

# 令和3年度リサイクル施設のASR投入施設活用率一覧表

令和3年10月1日現在

参考資料8

	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	0.81	<a href="https://www.matec-inc.co.jp/topics/disclosure/asr/index.html">https://www.matec-inc.co.jp/topics/disclosure/asr/index.html</a>	○	○
	(株)SRテクノ		1.00	<a href="http://www.sr-tecno.co.jp/asr/">http://www.sr-tecno.co.jp/asr/</a>	○	○
	(株)クロダリサイクル	ASR再資源化施設	0.73	<a href="http://www.kurodarecycle.co.jp/wp-content/themes/original/asr/asr.pdf">http://www.kurodarecycle.co.jp/wp-content/themes/original/asr/asr.pdf</a>	○	○
	太平洋セメント(株)	上磯工場	0.95	<a href="https://www.taiheiyō-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/kamiiso.html">https://www.taiheiyō-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/kamiiso.html</a>	○	○
東北	(株)青南RER		0.42	<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)	0.43	<a href="https://www.tokyotekko-recycle.jp/facility/asr/">https://www.tokyotekko-recycle.jp/facility/asr/</a>	○	○
	八戸セメント(株)		0.90	<a href="https://hachi-ceme.jp/cms_new/wp-content/uploads/2021/05/asr2021.pdf">https://hachi-ceme.jp/cms_new/wp-content/uploads/2021/05/asr2021.pdf</a>	○	○
	エコシステム小坂(株)		0.49	<a href="https://www.dowa-eco.co.jp/content/images/group/eks/asr/202107_EKS_ASR.gif">https://www.dowa-eco.co.jp/content/images/group/eks/asr/202107_EKS_ASR.gif</a>	○	○
	太平洋セメント(株)	大船渡工場	0.94	<a href="https://www.taiheiyō-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/oofunato.html">https://www.taiheiyō-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/oofunato.html</a>	○	○
	小名浜製錬(株)	小名浜製錬所	1.00	<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	0.87	<a href="https://www.soc.co.jp/sys/wp-content/themes/soc/assets/pdf/service/cement/recycle/tochigi.pdf">https://www.soc.co.jp/sys/wp-content/themes/soc/assets/pdf/service/cement/recycle/tochigi.pdf</a>	○	○
	ASRリサイクリング鹿島(株)		0.71	<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	0.42	<a href="https://www.grr.co.jp/ecologista/pdf/2021_asr.pdf">https://www.grr.co.jp/ecologista/pdf/2021_asr.pdf</a>	○	○
	太平洋セメント(株)	熊谷工場	0.96	<a href="https://www.taiheiyō-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/kumagaya.html">https://www.taiheiyō-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/kumagaya.html</a>	○	○
	オリックス資源循環(株)	寄居工場	0.66	<a href="https://www.orix.co.jp/resource/certification/pdf/asr2021.pdf">https://www.orix.co.jp/resource/certification/pdf/asr2021.pdf</a>	○	○
	太平洋セメント(株)	埼玉工場	0.91	<a href="https://www.taiheiyō-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/saitama.html">https://www.taiheiyō-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/saitama.html</a>	○	○
	(株)シタラ興産	サンライズFUKAYA工場	0.67	<a href="https://www.shitara-kousan-group.co.jp/images/2020asr.pdf">https://www.shitara-kousan-group.co.jp/images/2020asr.pdf</a>	-	○
	有明興業(株)	若洲工場	0.97	<a href="http://www.aknet.co.jp/factory/images/2021asr_wakasu.pdf">http://www.aknet.co.jp/factory/images/2021asr_wakasu.pdf</a>	○	○
	有明興業(株)	リサイクルポート	0.93	<a href="http://www.aknet.co.jp/factory/images/2021asr_recyc.pdf">http://www.aknet.co.jp/factory/images/2021asr_recyc.pdf</a>	○	○
北陸・東海	(株)エコネコル		0.85	<a href="https://www.econecol.co.jp/pdf/work_car_asr.pdf">https://www.econecol.co.jp/pdf/work_car_asr.pdf</a>	○	○
	明星セメント(株)	糸魚川工場	0.95	<a href="https://www.taiheiyō-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/myojo.html">https://www.taiheiyō-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/myojo.html</a>	○	○
	デンカ(株)	青海工場	0.86	<a href="https://www.denka.co.jp/pdf/elastomer_infra/asr.pdf">https://www.denka.co.jp/pdf/elastomer_infra/asr.pdf</a>	○	○
	敦賀セメント(株)		0.93	<a href="https://www.taiheiyō-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/tsuruga.html">https://www.taiheiyō-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/tsuruga.html</a>	○	○
	JX金属三日月リサイクル(株)		0.47	<a href="http://www.nmr.co.jp/ASR2021.pdf">http://www.nmr.co.jp/ASR2021.pdf</a>	○	○
	ハリタ金属(株)	ASR再資源化施設	0.87	<a href="https://www.harita.co.jp/wp-content/uploads/2014/12/9f72738a0e86366568ff8f14a42b1853.pdf">https://www.harita.co.jp/wp-content/uploads/2014/12/9f72738a0e86366568ff8f14a42b1853.pdf</a>	○	○
	明海リサイクルセンター(株)		0.84	<a href="https://www.akemi-rc.co.jp/practical.html">https://www.akemi-rc.co.jp/practical.html</a>	○	○
	豊田メタル(株)		0.87	<a href="https://www.toyotametal.com/common/pdf/2021_use_rate.pdf">https://www.toyotametal.com/common/pdf/2021_use_rate.pdf</a>	○	○
	(株)アビツ		0.84	<a href="http://www.arbiz.co.jp/csr/">http://www.arbiz.co.jp/csr/</a>	○	○
	住友大阪セメント(株)	岐阜工場	0.91	<a href="https://www.soc.co.jp/sys/wp-content/themes/soc/assets/pdf/service/cement/recycle/gifu.pdf">https://www.soc.co.jp/sys/wp-content/themes/soc/assets/pdf/service/cement/recycle/gifu.pdf</a>	○	○
太平洋セメント(株)	藤原工場	0.95	<a href="https://www.taiheiyō-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/fujiwara.html">https://www.taiheiyō-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/fujiwara.html</a>	○	○	
近畿	巖本金属(株)	ASR再資源化施設	0.77	<a href="https://www.iwamotokinzoku.co.jp/advanced_information_document2.php?id=227&amp;index=0">https://www.iwamotokinzoku.co.jp/advanced_information_document2.php?id=227&amp;index=0</a>	○	○
	奈良総合リサイクルセンター(株)		1.00	<a href="https://www.yamamoto-group.co.jp/pdf/2021%E5%B9%B4%E5%BA%A6%E6%96%BD%E8%A8%AD%E6%B4%BB%E7%94%A8%E7%8E%87(%E5%A5%88%E8%89%AF%E7%B7%8F%E5%90%88RC).pdf">https://www.yamamoto-group.co.jp/pdf/2021%E5%B9%B4%E5%BA%A6%E6%96%BD%E8%A8%AD%E6%B4%BB%E7%94%A8%E7%8E%87(%E5%A5%88%E8%89%AF%E7%B7%8F%E5%90%88RC).pdf</a>	○	-
	DINS関西(株)		0.44	<a href="https://www.dinsgr.co.jp/wordpress/wp-content/themes/HD/img/pdf/automobile/asr_flow2021.pdf">https://www.dinsgr.co.jp/wordpress/wp-content/themes/HD/img/pdf/automobile/asr_flow2021.pdf</a>	○	○
	(株)クリーンステージ		0.52	<a href="https://www.dinsgr.co.jp/wordpress/wp-content/themes/HD/img/pdf/automobile/asr_flow2021.pdf">https://www.dinsgr.co.jp/wordpress/wp-content/themes/HD/img/pdf/automobile/asr_flow2021.pdf</a>	○	○
	マキウラ鋼業(株)	中島ASR再資源化施設	0.69	<a href="http://makiura-steelwork.com/wp-content/uploads/sites/27/2c23eb0019ef99b5b52b8b010a7f80a3.pdf">http://makiura-steelwork.com/wp-content/uploads/sites/27/2c23eb0019ef99b5b52b8b010a7f80a3.pdf</a>	○	○
	住友大阪セメント(株)	赤穂工場	0.93	<a href="https://www.soc.co.jp/sys/wp-content/themes/soc/assets/pdf/service/cement/recycle/akou.pdf">https://www.soc.co.jp/sys/wp-content/themes/soc/assets/pdf/service/cement/recycle/akou.pdf</a>	○	○
中・四国	エコシステム岡山(株)		0.46	<a href="https://www.dowa-eco.co.jp/EOK/asr">https://www.dowa-eco.co.jp/EOK/asr</a>	○	○
	水島エコワークス(株)		0.70	<a href="https://www.m-ecoworks.net/pdf/news/asr_21.pdf">https://www.m-ecoworks.net/pdf/news/asr_21.pdf</a>	○	○
	三木鋼業(株)	ASR資源化工場	1.00	<a href="http://miki-steel.co.jp/%e6%83%85%e5%a0%b1%e9%96%8b%e7%a4%ba/iso%e8%aa%8d%e8%a8%bc%e7%99%bb%e9%8c%b2/">http://miki-steel.co.jp/%e6%83%85%e5%a0%b1%e9%96%8b%e7%a4%ba/iso%e8%aa%8d%e8%a8%bc%e7%99%bb%e9%8c%b2/</a>	○	○
	金城産業(株)	エコセンター	1.00	<a href="https://eco-kaneshiro.com/asr.php">https://eco-kaneshiro.com/asr.php</a>	○	○
	(株)トクヤマ	徳山製造所南陽工場	0.86	<a href="https://www.tokuyama.co.jp/products/pdf/ASR.pdf">https://www.tokuyama.co.jp/products/pdf/ASR.pdf</a>	○	-
	東ソー(株)	南陽事業所	0.93	<a href="https://www.tosoh.co.jp/product/chloro/cement/assets/normal_portland_cement_01.pdf">https://www.tosoh.co.jp/product/chloro/cement/assets/normal_portland_cement_01.pdf</a>	○	○
	共英製鋼(株)	山口事業所	0.48	<a href="https://www.kyoeisteel.co.jp/ja/business/environment/service/asr.html">https://www.kyoeisteel.co.jp/ja/business/environment/service/asr.html</a>	○	○
	三菱マテリアル(株)	直島製錬所	0.93	<a href="https://www.mmc.co.jp/naoshima/csr/data/asr_2021.pdf">https://www.mmc.co.jp/naoshima/csr/data/asr_2021.pdf</a>	○	○
	住友大阪セメント(株)	高知工場	0.87	<a href="https://www.soc.co.jp/sys/wp-content/themes/soc/assets/pdf/service/cement/recycle/kouchi.pdf">https://www.soc.co.jp/sys/wp-content/themes/soc/assets/pdf/service/cement/recycle/kouchi.pdf</a>	○	○
	宇部興産(株)	伊佐セメント工場	0.88	<a href="https://www.ube.com/contents/ip/cement/recycle/pdf/recycle_02_01.pdf">https://www.ube.com/contents/ip/cement/recycle/pdf/recycle_02_01.pdf</a>	○	○
九州	九州メタル産業(株)	本社工場(ASR再資源化)	1.00	<a href="http://www.nishitetsu.ne.jp/kvusyumetal/2021asrkatuyouritu.pdf">http://www.nishitetsu.ne.jp/kvusyumetal/2021asrkatuyouritu.pdf</a>	○	○
	光和精鉱(株)		0.64	<a href="https://kowa-seiko.co.jp/files/uploads/2021年度施設活用率.png">https://kowa-seiko.co.jp/files/uploads/2021年度施設活用率.png</a>	○	○
	三菱マテリアル(株)	九州工場	0.99	<a href="https://www.mmc.co.jp/corporate/ja/business/cement/waste/cement_kanda-asr.html">https://www.mmc.co.jp/corporate/ja/business/cement/waste/cement_kanda-asr.html</a>	○	○
	宇部興産(株)	苅田セメント工場	0.92	<a href="https://www.ube.com/contents/ip/cement/recycle/pdf/recycle_01_01.pdf">https://www.ube.com/contents/ip/cement/recycle/pdf/recycle_01_01.pdf</a>	○	○
	太平洋セメント(株)	大分工場	0.96	<a href="https://www.taiheiyō-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/oita-tsukumi.html">https://www.taiheiyō-cement.co.jp/service_product/zeroemission/asr/oita-tsukumi.html</a>	○	○
	(株)カネムラエコワークス	宇土本社工場	0.90	<a href="https://kk-kanemura.co.jp/service/03/">https://kk-kanemura.co.jp/service/03/</a>	○	○
	九州北清(株)		0.41	<a href="https://www.k-hokusei.co.jp/ctrl-hokusei/wp-content/uploads/2021/06/2021_ASR.pdf">https://www.k-hokusei.co.jp/ctrl-hokusei/wp-content/uploads/2021/06/2021_ASR.pdf</a>	○	○
拓南商事(株)		0.67	<a href="https://www.takunanrecycle.co.jp/wp/wp-content/themes/original/assets/pdf/service/car/2021_facility_utilization_rate.pdf">https://www.takunanrecycle.co.jp/wp/wp-content/themes/original/assets/pdf/service/car/2021_facility_utilization_rate.pdf</a>	○	○	