

平成28年度リサイクル施設のASR投入施設活用率一覧表

平成28年7月1日現在

参考資料5

	指定引取場所 [会社名]	[事業所名]	活用率	URL	ART	TH
北海道	(株)マテック	ASR資源化工場	1.00	<a href="http://www.matec-inc.co.jp/topics/disclosure/asr/index.html">http://www.matec-inc.co.jp/topics/disclosure/asr/index.html</a>	○	○
	(株)SRテクノ		0.85	<a href="http://www.sr-tecno.co.jp/pdf/asr.pdf">http://www.sr-tecno.co.jp/pdf/asr.pdf</a>	○	○
	(株)クロダリサイクル	ASR再資源化施設	1.00	<a href="http://www.kurodarecycle.co.jp/work/car_asr.html">http://www.kurodarecycle.co.jp/work/car_asr.html</a>	○	○
	太平洋セメント(株)	上磯工場	0.96	<a href="http://www.taiheyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/kamiiso.html">http://www.taiheyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/kamiiso.html</a>	○	○
東北	青森リニューアブル・エナジー・リサイクリング(株)		0.55	<a href="http://www.seinan-group.co.jp/asr/rer.html">http://www.seinan-group.co.jp/asr/rer.html</a>	○	○
	東京鐵鋼(株)	八戸工場(炭化炉)	0.47	<a href="http://www.tokyotekko-recycle.jp/tohoku/asr投入施設活用率/">http://www.tokyotekko-recycle.jp/tohoku/asr投入施設活用率/</a>	○	○
	八戸セメント(株)		0.92	<a href="http://www.hachi-ceme.jp/wp-content/uploads/recycle/2016asr.pdf">http://www.hachi-ceme.jp/wp-content/uploads/recycle/2016asr.pdf</a>	○	○
	エコシステム小坂(株)		0.56	<a href="http://www.dowa-eco.co.jp/EKS/asr">http://www.dowa-eco.co.jp/EKS/asr</a>	○	○
	太平洋セメント(株)	大船渡工場	0.94	<a href="http://www.taiheyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/oofunato.html">http://www.taiheyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/oofunato.html</a>	○	○
	小名浜製錬(株)	小名浜製錬所	0.99	<a href="http://group.mmc.co.jp/osr/02/img/asr.pdf">http://group.mmc.co.jp/osr/02/img/asr.pdf</a>	○	○
関東	住友大阪セメント(株)	栃木工場	0.91	<a href="http://www.soc.co.jp/wp-content/themes/soc/img/service/recycle/tochigi.pdf">http://www.soc.co.jp/wp-content/themes/soc/img/service/recycle/tochigi.pdf</a>	○	○
	JX金属環境(株)		0.81	<a href="http://www.nikko-kankyo.co.jp/about/katsuvoritsu.pdf">http://www.nikko-kankyo.co.jp/about/katsuvoritsu.pdf</a>	○	○
	ASRリサイクリング鹿島(株)		0.73	<a href="http://www.asrkashima.com/asr.html">http://www.asrkashima.com/asr.html</a>	○	○
	群桐エコロ(株)	群馬ハイブリッドクリーンセンター	0.51	<a href="http://www.grr.co.jp/ecologista/pdf/2016_asr.pdf">http://www.grr.co.jp/ecologista/pdf/2016_asr.pdf</a>	○	○
	太平洋セメント(株)	熊谷工場	0.95	<a href="http://www.taiheyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/kumagaya.html">http://www.taiheyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/kumagaya.html</a>	○	○
	オリックス資源循環(株)	寄居本社工場	0.58	<a href="http://www.orix.co.jp/resource/car/asr_2016.pdf">http://www.orix.co.jp/resource/car/asr_2016.pdf</a>	○	○
	太平洋セメント(株)	埼玉工場	0.92	<a href="http://www.taiheyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/saitama.html">http://www.taiheyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/saitama.html</a>	○	○
	ジャパン・リサイクル(株)	千葉リサイクルセンター	0.88	<a href="http://www.japan-recycle.co.jp/pdf/asr-rev6.pdf">http://www.japan-recycle.co.jp/pdf/asr-rev6.pdf</a>	○	○
	有明興業(株)	リサイクルポート	0.72	<a href="http://www.aknet.co.jp/factory/asr.html">http://www.aknet.co.jp/factory/asr.html</a>	○	○
	(株)日産クリエイティブサービス	資源リサイクルセンター	1.00	<a href="http://www.nissan-nics.co.jp/images-upload/asr_tonyushisetsukatsuvoritsu2016.pdf">http://www.nissan-nics.co.jp/images-upload/asr_tonyushisetsukatsuvoritsu2016.pdf</a>	○	—
北陸・東海	(株)エコネコル		0.87	<a href="http://www.econecol.co.jp/work/car_asr.html">http://www.econecol.co.jp/work/car_asr.html</a>	○	○
	明星セメント(株)	糸魚川工場	0.91	<a href="http://www.taiheyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/myojo.html">http://www.taiheyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/myojo.html</a>	○	○
	デンカ(株)	青海工場	1.00	<a href="http://www.denka.co.jp/sustainability/environment/rc/pdf/asr.pdf">http://www.denka.co.jp/sustainability/environment/rc/pdf/asr.pdf</a>	○	○
	(株)富山環境整備	破碎選別・ペール施設	1.00	<a href="http://www.tks-co.jp/wp-content/uploads/2016/06/ASR_2016.pdf">http://www.tks-co.jp/wp-content/uploads/2016/06/ASR_2016.pdf</a>	○	○
	敦賀セメント(株)		0.92	<a href="http://www.taiheyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/tsuruga.html">http://www.taiheyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/tsuruga.html</a>	○	○
	JX金属三日市リサイクル(株)		0.45	<a href="http://www.nmr.co.jp/ASR2016.pdf">http://www.nmr.co.jp/ASR2016.pdf</a>	○	○
	明海リサイクルセンター(株)		0.92	<a href="http://www.akemi-rc.co.jp/practical.html">http://www.akemi-rc.co.jp/practical.html</a>	○	○
	豊田メタル(株)		0.94	<a href="http://www.toyotametal.com/ASR-recycling/utilization.html">http://www.toyotametal.com/ASR-recycling/utilization.html</a>	○	○
	新日鐵住金(株)	名古屋製鐵所	0.82	<a href="http://www.nssmc.com/works/nagoya/eco/pdf/katuyou23.pdf">http://www.nssmc.com/works/nagoya/eco/pdf/katuyou23.pdf</a>	○	○
	(株)アビツ		0.83	<a href="http://www.arbiz.co.jp/ok_04.html">http://www.arbiz.co.jp/ok_04.html</a>	○	○
近畿	住友大阪セメント(株)	岐阜工場	0.93	<a href="http://www.soc.co.jp/wp-content/themes/soc/img/service/recycle/gifu.pdf">http://www.soc.co.jp/wp-content/themes/soc/img/service/recycle/gifu.pdf</a>	○	○
	太平洋セメント(株)	藤原工場	0.95	<a href="http://www.taiheyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/fujiwara.html">http://www.taiheyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/fujiwara.html</a>	○	○
	奈良総合リサイクルセンター(株)		0.87	<a href="http://www.yamaken-group.jp/asr.pdf">http://www.yamaken-group.jp/asr.pdf</a>	○	—
	カンポリサイクルプラザ(株)	破碎選別施設	0.72	<a href="http://www.c-rp.co.jp/information/pdf/asr20160509.pdf">http://www.c-rp.co.jp/information/pdf/asr20160509.pdf</a>	○	○
	(株)GE		0.42	<a href="http://www.dinsgr.co.jp/recycle/asr_flow02.pdf">http://www.dinsgr.co.jp/recycle/asr_flow02.pdf</a>	○	○
	(株)クリーンステージ		0.49	<a href="http://www.dinsgr.co.jp/recycle/asr_flow02.pdf">http://www.dinsgr.co.jp/recycle/asr_flow02.pdf</a>	○	○
中・四国	マキウラ鋼業(株)	ASR再資源化施設	0.96	<a href="http://makiura-steelwork.com/recycling-car-asr.html">http://makiura-steelwork.com/recycling-car-asr.html</a>	○	○
	住友大阪セメント(株)	赤穂工場	0.90	<a href="http://www.soc.co.jp/wp-content/themes/soc/img/service/recycle/akou.pdf">http://www.soc.co.jp/wp-content/themes/soc/img/service/recycle/akou.pdf</a>	○	○
	エコシステム岡山(株)		0.89	<a href="http://www.dowa-eco.co.jp/EOK/asr">http://www.dowa-eco.co.jp/EOK/asr</a>	○	○
	水島エコワークス(株)		0.65	<a href="http://www.eco-works.co.jp/asr_16.pdf">http://www.eco-works.co.jp/asr_16.pdf</a>	○	○
	(株)トクヤマ	徳山製造所南陽工場	0.95	<a href="http://www.tokuyama.co.jp/business/cement/resource/pdf/ASR.pdf">http://www.tokuyama.co.jp/business/cement/resource/pdf/ASR.pdf</a>	○	—
	東ソー(株)	南陽事業所	0.93	<a href="http://www.tosoh.co.jp/product/chloro/cement/assets/normal_portland_cement_01.pdf">http://www.tosoh.co.jp/product/chloro/cement/assets/normal_portland_cement_01.pdf</a>	○	○
	共英製鋼(株)	山口事業所	0.62	<a href="http://www.kvosteel.co.jp/business/environment/asr.html">http://www.kvosteel.co.jp/business/environment/asr.html</a>	○	○
	三菱マテリアル(株)	直島製錬所	0.79	<a href="http://www.mmc.co.jp/naoshima/csr/data/index.html">http://www.mmc.co.jp/naoshima/csr/data/index.html</a>	○	○
	住友大阪セメント(株)	高知工場	0.89	<a href="http://www.soc.co.jp/wp-content/themes/soc/img/service/recycle/kouchi.pdf">http://www.soc.co.jp/wp-content/themes/soc/img/service/recycle/kouchi.pdf</a>	○	○
	九州	九州メタル産業(株)	本社工場(ASR再資源化)	0.96	<a href="http://www.nishitetsu.ne.jp/kyusyumetal/2016asrkatuyouritu.pdf">http://www.nishitetsu.ne.jp/kyusyumetal/2016asrkatuyouritu.pdf</a>	○
光和精鉱(株)			0.68	<a href="http://www.kowa-seiko.co.jp/business/main/recycling.html">http://www.kowa-seiko.co.jp/business/main/recycling.html</a>	○	○
三菱マテリアル(株)		九州工場	0.96	<a href="http://www.mmc.co.jp/env/04/02-c-01.html">http://www.mmc.co.jp/env/04/02-c-01.html</a>	○	○
宇部興産(株)		苅田セメント工場	0.90	<a href="http://www.ube-ind.co.jp/japanese/products/recycle/recycle_01_01.pdf">http://www.ube-ind.co.jp/japanese/products/recycle/recycle_01_01.pdf</a>	○	○
三池製錬(株)		熔錬工場	0.61	<a href="http://www.mitsui-kinzoku.co.jp/group/miike-seiren/youren.html">http://www.mitsui-kinzoku.co.jp/group/miike-seiren/youren.html</a>	—	○
太平洋セメント(株)		大分工場	0.94	<a href="http://www.taiheyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/ooita-tsukumi.html">http://www.taiheyo-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/ooita-tsukumi.html</a>	○	○
大阪製鐵(株)		西日本熊本工場	0.52	<a href="http://www.osaka-seitetsu.co.jp/old/pdf/old_2016_asr_kumamoto.pdf">http://www.osaka-seitetsu.co.jp/old/pdf/old_2016_asr_kumamoto.pdf</a>	○	○
(株)カネムラエコワークス		ASR再資源化施設	1.00	<a href="http://www.kk-kanemura.co.jp/asr.html">http://www.kk-kanemura.co.jp/asr.html</a>	○	○
九州北清(株)			0.41	<a href="http://www.k-hokusei.co.jp/business/2016%E5%B9%A4%E5%B8%A6%E4%B9%8D%E5%B7%B9%E5%8C%97%E6%B8%85%E3%8B%B1%E3%81%AEASR%E6%8A%95%E5%85%A5%E6%96%BD%E6%8A%AD%E6%84%BB%E7%94%A8%E7%98%E8.pdf">http://www.k-hokusei.co.jp/business/2016%E5%B9%A4%E5%B8%A6%E4%B9%8D%E5%B7%B9%E5%8C%97%E6%B8%85%E3%8B%B1%E3%81%AEASR%E6%8A%95%E5%85%A5%E6%96%BD%E6%8A%AD%E6%84%BB%E7%94%A8%E7%98%E8.pdf</a>	○	○
(公財)宮崎県環境整備公社		焼却熔融施設	0.46	<a href="http://www.m-envi-pc.or.jp/jyohou/index.html">http://www.m-envi-pc.or.jp/jyohou/index.html</a>	○	○
拓南商事(株)		0.81	<a href="http://shoji.takunan.co.jp/news_asr.html">http://shoji.takunan.co.jp/news_asr.html</a>	○	○	