. 補助金交付決定額 \_\_\_\_\_円
3. 条件  無  有

有の場合 その内容

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(ご参考) 交付規程 第9条

交付決定の内容又はこれに付された条件に不服があることにより、当該申請を取下げようとするときは、当該通知を受けた日から起算して5日以内にセンターが定める様式(様式4)による補助金交付申請取下げ書を、手続き代行者を通じず直接センターに提出しなければならない。

(様式第4)

平成\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

一般財団法人製造科学技術センター理事長殿

補助金交付決定番号 第28 - \_\_\_\_\_ 号

住所 〒 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

会社名 \_\_\_\_\_

代表者氏名 \_\_\_\_\_ 印

平成28年度省エネルギー型建設機械導入補助金交付取下げ書

エネルギー使用合理化設備導入促進等対策補助金(省エネルギー型建設機械導入補助事業)交付規程第9条の規程に基づき、申請を取下げます。

記

1. 取下げの理由

2. 取下げする申請書の補助申請額                      金                      円

(様式第5)

平成\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

一般財団法人製造科学技術センター理事長殿

補助金交付決定番号 第\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_号

住所 〒\_\_\_\_\_

会社名 \_\_\_\_\_

代表者氏名 \_\_\_\_\_ 印

平成\_\_\_\_年度省エネルギー型建設機械導入補助金計画変更承認申請書

上記補助金交付決定番号をもって交付決定のあった平成\_\_\_\_年度エネルギー使用合理化設備導入促進等対策補助金(省エネルギー型建設機械導入補助事業)について、交付決定の内容を下記の通り変更したいので、エネルギー使用合理化設備導入促進等対策補助金(省エネルギー型建設機械導入補助事業)交付規程第11条第1項の規程に基づき、承認を申請します。

記

1. 変更の内容

変更事項	変更前	変更後

2. 変更を必要とする理由

(注) 1. 既に交付決定を受けた補助金の金額の変更を伴う場合は、その旨も併せて記載すること。

2. 交付申請に添付した書類のうち変更のあるものは、変更後の書類を添付すること。

(様式第6)

平成\_\_年\_\_月\_\_日

一般財団法人製造科学技術センター理事長殿

補助金交付決定番号 第\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_号

住所 〒\_\_\_\_\_

会社名 \_\_\_\_\_

代表者氏名 \_\_\_\_\_ 印

平成\_\_年度省エネルギー型建設機械導入補助金計画変更届出書

上記補助金交付決定番号をもって交付決定のあった平成\_\_年度エネルギー使用合理化設備導入促進等対策補助金(省エネルギー型建設機械導入補助事業)について、交付決定の内容を下記の通り変更したいので、エネルギー使用合理化設備導入促進等対策補助金(省エネルギー型建設機械導入補助事業)業務実施細則第7条第2項の規程に基づき、届け出ます。

記

変更事項	変更前	変更後
変更年月日	平成 年 月 日	

(様式第7)

平成\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日  
補助金交付決定番号 第\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_号

住 所 〒 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

会社名 \_\_\_\_\_ 殿

一般財団法人製造科学技術センター  
理事長名 印

平成\_\_\_\_年度省エネルギー型建設機械導入補助金計画変更承認通知書

貴殿から平成\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日付で提出のありました第\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_号の交付決定に対する計画変更承認申請につきましては、エネルギー使用合理化設備導入促進等対策補助金(省エネルギー型建設機械導入補助事業)交付規程第11条第1項及び第2項に基づき、下記により計画変更を承認します。

#### 記

##### 1. 承認の内容

計画変更承認申請書記載のとおりとします。  
以下の条件を付して、計画変更の内容を承認します。

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

##### 2. 計画変更後の交付決定額は、次のとおりとします。

計画変更後の補助金の額 金 \_\_\_\_\_ 円

3. 上記1において条件が付いている場合は、速やかに計画変更申請書に所要の修正を行い再提出ください。

(様式第8)

平成\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日  
補助金交付決定番号 第\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_号

住 所 〒 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

会社名 \_\_\_\_\_ 殿

一般財団法人製造科学技術センター  
理事長名 印

平成\_\_\_\_年度省エネルギー型建設機械導入補助金交付決定取消通知書

平成\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日付をもって交付決定した平成\_\_\_\_年度エネルギー使用合理化設備導入促進等対策補助金(省エネルギー型建設機械導入補助事業)については、エネルギー使用合理化設備導入促進等対策費補助金(省エネルギー型建設機械導入補助事業)交付規程第14条第1項に基づき下記のとおり取消しましたので、同条第3項の規定により通知します。

記

1. 補助金交付決定番号 第\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_号

2. 取消しの範囲

全部

一部(取消しの内容 \_\_\_\_\_ )

交付決定に際し付した条件の変更

(変更の内容 \_\_\_\_\_ )

3. 前項に対応する補助金の取消し額 金 \_\_\_\_\_ 円

4. 既交付の補助金の返還等

既に補助金を交付していますので、同条第4項の規定にしたがい、2項の取消しの内容に即し、返還を命じる書類が別途に送付されます。(様式第9)

補助金は未交付ですので、2項の取消しの内容に即したご対応をお願いします。

なお、「全部」取消しの場合は、補助金の交付はありません。

(様式第9)

平成\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日  
補助金交付決定番号 第\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_号

住 所 〒 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

会社名 \_\_\_\_\_ 殿

一般財団法人製造科学技術センター  
理事長名 印

平成\_\_\_\_年度省エネルギー型建設機械導入補助金返還命令書

平成\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日に交付した交付決定番号第\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_号に係る平成\_\_\_\_年度補助金について、エネルギー使用合理化設備導入促進等対策費補助金(省エネルギー型建設機械導入補助事業)交付規程第14条第4項に基づき補助金の返還を命じます。

また、同条第1項第4号に規定にされる場合以外は、この命令に係る補助金の受領の日から納付の日までの日数に応じ、当該補助金の額に対し年利10.95%の割合で計算した加算金の納付も併せて命じます。

記

返還金額は、以下のとおりとします。

1. 返還金額 金 \_\_\_\_\_ 円

2. 納入期限 平成\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

なお、納入期限を超過した場合には、上記割合による延滞金が、超過した日数に対応して追加されます。

3. 納付先は、同封書類に記載の金融機関口座とし、振込み手数料はご負担ください。

(様式 10)

取得財産等管理台帳・取得財産等明細表

区分 財産名 (注1)	型式	単価 (円)(税抜き) (注2)	取得年月日 (注3)	処分制限 期間 (年) (注4)	保管場所 (注5)	補助金額 (万円)	備考 (車台番号)
				4年			

注1：「油圧ショベル」、「ブルドーザ」等とご記入ください。

注2：取得価格をご記入ください。(オプション、諸費用を含む価格/消費税抜き)

注3：引渡し日をご記入ください。

注4：処分制限期間は4年です。

注5：レンタル会社が所有する場合であって、レンタル先が頻繁に変わる場合は、  
「当該機械の管理部門の住所」をご記入ください。

(様式11)

平成\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

一般財団法人製造科学技術センター理事長殿

補助金交付決定番号 第\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_号

住所 〒\_\_\_\_\_

会社名 \_\_\_\_\_

代表者氏名 \_\_\_\_\_ 印

平成\_\_\_\_年度取得財産処分承認申請書

上記補助金交付決定番号をもって補助金の額の確定通知を受けた補助事業に関する財産処分について、エネルギー使用合理化設備導入促進等対策補助金(省エネルギー型建設機械導入補助事業)交付規程第16条第3項の規定に基づき、下記のとおり申請します。

記

1. 処分しようとする財産及びその理由

財産の名称	機種名	型式	車台番号
処分の方法(該当項目に をつける)		処分の理由	
1. 目的外使用 2. 譲渡 3. 交換 4. 貸付 5. 廃棄 7. 担保			

2. 処分の条件(該当項目に をつける。その他の場合には条件を記入)

1. 補助金を返納します。

2. その他

3. 備考

(様式第12)

平成\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日  
補助金交付決定番号 第\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_号

住 所 〒 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

会社名 \_\_\_\_\_ 殿

一般財団法人製造科学技術センター  
理事長名 印

平成\_\_\_\_年度財産処分にとまなう納付命令書

補助金交付決定番号第\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_号に基づき平成\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日に交付した平成\_\_\_\_年度エネルギー使用合理化設備導入促進等対策補助金(省エネルギー型建設機械導入補助事業)について、エネルギー使用合理化設備導入促進等対策費補助金(省エネルギー型建設機械導入補助事業)交付規程第16条第4項に基づき交付した補助金の全部又は一部に相当する下記の額の納付を命じます。

なお、納付の期限は、本書類が示達された日から20日以内とし、期限内に納付がない場合は、未納に係る金額に対して、その未納に係る期間に応じて年利10.95%の割合で計算した延滞金を当センターに納付しなければなりません。

記

1. 返還金額 金 \_\_\_\_\_ 円

2. 納付先は、同封書類に記載の金融機関口座とし、振込み手数料はご負担ください。

以上