

平成23年度リサイクル施設のASR投入施設活用率一覧表

参考資料5

平成23年7月1日現在

	指定引取場所 [会社名]	[事業所名]	活用率	URL	ART	TH
北海道	㈱マテック	ASR資源化工場	0.68	http://www.matec-inc.co.jp/topics/disclosure/asr/	○	○
	㈱SRテクノ		0.76	http://www.sr-tecno.co.jp/asr/	○	○
	日鐵セメント㈱		0.94	http://www.nittetsu-cement.co.jp/pdf/11katsuyo_ritsu.pdf	-	○
	産業振興㈱	室蘭事業所	0.43	http://www.sangyoshinko.co.jp/katuyou/katuyouritu.pdf	-	○
	太平洋セメント㈱	上磯工場	0.95	http://www.taiheiyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/kamiiso.html	○	○
東北	青森リニューアブル・エナジー・リサイクルリング㈱		0.50	http://www.seinan-group.co.jp/asr/rer_2011.html	○	○
	東北東京鐵鋼㈱	ASR再資源化施設	1.00	http://www.tokyotekko.co.jp/business/bus-pop2_03.html	○	○
	東北東京鐵鋼㈱	廃プラ炭化炉施設	0.46	http://www.tokyotekko.co.jp/business/bus-pop2_03.html	○	○
	エコシステム小坂㈱		0.57	http://www.dowa-eco.co.jp/business/recycle/car_shredder_dust/asr_kosaka.html	○	○
	小名浜製鍊㈱	小名浜製鍊所	0.92	http://group.mmc.co.jp/osr/02/img/asr.pdf	○	○
関東	㈱住金リサイクル		0.82	http://www.sumitomometals.co.jp/sumikin-recycle/asr.html	○	○
	JX金属環境㈱		0.73	http://www.nikko-kankyo.co.jp/about/katsuyoritsu.pdf	○	○
	住友大阪セメント㈱	栃木工場	0.95	http://www.soc.co.jp/recycling/p06tochigi.pdf	○	-
	太平洋セメント㈱	熊谷工場	0.92	http://www.taiheiyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/kumagaya.html	○	○
	オリックス資源循環㈱	寄居本社工場	0.49	http://www.orix.co.jp/resource/car/asr.pdf	○	○
	太平洋セメント㈱	埼玉工場	0.93	http://www.taiheiyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/saitama.html	○	○
	ジャパン・リサイクル㈱	千葉リサイクルセンター	0.73	http://www.japan-recycle.co.jp/pdf/asr-rev5.pdf	○	○
	有明興業㈱	リサイクルポート	0.89	http://www.aknet.co.jp/each/shisetsu/asr.html	○	○
	JFEビーレック㈱	ASR資源化工場	0.73	http://www.jfe-wierec.co.jp/katsuyouritsu.html	○	○
	㈱日産クリエイティブサービス		0.76	http://www.nissan-nics.co.jp/service/environment/pdf/asr_tonyushisetsukatsuyoritsu.pdf	○	-
北陸・東海	明星セメント㈱	糸魚川工場	0.97	http://www.taiheiyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/myojo.html	○	○
	JX金属三日市リサイクル㈱		0.40	http://www.nmmjx-group.co.jp/company/group/mikkaichi/ASR2011.pdf	○	○
	㈱エコネコル		0.68	http://www.econecol.co.jp/work/car_asr.html	○	○
	豊田メタル㈱		0.85	http://www.toyotametal.com/ASR/katsuyouritsu.jpg	○	○
	明海リサイクルセンター㈱		0.68	http://www.akemi-rc.co.jp/practical.html	○	○
	㈱アビツ		0.83	http://www.arbiz.co.jp/ok_04.html	○	○
	新日本製鐵㈱	名古屋製鐵所	0.77	http://www.nsc.co.jp/nagoya/eco/pdf/katuyou23.pdf	○	○
	太平洋セメント㈱	藤原工場	0.95	http://www.taiheiyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/fujiwara.html	○	○
	住友大阪セメント㈱	岐阜工場	0.95	http://www.soc.co.jp/recycling/p06gifu.pdf	-	○
	㈱ケー・イー・シー	桑名工場2号炉	0.70	http://www.e-kec.com/eco/asr.pdf	-	○
	㈱富山環境整備	破碎選別・ベール施設	0.96	http://www.tks-co.jp/development/development_05.html	○	○
	敦賀セメント㈱		0.93	http://www.taiheiyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/tsuruga.html	-	○
近畿	山本商事㈱	奈良総合リサイクルセンター	0.94	http://www.yamaken-group.jp/asr.pdf	○	-
	カンボリサイクルプラザ㈱	破碎選別施設	0.85	http://www.c-rp.co.jp/information/pdf/asr20110401.pdf	-	○
	㈱GE		0.42	http://www.dinsgr.co.jp/recycle/asr_flow.pdf	○	○
	㈱クリーンステージ		0.43	http://www.dinsgr.co.jp/recycle/asr_flow.pdf	○	○
中・四国	エコシステム岡山㈱		0.53	http://www.dowa-eco.co.jp/business/recycle/car_shredder_dust/asr_okayama.html	○	○
	水島エコワークス㈱		0.70	http://www.eco-works.co.jp/joho_asr.htm	○	○
	共英製鋼㈱	山口事業所	0.64	http://www.kyoeisteel.co.jp/business/environment/asr.html	○	○
	三菱マテリアル㈱	直島製鍊所	0.61	http://www.mmc.co.jp/naoshima/eco/eco3-2.html	○	○
	住友大阪セメント㈱	高知工場	0.94	http://www.soc.co.jp/recycling/p06kouchi.pdf	○	○
九州	光和精鉱㈱		0.60	http://www.kowa-seiko.co.jp/business/main/recycling.html	○	-
	北九州エコエナジー㈱		0.51	http://www.kitaaq-ecoengy.co.jp/katuyouritu.html	○	○
	三菱マテリアル㈱	九州工場	0.96	http://www.mmc.co.jp/env/04/02-c-01.html	○	○
	宇部興産㈱	苅田セメント工場	0.93	http://www.ube-ind.co.jp/japanese/products/recycle/recycle_01_01.htm	○	-
	太平洋セメント㈱	大分工場	0.95	http://www.taiheiyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/oita-tsukumi.html	○	○
	池島アーバンマイン㈱	池島事業所	0.41	http://www.mitsui-matsushima.co.jp/project/urbanmine/img/katsuyou2011.pdf	○	○
	㈱カネムラエコワークス		0.42	http://www.kk-kanemura.co.jp/00_home/asr.pdf	○	○
	大阪製鐵㈱	西日本熊本工場	0.47	http://www.osaka-seitetsu.co.jp/old/pdf/old_asr_kumamoto.pdf	○	○
	(財)宮崎県環境整備公社	焼却熔融施設	0.49	http://www.m-envi-pc.or.jp/jyohou/pdf/katuyouritu10.pdf	○	○
拓南商事㈱		0.76	http://shoji.takunan.co.jp/news_asr.html	○	○	