

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元
01 ブルドーザ及びスクレーパ	
0101 ブルドーザ	
012 [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]	
030 001	3 t級 (3~4t)
110 001	11 (10~12)
150 001	15 (13~16)
180 001	18 (18~20)
013 [普通・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
060 001	6 t級 (6~8t)
150 001	15 (13~16)
180 001	18 (18~20)
014 [普通・排出ガス対策型(第3次基準値)]	
180 001	18 t級 (18~20t)
016 [普通・排出ガス対策型(2014年規制)]	
090 001	9 t級 (9t)
022 [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)]	
200 001	20 t級 (19~21t)
023 [湿地・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
200 001	20 t級 (19~21t)
024 [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)]	
070 001	7 t級 (7~9t)
026 [湿地・排出ガス対策型(2014年規制)]	
070 001	7 t級 (7~9t)
043 [超々湿地・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
040 001	4 t級 (4~5t)
02 掘削及び積込機	
0201 小型バックホウ(クローラ型)	
111 [標準型]	
	標準バケット容量(山積/平積)
001 001	0.01/0.008 m3
002 001	0.022/0.015
112 [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	
	標準バケット容量(山積/平積)
003 001	0.044/0.03 m3
004 001	0.055/0.04
006 001	0.08/0.06
008 001	0.11/0.08
010 001	0.13/0.10
011 001	0.16/0.11
113 [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
	標準バケット容量(山積/平積)
006 001	0.08/0.06 m3
008 001	0.11/0.08
010 001	0.13/0.10
011 001	0.16/0.11
123 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
	標準バケット容量(山積/平積)
008 001	0.11/0.08 m3
010 001	0.13/0.10
011 001	0.16/0.11
016 001	0.22/0.16
	吊能力
	0.8 t
	0.9
	0.9
	0.9
131 [標準型・超低騒音型]	
	標準バケット容量(山積/平積)
001 001	0.01/0.008 m3
002 001	0.022/0.015
133 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
	標準バケット容量(山積/平積)
003 001	0.044/0.03 m3
008 001	0.09~0.11/0.07~0.08
010 001	0.13/0.10

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元	
134 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	
004 001	0.055/0.04 m3	
006 001	0.08/0.06	
008 001	0.09~0.11/0.07~0.08	
010 001	0.13/0.10	
143 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
008 001	0.11/0.08 m3	0.8 t
010 001	0.13~0.14/0.10	0.9
211 [後方超小旋回型]	標準バケット容量(山積/平積)	
002 001	0.022/0.015 m3	
213 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	
010 001	0.13/0.10 m3	
012 001	0.16/0.12	
214 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	
003 001	0.044/0.03 m3	
007 001	0.09/0.07	
215 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)	
009 001	0.11/0.09 m3	
216 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)	
010 001	0.13/0.10 m3	
233 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	
003 001	0.044/0.03 m3	
006 001	0.08/0.06	
007 001	0.09/0.07	
009 001	0.11/0.09	
011 001	0.14/0.11	
234 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	
005 001	0.066/0.05 m3	
007 001	0.09/0.07	
009 001	0.11/0.09	
236 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)	
011 001	0.14/0.11 m3	
012 001	0.16/0.12	
243 [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
006 001	0.08/0.06 m3	0.8 t
007 001	0.09/0.07	0.9
009 001	0.11/0.09	0.9
012 001	0.16/0.12	0.9
244 [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
006 001	0.08/0.06 m3	0.8 t
007 001	0.09/0.07	0.9
009 001	0.11/0.09	0.9
011 001	0.14/0.11	0.9
012 001	0.16/0.12	0.9
246 [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
011 001	0.14/0.11 m3	0.9 t
313 [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	
006 001	0.08/0.06 m3	

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元	
	008 001	0.11/0.08
	016 001	0.22/0.16
323	[超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
	016 001	0.22/0.16 m3
324	[超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
	016 001	0.22/0.16 m3
326	[超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
	016 001	0.22/0.16 m3
333	[超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	
	003 001	0.044/0.03 m3
	008 001	0.11/0.08
343	[超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
	009 001	0.11/0.09 m3
344	[超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
	007 001	0.09/0.07 m3
	009 001	0.1~0.11/0.08~0.09
346	[超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
	016 001	0.22/0.16 m3
0202	バックホウ(クローラ型)	
	112 [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	
	020 001	0.28/0.2 m3
	035 001	0.45/0.35
	040 001	0.5/0.4
	050 001	0.6/0.5
	060 001	0.8/0.6
	070 001	1.0/0.7
113	[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	
	020 001	0.28/0.2 m3
	035 001	0.45/0.35
	040 001	0.5/0.4
	070 001	1.0/0.7
	080 001	1.1/0.8
114	[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	
	020 001	0.28/0.2 m3
	040 001	0.5/0.4
	060 001	0.8/0.6
	100 001	1.4/1.0
115	[標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	
	050 001	0.6/0.5 m3
	060 001	0.8/0.6
	070 001	1.0/0.7
	100 001	1.4/1.0
	150 001	1.9/1.4
116	[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	
	035 001	0.45/0.35 m3
	040 001	0.5/0.4
	050 001	0.6/0.5
	060 001	0.8/0.6
	070 001	1.0/0.7
	120 001	1.3~1.5/1.0~1.2

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元	
122 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
020 001	0.28/0.2 m3	1.7 t
040 001	0.5/0.4	2.9
060 001	0.8/0.6	2.9
123 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
020 001	0.28/0.2 m3	1.7 t
035 001	0.45/0.35	2.9
040 001	0.5/0.4	2.9
060 001	0.8/0.6	2.9
124 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
060 001	0.8/0.6 m3	2.9 t
125 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
040 001	0.5/0.4 m3	2.9 t
060 001	0.8/0.6	2.9
133 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	
020 001	0.28/0.2 m3	
040 001	0.5/0.4	
045 001	0.6/0.45	
060 001	0.8/0.6	
134 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	
035 001	0.45/0.35 m3	
040 001	0.5/0.4	
060 001	0.8/0.6	
135 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)	
040 001	0.5/0.4 m3	
060 001	0.8/0.6	
136 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)	
040 001	0.5/0.4 m3	
060 001	0.8/0.6	
070 001	1.0/0.7	
143 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
060 001	0.8/0.6 m3	2.9 t
145 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
040 001	0.5/0.4 m3	2.9 t
060 001	0.8/0.6	2.9
146 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
040 001	0.5/0.4 m3	2.9 t
060 001	0.8/0.6	2.9
213 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	
020 001	0.28/0.2 m3	
035 001	0.45/0.35	
214 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	
035 001	0.45/0.35 m3	
216 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)	
020 001	0.28/0.2 m3	
223 [後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
020 001	0.28/0.2 m3	1.7 t

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元	
035 001	0.45/0.35	2.9
040 001	0.5/0.4	2.9
224	[後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
020 001	0.28/0.2 m3	1.7 t
035 001	0.45/0.35	2.9
040 001	0.5/0.4	2.9
060 001	0.8/0.6	2.9
225	[後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
020 001	0.28/0.2 m3	1.7 t
226	[後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
020 001	0.28/0.2 m3	1.7 t
040 001	0.5/0.4	2.9
234	[後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	
035 001	0.45/0.35 m3	
235	[後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	
035 001	0.45/0.35 m3	
040 001	0.5/0.4	
236	[後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	
020 001	0.28/0.2 m3	
245	[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
035 001	0.45/0.35 m3	2.9 t
040 001	0.5/0.4	2.9
060 001	0.8/0.6	2.9
246	[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
020 001	0.28/0.2 m3	2.3 t
035 001	0.45/0.35	2.9
040 001	0.5/0.4	2.9
323	[超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
020 001	0.28/0.2 m3	1.7 t
035 001	0.45/0.35	2.9
324	[超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
020 001	0.28/0.2 m3	1.7 t
326	[超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
020 001	0.28/0.2 m3	1.7 t
716	[ディーゼル/ハイブリッド型・排出ガス対策型(2014年規制)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	
040 001	0.5/0.4 m3	
826	[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
060 302	0.8/0.6 m3	2.9 t
836	[後方超小旋回型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力
020 302	0.28/0.2 m3	2.9 t
040 302	0.5/0.4	2.9
0203	その他バックホウ	
123	[ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	
035 001	0.45/0.35 m3	
124	[ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	
	標準バケット容量(山積/平積)	
040 001	0.5/0.4 m3	

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元
0207 ホイールローダ(トラクタシヨバル)	
061 [普通型]	
	標準バケツ容量(山積)
915 001	13~15 m3
062 [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	
	標準バケツ容量(山積)
034 001	0.34~0.35 m3
040 001	0.4
050 001	0.5
060 001	0.6
080 001	0.8
100 001	0.9~1.0
120 001	1.2
140 001	1.3~1.4
170 001	1.5~1.7
210 001	1.9~2.1
290 001	2.5~2.9
063 [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
	標準バケツ容量(山積)
030 001	0.3 m3
040 001	0.4
050 001	0.5
060 001	0.6
140 001	1.3~1.4
160 001	1.5~1.6
220 001	1.9~2.2
300 001	2.5~3.0
064 [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	
	標準バケツ容量(山積)
030 001	0.3 m3
040 001	0.4
050 001	0.5
100 001	0.9~1.0
140 001	1.3~1.4
160 001	1.5~1.6
065 [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)]	
	標準バケツ容量(山積)
340 001	3.2~3.4 m3
066 [普通型・排出ガス対策型(2014年規制)]	
	標準バケツ容量(山積)
050 001	0.5 m3
060 001	0.6
100 001	0.9~1.0
140 001	1.3~1.4
160 001	1.5~1.6
230 001	1.9~2.3
300 001	2.5~3.0
073 [普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
	標準バケツ容量(山積)
050 001	0.5 m3
140 001	1.3~1.4
074 [普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)]	
	標準バケツ容量(山積)
030 001	0.3 m3
040 001	0.4
050 001	0.5
100 001	0.9~1.0
076 [普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(2014年規制)]	
	標準バケツ容量(山積)
050 001	0.5 m3
060 001	0.6

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称		諸元	
0291	バックホウ用アタッチメント 110 [掴み装置]		
	070 001	開口幅 1,700~2,000 mm	爪幅 400~750 mm
03	運搬機械		
0301	ダンプトラック 011 [オンロード・ディーゼル]		
	020 001	2 t積級	
	030 001	3	
	040 001	4	
	070 001	6~7	
	080 001	8	
	110 001	10	
	120 001	12	
0302	トラック 011 [普通型]		
	015 001	1.5 t積	
	020 001	2	
	035 001	3~3.5	
	045 001	4~4.5	
	080 001	7~8	
	110 001	10~11	
	150 001	15	
	021 [クレーン装置付]		吊能力
	022 001	2 t級	2.0 t
	023 001	2	2.9
	033 001	3~3.5	2.9
	042 001	4~4.5	2.0
	043 001	4~4.5	2.9
	053 001	5~5.5	2.9
	063 001	6~6.5	2.9
	073 001	7	2.9
	083 001	8	2.9
	103 001	10	2.9
0303	トレーラ 011 [セミ]		
	250 001	25 t積	
0308	不整地運搬車 012 [クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第1次基準値)]		
	020 001	2 t積	
	050 001	4~5	
	070 001	6.3~7	
	110 001	8~11	
	013 [クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値)]		
	025 001	2.5 t積	
	038 001	3.8	
	050 001	4~5	
	070 001	7	
	015 [クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(2011年規制)]		
	050 001	4~5 t積	
	070 001	6.3~7	
	016 [クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(2014年規制)]		
	030 001	2~3 t積	
	050 001	4~5	
	070 001	6~7	
	110 001	11	
	021 [クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]		吊能力
	352 001	3.5 t積	2 t

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元
04 クレーンその他の荷役機械	
0401 クローラクレーン	
011 [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	
150 001	150 t吊
061 [油圧伸縮ジブ型・4脚式ミニクレーン]	
280 140	2.8t×1.4 m級
0403 ラフテレーンクレーン	
014 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	
025 001	25 t吊
065 001	60~70
0431 フォークリフト	
011 [エンジン駆動・ガソリン]	最大積載荷重
015 001	1.5 t級
020 001	2.0
012 [エンジン駆動・ディーゼル]	最大積載荷重
009 001	0.9 t級
015 001	1.5
020 001	2.0
025 001	2.5
0433 高所作業車	
110 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型]	作業床高 積載荷重
100 020	9.7 m 200 kg
150 [トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型]	作業床高 積載荷重
120 100	12.0 m 1,000 kg
05 基礎工事用機械 (単体損料)	
0503 バイブロハンマ(単体)	
044 [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	最大起振力 振動周波数
048 002 [振り子式]	473 kN 20~60 Hz
0522 油圧式杭圧入引抜機	
024 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第3次基準値)]	圧入/引抜力
080 001	800/900 kN
(地盤改良機器)	
0571 グラウトポンプ	
018 [単筒複動ピストン式]	吐出量
070 001	30~70 l/min
0572 グラウトミキサ	
027 [上下2槽式]	攪拌容量
202 001	200l×2
037 [並列2槽式]	攪拌容量
202 001	200l×2
(その他機器)	
0593 汚泥吸排車	
012 [トラック架装型]	積載質量 吸入管径
035 001	3.1~3.5 t φ75 mm
06 せん孔機械及びトンネル工事用機械 (せん孔・はつり機械)	
0601 ボーリングマシン	
210 [ロータリパーカッション式・スキッド型]	
030 001	30 kW級
055 001	55

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称		諸元
0603	さく岩機 017 [ハンドドリル(空圧式)]	質量 15 kg級
	015 001	20
	020 001	
0604	大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 077 [油圧式]	質量 600~800 kg級
	208 001	1,300
	213 001	
0605	クローラドリル 031 [油圧式]	ドリフタ質量 100 kg級
	100 001 [搭乗式]	
07	モータグレーダ及び路盤用機械	
0701	モータグレーダ	
	012 [土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)]	ブレード幅
	280 001	2.8 m
	310 001	3.1
	013 [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	ブレード幅
	310 001	3.1 m
	014 [土工用・排出ガス対策型(第3次基準値)]	ブレード幅
	310 001	3.1 m
	016 [土工用・排出ガス対策型(2014年規制)]	ブレード幅
	310 001	3.1 m
08	締固め機械	
0810	ロードローラ	
	022 [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]	運転質量 10~12 t
	012 001	締固め幅 2.1 m
	023 [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転質量
	010 001	10 t
	024 [マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)]	運転質量
	010 001	10 t
		締固め幅 2.1 m
0820	タイヤローラ	
	022 [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	運転質量
	004 001	3~4 t
	020 001	8~20
	023 [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転質量
	004 001	3~4 t
	020 001	8~20
	024 [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	運転質量
	020 001	8~20 t
	025 [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)]	運転質量
	013 001	13 t
	026 [普通型・排出ガス対策型(2014年規制)]	運転質量
	014 001	13~14 t
0841	振動ローラ(舗装用) 100 [ハンドガイド式]	運転質量
	006 001	0.5~0.6 t

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元
011 001	0.8~1.1
213 [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転質量
050 001	3~5 t
075 001	6~7.5
214 [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第3次基準値)]	運転質量
050 001	3~5 t
216 [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(2014年規制)]	運転質量
050 001	3~5 t
312 [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]	運転質量
040 001	3~4 t
313 [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転質量
015 001	1.2~1.5 t
050 001	3~5
314 [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)]	運転質量
015 001	1.2~1.5 t
040 001	3~4
324 [搭乗・コンバインド式・緊急ブレーキ付・排出ガス対策型(第3次基準値)]	運転質量
040 001	3~4 t
0845 振動ローラ(土工用)	
613 [タンピング・シングルドラム・垂直振動型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転質量
200 001	19~20 t
0861 タンパ及びランマ	
017 [ランマ]	質量
080 001	60~80 kg
027 [エアタンパ]	質量
018 001	18 kg級
0870 振動コンパクタ	エア消費量
100 [前進型]	1.1 m ³ /min
060 001	機械質量
080 001	40~60 kg
210 [前後進型(ガソリンエンジン駆動)]	70~80
060 001	機械質量
110 001	60 kg
220 [前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]	110
330 001	機械質量
440 001	330 kg
440 001	440
10 舗装機械	
1003 アスファルトフィニッシャ	
011 [クローラ型]	舗装幅
030 001	1.4~3.0 m
013 [クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	舗装幅
025 001	1.4~2.5 m
031 001	1.7~3.1
045 001	2.0~4.5
060 001	2.4~6.0

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元	
015 [クローラ型・排出ガス対策型(2011年規制)]	舗装幅	
060 001	2.3~6.0 m	
023 [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	舗装幅	
045 001	2.0~4.5 m	
060 001	2.4~6.0	
024 [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	舗装幅	
045 001	2.0~4.5 m	
060 001	2.4~6.0	
025 [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)]	舗装幅	
050 001	2.0~5.0 m	
060 001	2.3~6.0	
026 [ホイール型・排出ガス対策型(2014年規制)]	舗装幅	
045 001	2.0~4.5 m	
1019 アスファルトスプレヤ		
017 [ガソリンエンジン駆動・手押し式]	散布能力	
015 001	15 l/min	
027 [ガソリンエンジン駆動・車載式]	散布能力	
015 001	15 l/min	
11 道路維持用機械		
1101 路面清掃車		
014 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量	
020 001	2.0 m ³	
1108 散水車		
012 [トラック架装型]	タンク容量	
018 001	1,800 l	
038 001	3,800	
1131 路面切削機		
154 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)]	切削幅×深さ	
200 023	2.0m×23 cm	
1161 コンクリートカッタ		
110 [手動式・湿式]	切削深	ブレード径
005 020	5 cm級	φ20 cm
010 030	10	30
015 045	15	45
230 [乾式]	切削深	ブレード径
020 056	20 cm級	φ44~56 cm
12 空気圧縮機及び送風機(原動機を含む)		
1201 空気圧縮機		
032 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	吐出量	吐出圧力
014 007	1.4 m ³ /min	0.7 MPa
025 007	2.5	0.7
037 007	3.5~3.7	0.7
050 007	5.0	0.7
033 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	吐出量	吐出圧力
078 007	7.5~7.8 m ³ /min	0.7 MPa
110 007	10.5~11	0.7

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元
043 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]	吐出量 吐出圧力
078 007	7.5~7.8 m ³ /min 0.7 MPa
044 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)]	吐出量 吐出圧力
028 007	2.5~2.8 m ³ /min 0.7 MPa
1202 送風機	
038 [可変風量・インバータ型ブロワ]	吐出量
030 001	30 m ³ /min
080 001	50~80
1203 遠心ファン	
038 [ターボ遠心式]	風量 風圧
004 001	40 m ³ /min 6.9 kPa(700mmAq)
1204 軸流ファン	
110 [軸流式・定風量型]	風量 風圧
006 001	50/60 m ³ /min(50/60Hz) 0.3/0.4 kPa
13 建設用ポンプ(原動機を含む)	
1301 小型渦巻ポンプ	
017 [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径 全揚程
040 010	φ40 mm 10 m
040 015	40 15
040 020	40 20
050 010	50 10
065 010	65 10
037 [可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径 全揚程
040 030	φ40 mm 30 m
050 030	50 30
080 030	80 30
1321 工事用水中モータポンプ	
017 [普通型(潜水ポンプ)]	口径 全揚程
050 005	φ50 mm 5 m
050 010	50 10
050 015	50 15
050 020	50 20
080 030	80 30
100 010	100 10
100 025	100 25
100 030	100 30
150 010	150 10
150 015	150 15
200 010	200 10
200 020	200 20
027 [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	口径 全揚程
080 010	φ80 mm 10 m
1331 真空ポンプ	
017 [モータ駆動型]	口径 排気量
050 032	φ50 mm 3.2 m ³ /min
15 電気機器	
1510 発電発電機	
017 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量
001 001	1 kVA
002 001	2
003 001	3

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元
021 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量(50/60Hz)
001 003	2.7/3 kVA
001 005	4.5/5
022 [ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)]	定格容量(50/60Hz)
001 015	13/15 kVA
001 020	17/20
001 025	20/25
001 045	37/45
010 015	125/150
033 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]	定格容量(50/60Hz)
001 025	20/25 kVA
001 045	37/45
034 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)]	定格容量(50/60Hz)
001 025	20/25 kVA
044 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型・大容量タンク型)・排出ガス対策型(第3次基準値)]	定格容量(50/60Hz)
001 045	37/45 kVA
16 ウインチ類	
1601 電動ホイス(電動トロリ付)	
110 [低揚程]	定格荷重
010 006	1.0 t
020 006	2.0
130 [高揚程]	揚程
005 012	0.5 t
010 012	1.0
1603 モータウインチ	
101 [単胴]	巻上能力
010 040	1.0×40 m/min
1605 チェーンブロック	巻取容量
110 [電動式]	φ14×150 m
100 006	定格荷重
200 006	1.0 t
	2.0
17 試験測定機器	
1702 計量器	
037 [骨材累加算・機械式]	ひょう量
300 001	300 kg×1槽・2桿
1707 ガス検知器	
017 [携帯式]	検知対象
010 001	O ₂ , HC, H ₂ S, CO
1708 騒音・振動計測機器	
037 [レベルレコーダ]	
200 001 [2ch]	50 dB
1713 トータルステーション	
017 [2級]	
002 001	
1716 路面平坦性試験装置	
017 [非接触式]	計測分解能力
100 001	0.25 mm
1799 その他試験測定機器	
027 [器具類]	

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称		諸元		
18	鋼橋・PC橋架設用仮設備機器			
1806	チェンブロック(橋梁架設用)			
	017 [手動式]			
		定格荷重	揚程	
	002 001	2.0 t	3.0 m	
1883	工具			
	017 [電気ドリル]			
	020 001 中型	φ20		
	097 [溶接部超音波探傷装置]			
	020 001	手動探傷(MUT)		
	167 [酸素ホース]			
	001 001	φ9 (100m当たり)		
	177 [アセチレンホース]			
	001 001	φ9 (100m当たり)		
1886	ワイヤロープ			
	012 001	φ12 (100m当たり)		
	016 001	φ16 (100)		
1887	玉掛けワイヤ			
		耐力		
	020 001	49 kN (5.0t)		6 m
	075 001	74 (7.5)		6
1891	ハンドミキサ			
		羽根外径	回転速度	
	001 001	φ115 mm	1,000min ⁻¹ 以上	
20	その他の機器			
2002	骨材計量器			
	018 [2槽式・個別計量]			
		ホッパ容量	最大ひょう量 × 槽数	
	060 001	0.3~0.4 m ³	600kg × 2	
2003	コンクリートバケツ			
	200 [開閉ゴムシール付ローラゲート型]			
		容量		
	060 001	0.6 m ³		
	100 001	1.0		
2004	コンクリートバイブレータ			
	017 [肩掛け(軽便)バイブレータ]			
		振動部外径	全長	
	030 001	φ23~32 mm	1 m	
	040 001	38~46	1.2	
	027 [高周波バイブレータ(インナバイブ)]			
		振動部外径	電圧	電流
	040 001	φ40 mm	48 V	6.0 A
	050 001	50	48	9.5
	060 001	60	48	18.0
	067 [高周波型枠用バイブレータ]			
		電圧	電流	
	002 001	48 V	2.2 A	
2005	バイブレータ用電源装置			
	100 [高周波発電機(ガソリンエンジン式)]			
		定格容量	電圧	電流
	013 001	1.3 kVA	48 V	15.6 A
	020 001	2.0	48	23.0
	030 001	3.0	48	37.0
	210 [高周波コンバータ]			
		定格容量(出力)	電流	
	010 001	1.0 kVA	12.0 A	
	230 [高周波インバータ]			
		定格容量(出力)	電流	
	010 001	1.0 kVA	12.4 A	
	012 001	1.2	14.4	

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元
2011 モルタルコンクリート吹付機(法面用) 017 [湿式・モータ駆動]	能力 0.8~1.2 m ³ /h 所要空気量 10~19 m ³ /min
2015 コンクリート穿孔機 011 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 φ25 cm
025 000 [簡易仕様型]	50
050 001	
2021 中小型トラック(ダブルキャブ) 012 [ガソリンエンジン駆動]	最大穿孔径 φ35 mm 穿孔長 300 mm
035 300	
2022 ライトバン 200 [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員 6名 最大積載質量 750 kg
608 001	
022 [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員 6名 最大積載質量 750 kg
608 001	
613 001	6 1,250
618 001	6 1,750
620 001	6 2,000
2022 ライトバン 200 [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員 5名 排気量 1.5 l
015 001	
020 001	5 2.0
400 [ガソリンエンジン・四輪駆動]	乗車定員 5名 排気量 1.5 l
015 001	
2031 草刈機 100 [肩掛式]	カッタ径 φ230 mm
230 001	
255 001	250
310 [ハンドガイド式・芝用]	刈幅 55~65 cm
060 001	
510 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用]	刈幅 70 cm
070 001	
2032 集草機 510 [ハンドガイド式]	集草幅 200 cm
200 001 [簡易搭乗型]	
2032 刈草梱包機械 530 [ハンドガイド式]	梱包径×幅 φ50×70 cm
200 070 [簡易搭乗型] ガソリンエンジン駆動	
2035 チェンソー 017 [ガソリンエンジン]	鋸長 350 mm エンジン排気量 0.034 l
035 001	
050 001	500 0.060
060 001	600 0.080
2037 薬剤散布機 017 [背負式]	
015 001	1.5 kW級
2038 種子吹付機 027 [車載式(種子専用)]	タンク容量 3.0 m ³ 搭載トラック 4 t車
300 001	

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元	
400 001 037 [車載式(客土用)]	4.0 4	
2041 トラクタ 110 [ホイール式]	タンク容量 4.0 m ³ 搭載トラック 4 t車	
2042 トラクタ用アタッチメント 100 [ディスクハ口]	機械質量 1 t級	
2061 ベルトコンベヤ(ポータブル) 027 [モータ駆動]	作業幅 1.9~2.7 m	
2065 水槽(一般工用) 018 [鋼板製簡易水槽]	ベルト幅 350 mm 機長 7 m	
2071 高圧洗浄機 011 [工事用・モータ駆動]	容量 3 m ³	
030 005 031 008 021 [工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量 30.1 l/min 30.8 吐出量 20.0~21.5 l/min	圧力 4.9 MPa 7.8 7.8 MPa
2072 パッカー車 011 [回転式]	吐出量 27~29 35~70 圧力 7.8 14.7	
2073 業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ] 017 [油だき・熱風・直火型]	積載容量 4 m ³	
2074 工事用信号機 017 [2灯式]	熱出力 126MJ/h (30,000kcal/h)	油種 灯油
2081 電気溶接機 110 [直流アーク式]	60 W×2	
130 [交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	定格電流 500 A	
150 [半自動アーク溶接機]	定格電流 150 A 200 300	
510 [ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 150 A 200 最大溶接電流	
531 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	135 001 150 001 180 001 最大溶接電流 135 A 150 180	
180 001	180 A	

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元
532 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型(第1次基準値)]	
250 001	最大溶接電流 250 A
2082 溶接棒乾燥器	
017 [ポータブル形]	乾燥量 10 kg
010 001	
2091 その他	
110 [電動ドリル]	穴あけ能力 φ10~20 mm
020 001 鉄工用	
130 [電動ハンマドリル]	穴あけ能力 φ38~40 mm
040 001	