

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元		
01 フルトーサ及びスクレーパ			
0101 フルトーサ			
012 [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]			
030 001	3 t級	(3~4t)	
060 001	6	(6~8)	
110 001	11	(10~12)	
210 001	21	(24~26)	
320 001	32	(33~37)	
013 [普通・排出ガス対策型(第2次基準値)]			
060 001	6	(6~8)	
014 [普通・排出ガス対策型(第3次基準値)]			
180 001	18	(18~20)	
022 [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)]			
070 001	7	(7~9)	
100 001	10	(10)	
200 001	20	(19~21)	
025 [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)]			
200 001	20	(19~21)	
054 [リッパ装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)]			
210 001	21	(27~28)	
0104 スクレーパドーサ			
011 [普通型]			
268 001	26 t級	9.5/8.0 m3	
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)		吊能力
008 001	0.11/0.08 m3		0.8 t
010 001	0.13/0.10		0.9
016 001	0.22/0.16		0.9
132 [標準型・超低騒音型・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)		
006 001	0.08/0.06		
008 001	0.11/0.08		
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)		
008 001	0.09~0.11/0.07~0.08		

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)]		
	標準バケツ容量(山積／平積)	
8 001	0.09～0.11／0.07～0.08	
10 001	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)]		
	標準バケツ容量(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
213 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]		
	標準バケツ容量(山積／平積)	
010 001	0.13／0.10 m3	
012 001	0.16／0.12	
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)]		
	標準バケツ容量(山積／平積)	
002 001	0.025／0.02 m3	
003 001	0.044／0.03	
004 001	0.055／0.04	
005 001	0.066／0.05	
006 001	0.08／0.06	
007 001	0.09／0.07	
009 001	0.11／0.09	
012 001	0.16／0.12	
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)]		
	標準バケツ容量(山積／平積)	
003 001	0.044／0.03	
005 001	0.066／0.05	
007 001	0.09／0.07	
009 001	0.11／0.09	
011 001	0.14／0.11	
236 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]		
	標準バケツ容量(山積／平積)	
011 001	0.14／0.11	
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)]		
	標準バケツ容量(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
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)]		
	標準バケツ容量(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)]		
	標準バケツ容量(山積／平積)	吊能力
011 001	0.14／0.11 m3	0.9 t
012 001	0.16／0.12	0.9
312 [超小旋回型・排出ガス対策型(第1次基準値)]		
	標準バケツ容量(山積／平積)	
016 001	0.22／0.16	
313 [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]		
	標準バケツ容量(山積／平積)	
006 001	0.08／0.06 m3	
016 001	0.22／0.16	

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元
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)]	標準バケツ容量(山積／平積)
016 001	0.22／0.16 m3
	吊能力 0.9 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)]	標準バケツ容量(山積／平積)
016 001	0.22／0.16 m3
	吊能力 0.9 t
333 [超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)
003 001	0.044／0.03 m3
004 001	0.055／0.04
005 001	0.066／0.05
008 001	0.11／0.08
334 [超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)
006 001	0.08／0.06
008 001	0.11／0.08
016 001	0.22／0.16
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)]	標準バケツ容量(山積／平積)
009 001	0.11／0.09 m3
	吊能力 0.9 t
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)]	標準バケツ容量(山積／平積)
007 001	0.09／0.07
009 001	0.11／0.09
	吊能力 0.8 t 0.9
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)]	標準バケツ容量(山積／平積)
020 001	0.28／0.2 m3
035 001	0.45／0.35
040 001	0.5／0.4
060 001	0.8／0.6
113 [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)
020 001	0.28／0.2 m3
035 001	0.45／0.35
060 001	0.8／0.6
100 001	1.4／1.0
114 [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケツ容量(山積／平積)
020 001	0.28／0.2 m3
040 001	0.5／0.4
060 001	0.8／0.6
080 001	1.1／0.8
115 [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケツ容量(山積／平積)
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)]	標準バケツ容量(山積／平積)
035 001	0.45／0.35 m3
070 001	1.0／0.7

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 m ³	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
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 m ³	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 m ³	2.9 t
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 m ³	
040 001	0.5／0.4	
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 m ³	
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 m ³	
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 m ³	
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 m ³	2.9 t
144 [標準型・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
060 001	0.8／0.6 m ³	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
060 001	0.8／0.6 m ³	2.9 t
212 [後方超小旋回型・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 m ³	
040 001	0.5／0.4	
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 m ³	
035 001	0.45／0.35	
040 001	0.5／0.4	
060 001	0.8／0.6	

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元	
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)	
020 001	0.28／0.2 m ³	
035 001	0.45／0.35	
040 001	0.5／0.4	
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 m ³	
222 [後方超小旋回型・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
035 001	0.45／0.35 m ³	2.9 t
060 001	0.8／0.6	2.9
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 m ³	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
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 m ³	1.7 t
035 001	0.45／0.35	2.9
040 001	0.5／0.4	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 m ³	1.7 t
035 001	0.45／0.35	2.9
040 001	0.5／0.4	2.9
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 m ³	1.7 t
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)	
040 001	0.5／0.4 m ³	
060 001	0.8／0.6	
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)	
020 001	0.28／0.2 m ³	
035 001	0.45／0.35	
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 m ³	
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 m ³	2.9 t
040 001	0.5／0.4	2.9
312 [超小旋回型・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 m ³	
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 m ³	1.7 t
035 001	0.45／0.35	2.9

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元
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) 0.28／0.2 m ³
020 001	吊能力 1.7 t
714 [ディーゼル／電気ハイブリッド型・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) 0.8／0.6 m ³
060 001	
715 [ディーゼル／電気ハイブリッド型・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケット容量(山積／平積) 0.8／0.6 m ³
060 001	
0207 ホイールローダ(トラクタショベル)	
061 [普通型]	標準バケット容量(山積) 11～12 m ³
999 001	
062 [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準バケット容量(山積)
030 001	0.3 m ³
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
330 001	3.1～3.3
063 [普通・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積)
030 001	0.3 m ³
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
220 001	1.9～2.2
300 001	2.5～3.0
064 [普通・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケット容量(山積)
040 001	0.4 m ³
050 001	0.5
140 001	1.3～1.4
220 001	1.9～2.2
300 001	2.5～3.0
065 [普通・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケット容量(山積)
340 001	3.2～3.4 m ³
410 001	4.0～4.1
066 [普通・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積)
050 001	0.5 m ³
060 001	0.6
100 001	0.9～1.0
300 001	2.5～3.0

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元	
072 [普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)]		
	標準バケット容量(山積)	
040	001	0.4 m ³
050	001	0.5
140	001	1.3~1.4
073 [普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]		
	標準バケット容量(山積)	
050	001	0.5 m ³
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)]		
	標準バケット容量(山積)	
040	001	0.4 m ³
060	001	0.6
140	001	1.3~1.4
0291 ハックホウ用アタッチメント		
110 [掴み装置]		
	開口幅	爪幅
070	001	1,700~2,000 mm
100	001	2,100~2,500
250	[コンクリート圧砕装置(大割機)]	
	開口幅	破碎力
085	001	735~850 mm
085	001	550~980 kN
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
080	001	8
110	001	10
071 [オフロード・アーティキュレート式]		
270	001	27~28
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
055	001	5~5.5
080	001	8
110	001	11
150	001	15
021 [クレーン装置付]		
022	001	2 t級
023	001	2
033	001	3
042	001	4
043	001	4
053	001	5
063	001	6
073	001	7
083	001	8
103	001	10
103	001	2.0 t
103	001	2.9
103	001	2.9
103	001	2.0
103	001	2.9
103	001	2.9
103	001	2.9
103	001	2.9
103	001	2.9
103	001	2.9
0303 トレーラ		
011 [セミ]		
250	001	25

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元
0308 不整地運搬車	
011 [クローラ型・ダンプ式]	
030 001	3
040 001	4
050 001	5
012 [クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第1次基準値)]	
050 001	4～5
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)]	
038 001	3.8
050 001	4～5
100 001	10
062 [クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(第1次基準値)]	
065 001	6～7
110 001	10～11
063 [クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
110 001	10～11
04 クレーンその他の荷役機械	
0401 クローラクレーン	
022 [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	
035 001	30～35 t吊
0402 トラッククレーン	
022 [トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]	
005 001	4.9 t吊
0403 ラフトクレーン	
013 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
013 001	12～13 t吊
025 001	25
065 001	60～65
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
015 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)]	
020 001	20 t吊
025 001	25
065 001	60～75
016 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)]	
025 001	25 t吊
0408 門型クレーン	
100 [地上操作型]	
030 002 [3t吊フレーム・走行装置]	地上揚程 8 m
	スパン 10 m
0431 フォークリフト	
012 [エンジン駆動]	
	最大積載荷重
009 001	0.9 t級
015 001	1.5
020 001	2.0
025 001	2.5
013 [バッテリー駆動]	
	最大積載荷重
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
120 020	12
	積載荷重
	200
	定員
	2

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元		
05 基礎工事用機械			
(単体損料)			
0503 ハイプロハンマ(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		
0542 掘削・排土設備			
110 [バケット]			
100 001	1.0		
0543 送気設備			
031 [空気圧縮機]			
436 001	吐出量(50/60Hz) 29/36 m ³ /min	圧力	0.4 mPa
(地盤改良機器)			
0561 深層混合処理機(スラリー式)			
500 [単軸式・小型地盤改良機]			
009 001	全装備質量	掘削トルク	改良径
011 001	6~9 t	11.2 kN・m	φ600~800 mm
015 001	11	22.2	800~1,000
030 001	17.6	39.0	1,000~1,300
	25~30	71.1	1,200~1,400
999 [0561-100~500付属機器]			
028 010 [スラリープラント(全自動)]		能力	10 m ³ /h
0571 グラウトポンプ			
018 [横型単筒]			
030 001	吐出量		
070 001	15~30 ℓ/min		
028 [横型二連複動ピストン式]	吐出量		
100 001	30~70		
	吐出量		
0572 グラウトミキサ	37~100 ℓ/min		
017 [立型1槽式]			
201 001	攪拌容量		
027 [上下2槽式]	200×1		
202 001	攪拌容量		
037 [並列2槽式]	200ℓ×2		
202 001	攪拌容量		
0573 モルタルプラント	200ℓ×2		
017 [-]			
502 001	攪拌容量		
(その他機器)	500ℓ×2		
0593 汚泥吸排車			
012 [トラック架装型]			
035 001	積載質量	吸入管径	
	3.1~3.5t	φ75mm	

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元	
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 ホーリングマシン		
110 [油圧式]		
150 001	15	
210 [ロータリパーカッション式・スキッド型]		
550 001	55 kW級	
0602 ダウンサールハンマ		
017 [空圧式]		
130 001	掘削孔径 105～131	
460 001	382～457	
0603 さく岩機		
017 [ハンドドリル(空圧式)]		
015 001	質量 15 kg級	
020 001	20	
057 [ピックハンマ]		
008 001	(各種)	
067 [コンクリートブレーカ]		
020 001	20 kg級	
030 001	30	
0604 大型ブレーカ(ベースマシン含まず)		
077 [油圧式]		
208 001	質量 600～800 kg級	
213 001	1300	
220 001	2000	
0605 クロードリル		
031 [油圧式]		
100 001 [搭乗式]	ドリフト質量 100 kg級	
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)]		
280 001	ブレード幅 2.8 m	
310 001	3.1	
013 [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]		
310 001	ブレード幅 3.1 m	
014 [土工用・排出ガス対策型(第3次基準値)]		
310 001	ブレード幅 3.1 m	
08 締固め機械		
0810 ロットロー		
021 [マカダム]		
014 001	運転質量 13～14 t	締固め幅 2.1 m
022 [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]		
012 001	運転質量 10～12 t	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)]		
010 001	運転質量 10 t	締固め幅 2.1 m

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元	
0820 タイヤローラ		
021 [普通型]		
	運転質量	
020 001	8～20 t	
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	
004 001	3～4 t	
020 001	8～20	
025 [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)]		
	運転質量	
013 001	13 t	
073 [振動タイヤローラ・排出ガス対策型(第2次基準値)]		
	運転質量	
009 001	9 t	
0841 振動ローラ(舗装用)		
100 [ハントカイト式]		
	運転質量	
006 001	0.5～0.6 t	
011 001	0.8～1.1	
212 [搭乗・タンDEM式・排出ガス対策型(第1次基準値)]		
028 001	2.4～2.8	
050 001	3～5	
214 [搭乗・タンDEM式・排出ガス対策型(第3次基準値)]		
028 001	2.4～2.8	
050 001	3～5	
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	
313 [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)]		
026 001	2.4～2.6	
040 001	3～4	
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	
040 001	3～4	
0845 振動ローラ(土工用)		
213 [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型(第2次基準値)]		
	運転質量	
120 001	11～12 t	
0861 タンバ及びピランマ		
017 [ランマ]		
	質量	
080 001	60～80 kg	
027 [エアタンバ]		
	質量	エア消費量
018 001	18 kg級	1.1 m ³ /min

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元
0870 振動コンパクタ 100 [前進型]	
060 001	機械質量 40～60 kg
080 001	70～80
210 [前後進型(ガソリンエンジン駆動)]	
060 001	機械質量 60 kg
110 001	110
220 [前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]	
160 001	機械質量 160 kg
330 001	330
09 コンクリート機械	
0911 コンクリートプラント 048 [全自動・強制練型]	
101 001	能力 60
	ミキサ容量×台数 1.0×1
0921 アジテータトラック(トラックミキサ) 012 [トラック架装型]	
016 001	混合容量 1.6～1.7
044 001	4.4
10 舗装機械	
1001 アスファルトプラント 018 [バッチ式・工場用]	
100 001	ミキサ能力 1000
	製造能力 60
1002 併設加熱型リサイクルプラント 018 [工場用]	
030 001	再生能力 30 t/h
1003 アスファルトフィニッシャ 011 [クローラ型]	
030 001	舗装幅 1.4～3.0 m
120 001	3.0～12.0
012 [クローラ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	
025 001	舗装幅 1.4～2.5 m
031 001	1.7～3.1
045 001	2.0～4.5
060 001	2.4～6.0
013 [クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
031 001	舗装幅 1.7～3.1 m
045 001	2.0～4.5
060 001	2.4～6.0
021 [ホイール型]	
060 001	舗装幅 2.4～6.0 m
022 [ホイール型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	
045 001	舗装幅 2.0～4.5 m
060 001	2.4～6.0

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元
023 [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	
045 001	舗装幅 2.0～4.5 m
060 001	2.4～6.0
085 001	3.0～8.5
024 [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	
045 001	舗装幅 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)]	
060 001	舗装幅 2.3～6.0
051 [グ래스phaltフィニッシャ(歩道用)]	
017 001	舗装幅 1.7 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]	
015 001	散布能力 15 ℓ/min
027 [ガソリンエンジン駆動・車載式]	
015 001	散布能力 15 ℓ/min
025 001	25
11 道路維持用機械	
1101 路面清掃車	
014 [ブラシ・四輪式]	
015 001	ホッパ容量 1.5 m ³
015 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	
025 001	ホッパ容量 2.5
1106 排水管清掃車	
017 [高圧水洗浄式]	
020 014	タンク容量 2.0 m ³
	圧力 14 mPa
1108 散水車	
012 [トラック架装型]	
038 001	タンク容量 3800
1121 ラインマーカ	
110 [溶融・ハンドガイド式]	
020 001	ライン幅 15・20 cm
045 001	30・45 60
150 [溶融・車載式]	
030 001	ライン幅 15・20・30 cm
510 [ペイント・ハンドガイド式]	
020 001	ライン幅 15・20 cm
550 [ペイント・車載式]	
045 001	ライン幅 15・20・30・45 cm
1122 溶解槽(ニータ)	
017 [可搬式]	
352 001	200～350kg×2槽

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元	
1126 区画線消去機		
017 [ハンドカイト式]		
010 001		
1131 路面切削機		
151 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ	
202 001	2.0×23	
153 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)]	切削幅×深さ	
202 001	2.0×23	
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	
202 001	2.0×23	
1144 ガートレール支柱打込機		
013 [エアブレーカ式]		
080 001	ブレーカ質量	打撃周波数
	800	500
1161 コンクリートカッタ		
110 [手動式・湿式]		
005 001	切削深	プレート径
010 001	5 cm級	φ20 cm
015 001	10	30
015 001	15	45
215 [バキューム式(超低騒音型)・湿式]		
030 001	切削深	プレート径
040 001	30 cm級	φ75 cm
	40	96
230 [乾式]		
020 001	切削深	プレート径
	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		
031 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		
255 024	吐出量	吐出圧力
360 013	25.5 m3/min	2.41 mPa
	36	1.27/1.03
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)]		
037 007	吐出量	吐出圧力
078 007	3.5～3.7	0.7
190 007	7.5～7.8	0.7
	18～19	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)]		
037 007	吐出量	吐出圧力
078 007	3.5～3.7 m3/min	0.7 mPa
190 007	7.5～7.8	0.7
	18～19	0.7
042 [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1次基準値)]		
020 007	吐出量	吐出圧力
	2.0 m3/min	0.7 mPa
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)]		
017 007	吐出量	吐出圧力
020 007	1.7 m3/min	0.7 mPa
078 007	2.0	0.7
	7.5～7.8	0.7

鳥取県内保有機械一覽表

機械名称	諸元
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)]	
021 007	吐出量 吐出圧力 2.0~2.1 0.7
050 007	5.0 0.7
057 [定置式・モータ駆動・スクリュ型]	
061 009	吐出量 吐出圧力 5.2~6.1 0.7~0.88
091 009	8.1~9.1 0.7~0.85
1202 送風機	
028 [可変風量型プロワ]	
030 001	吐出量 30 m ³ /min
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]	
040 010	口径 全揚程 φ40 mm 10 m
050 010	50 10
065 020	65 20
027 [自吸・片吸込・モータ駆動型]	
040 005	口径 全揚程 φ40 mm 5 m
050 005	50 5
037 [可搬・自吸・エンジン駆動型]	
040 030	口径 全揚程 φ40 mm 30 m
050 030	50 30
1311 深井戸用水中モータポンプ	
018 [柱状型]	
074 020	口径 全揚程 φ65 mm 4段 20 m
083 035	80 3 35
104 040	100 4 40
1321 工事用水中モータポンプ	
017 [普通型(潜水ポンプ)]	
050 005	口径 全揚程 φ50 mm 5 m
050 010	50 10
050 015	50 15
050 020	50 20
080 010	80 10
080 015	80 15
100 010	100 10
100 020	100 20
150 010	150 10
150 015	150 15
200 010	200 10
200 015	200 15
15 電気機器	
1510 発動発電機	
017 [ガソリンエンジン駆動]	
001 001	定格容量 1 kVA
002 001	2
003 001	3
005 001	5

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	
010 060	550/600	
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	
010 012	100/125	
010 015	125/150	
032 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)]	定格容量(50/60Hz)	
001 045	37/45	
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	
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	
001 045	37/45	
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)	
001 025	20/25	
001 045	37/45	
16 ウインチ類		
1601 電動ホイス(電動トリ付)		
110 [低揚程]	定格荷重	揚程
020 001	2.0	6
030 001	3.0	6
1603 モータウインチ		
101 [単胴]	巻上能力	巻取容量
005 001	0.5t×40 m/min	φ10×150 m
040 001	4.0×50	20×200
1605 チェーンブロック		
110 [電動式]	定格荷重	揚程
025 001	0.25 t	6 m
100 001	1.0	6
200 001	2.0	6
17 試験測定機器		
1701 トラックスケール		
018 [自動印字式]	ひょう量	載台寸法
040 001	30~40	3.0×8.0
1702 計量器		
037 [骨材累加算・機械式]	ひょう量	
300 001	300kg×1槽・2桿	
1704 CBR試験器(現場用)		
017 [スクリュジャッキ式(手動)]	載荷容量	
005 001	50kN(5tf)	

鳥取県内保有機械一覽表

機械名称	諸元	
027 [油圧ジャッキ式(手動)]		
005 001	載荷容量 50kN(5tf)	
1705 平板載荷試験装置		
027 [油圧ジャッキ式(手動)]		
005 001	載荷容量 50kN(5tf)	
1707 ガス検知器		
017 [携帯式]		
010 001	検知対象 O2,HC,H2S,CO	
1708 騒音・振動計測機器		
016 [低周波騒音計]		
143 001	測定レベル ～143 dB	測定周波数 1～500 Hz
017 [騒音計(普通型)]		
130 001	測定レベル ～130 dB	測定周波数 20～8,000 Hz
027 [振動レベル計]		
120 001	測定レベル ～120 dB	測定周波数 1～80 Hz
037 [レベルレコーダ]		
100 001 [1ch]	10・25・50 dB	
1710 粉塵計		
017 [携帯用]		
010 001	測定範囲 0.001～4 mg/m ³	
1711 濁度計		
017 [携帯用]		
010 001	測定範囲 0～400 ppm	
1712 自動測量機器		
017 [シールド工事用]		
010 001		
1713 トータルステーション		
017 [2級以上]		
010 001	測角表示単位 10秒	測距精度 5mm+5ppm×D
1715 超音波探傷装置		
017 [携帯用]		
010 001	チャンネル数 1	
1716 路面平坦性試験装置		
017 [非接触式]		
100 001	計測分解能力 0.25 mm	
1799 その他試験測定機器		
017 [携帯用]		
18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器		
1806 チェーンブロック(橋梁架設用)		
017 [手動式]		
002 001	定格荷重 2.0 t	揚程 3.0 m
1883 工具		
017 [電気ドリル]		
020 001	中型	φ20

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元
037 [インパクトレンチ] 024 001	空圧式 M24用
047 [電動レンチ] 024 001	m24用
057 [トルクレンチ] 024 001	m24用
107 [電気グラインダ] 125 001	φ 125
117 [ディスクサンダ] 001 001	φ 150
127 [ハンマドリル] 001 001	φ 14
137 [ガス調整器] 001 001	1号酸素用
002 001	2号アセチレン用
147 [ガス切断機] 001 001	2号アセチレン
157 [予熱用バーナ] 001 001	1号プロパン用
167 [酸素ホース] 001 001	φ 9 (100m当たり)
177 [アセチレンホース] 001 001	φ 9 (100m当たり)
197 [エアホース] 001 001	φ 12 (100m当たり)
1884 送風機(鋼橋用) 060 001	φ 280 6m3/min
1886 ワイヤロープ 016 001	16 (100)
018 001	18 (100)
020 001	20 (100)
1887 玉掛けワイヤ 020 001	耐力 49 kN (5.0t) 6 m
075 001	74 (7.5) 6
100 001	98 (10) 6
1890 電線(ケーブル) 001 001	キャブタイヤ 3芯×5.5mm2 (100m当たり)
006 001	溶接用 単芯×30.0 (100)
1891 ハンドミキサ 001 001	羽根外径 φ 115mm 回転速度 1,000min-1以上
20 その他の機器	
2001 コンクリートミキサ 038 [強制練りパン型] 005 001	ドラム容量 0.05 m3
2003 コンクリートバケット 100 [標準型] 020 001	容量 0.2 m3
030 001	0.3
050 001	0.5
100 001	1.0

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元		
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]			
030 001	振動部外径 φ 23~32 mm	全長 1 m	
040 001	38~46	1.2	
027 [高周波バイブレータ(インナバイブ)]			
040 001	振動部外径 φ 40 mm	電圧 48 V	電流 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]			
002 001		電圧 48 V	電流 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)]			
013 001	定格容量 1.3 kVA	電圧 48 V	電流 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]			
010 001	定格容量(出力) 1.0 kVA	電流 12.0 A	
020 001	2.0	24.0	
030 001	3.0	36.0	
230 [高周波インバータ]			
016 001	定格容量(出力) 1.6	電流 19.2	
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]			
012 001	0.8~1.2 m ³ /h	10~19 m ³ /min	
2012 コンクリート吹付機			
017 [湿式]			
060 001	能力 6 m ³ /h	所要空気量 10 m ³ /min	
2015 コンクリート穿孔機			
011 [電動式コアホーリングマシン]			
025 000 [簡易仕様型]	最大穿孔径 φ 25 cm		
025 001	25		
035 001	35		
050 001	50		
012 [油圧式コアホーリングマシン]			
060 001	最大穿孔径 φ 60 cm級		
021 [手持式コアホーリングマシン]			
035 300	最大穿孔径 φ 35 mm	穿孔長 300 mm	
2016 コンクリート壁面カッター			
011 [電動式ウォールソー]			
030 001	最大切断深さ 30 cm級	1 φ	電源 120 V
012 [油圧式ウォールソー]			
030 001	最大切断深さ 30 cm級		

鳥取県内保有機械一覽表

機械名称	諸元
031 [直付式ワイヤー]	
020 001	ワイヤ接触長さ 2 m
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]	
608 001	乗車定員 6 名
613 001	6 最大積載質量 750 kg
022 [ディーゼルエンジン駆動]	
608 001	乗車定員 6 名
613 001	6 最大積載質量 1,250
618 001	6 1,750
620 001	6 2,000
2022 ライトバン	
200 [二輪駆動]	
015 001	乗車定員 5 名
020 001	5 排気量 1.5 ℓ
400 [四輪駆動]	
015 001	乗車定員 5 名
2031 草刈機	
100 [肩掛式]	
230 001	カッタ径 φ 230 mm
255 001	255
310 [ハンドガイド式・芝用]	
060 001	刈幅 55～65 cm
080 001	77
510 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用]	
095 001	刈幅 95
170 001 [簡易搭乗型]	170
535 [遠隔操縦式]	
185 001	刈幅 185
2032 集草機	
510 [ハンドガイド式]	
160 001	集草幅 160 cm
200 001 [簡易搭乗型]	200
2033 刈草梱包機械	
530 [ハンドガイド式]	
100 070 [簡易搭乗型]ディーゼルエンジン駆動	梱包径×幅 φ 50×70cm
2035 チェンソー	
017 [ガソリンエンジン]	
035 001	鋸長 350 mm
050 001	500 エンジン排気量 0.034 ℓ
060 001	600 0.060
	0.080

鳥取県内保有機械一覽表

機械名称	諸元	
2037 薬剤散布機		
017 [背負式]		
015 001	1.5 kW級	
022 001	2.2	
2038 種子吹付機		
027 [車載式(種子専用)]		
100 001	タンク容量 1.0 m ³	搭載トラック 1 t車
200 001	2.0	2
300 001	3.0	4
037 [車載式(客土用)]		
400 001	タンク容量 4.0 m ³	搭載トラック 4 t車
047 [車載式(厚層植生基材吹付用)]		
250 001	タンク容量 2.5+0.3 m ³	搭載トラック 4 t車
460 001	4.6+0.4	4
2041 トラクタ		
110 [ホイール式]		
010 001	機械質量 1 t級	
2042 トラクタ用アタッチメント		
100 [ディスクハロ]		
270 001	作業幅 1.9~2.7 m	
300 [ライムソフ(PTO駆動型)]		
180 001	作業幅 1.6~1.8 m	
2052 自走式土質改良機		
017 [解砕・固化材混合式]		
020 001	機械質量 20	
2053 自走式木材破砕機		
027 [横入れ式]		
100 001	機関出力 100 kW	
2061 ヘルコンベヤ(ポータブル)		
027 [モータ駆動]		
005 001	ベルト幅 350 mm	機長 5 m
007 001	350	7
010 001	350	10
2065 水槽(一般工事用)		
018 [鋼板製簡易水槽]		
003 001	容量 3 m ³	
005 001	5	
010 001	10	
2071 高圧洗浄機		
011 [工事用・モータ駆動]		
030 005	吐出量 30.1 l/min	圧力 4.9 mPa
021 [工事用・エンジン駆動]		
070 015	吐出量 35~70 l/min	圧力 14.7 mPa

鳥取県内保有機械一覽表

機械名称	諸元
2072 ハッカー車 011 [回転式]	
040 001	積載容量 4 m ³
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] 160 001	熱出力 126MJ/h (30,000kcal/h) 油種 灯油
2074 工事用信号機 017 [2灯式] 020 001	60W × 2
2081 電気溶接機 130 [交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	定格電流
150 001	150 A
200 001	200
300 001	300
500 001	500
150 [半自動アーク溶接機]	定格電流
150 001	150 A
200 001	200
350 001	350
510 [ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流
135 001	135 A
150 001	150
531 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流
180 001	180 A
250 001	250
533 [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2次基準値)]	最大溶接電流
200 001	200 A
300 001	300
534 [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3次基準値)]	最大溶接電流
300 001	300
2082 溶接棒乾燥器 017 [ホータブル形]	乾燥量
005 001	5 kg
2084 油圧ジャッキ 017 [手動式]	
020 001	耐力 196 kN (20t) ストローク 150~200 mm
100 001	981 (100) 150~200
027 [電動式]	
030 001	耐力 294 (30) ストローク 150~200
050 001	490 (50) 150~200
100 001	981 (100) 150~200
2088 トラック式アースオーガ 100 [建柱車]	
450 020	オーガ径 φ 450 mm 吊能力 2.0 t

鳥取県内保有機械一覧表

機械名称	諸元
2091 その他 110 [電動ドリル]	鉄工用 穴あけ能力 $\phi 10 \sim 20\text{mm}$
020 001 130 [電動ハンマドリル]	穴あけ能力 $\phi 38 \sim 40\text{mm}$
038 001 510 [モンケン]	質量 2.0
200 001	

注) 本表の機械を豪雪地域において使用する場合は、損料補正の対象とする。