

＜再生クラッシャーラン出荷可能業者一覧表＞

| 管内 | 番号 | 事業所 | 中間処理場所 (移動式機械保管場所) | 種 別 | 配合割合(%) | | | |
|------------|----|-------------|-----------------------|--------------------|---------|--------|------|------|
| | | | | | 新材 | リサイクル材 | | |
| | | | | | | Co殻 | As殻 | スラグ |
| 県北 (県北) | 37 | 旭砕石(株) | 東彼杵町口木田郷1 | RC-40 | 75 | 10 | 10 | 5 |
| | 38 | ㈱リプロ | 波佐見町村木郷1699 | RC-40 | | 60 | 40 | |
| | 39 | リサイクルサセホ(有) | 佐世保市赤碓町1228 | RC-40 | | 70 | 30 | |
| | 40 | 堀内商事(株) | 佐世保市吉井町福井140 | RC-40 | | 80 | 20 | |
| | 41 | 堀内商事(株) | 佐世保市吉井町福井140 | RC-40 | | 100 | - | |
| | 42 | ㈱友建設 | 小値賀町前方郷217-1外4筆 | RC-40 | 50 | 30 | 20 | |
| | 43 | ㈱古賀建設 | 川棚町石木郷1115-4 | RC-40 | 80 | 20 | - | |
| | 44 | ㈱ダイコウ建設 | 佐世保市宇久町平5193-1 | RC-40 | | 90 | 10 | |
| | 45 | ㈱ダイコウ建設 | 佐世保市宇久町平5193-1 | RC-40 | | 100 | 0 | |
| | 46 | ㈱細川建設 | 小値賀町前方郷字船瀬ノ迎236 | RC-40 | | 80 | 20 | |
| | 47 | ㈱エムアイ興産 | 佐世保市小佐々町黒石215 | RC-40 | | 80 | 20 | |
| 15 | 48 | ㈱エムアイ興産 | 佐世保市小佐々町黒石215 | RC-40 | | 100 | 0 | |
| 県北 (田平) | 49 | 久田砕石 | 平戸市中上津良町1285 | RC-40 | 80 | 20 | | |
| | 50 | たつみ産業(株) | 平戸市大島村前平岳下169番地 | RC-40 | | | | 100 |
| | 51 | 西田商事(株) | 平戸市中下野神菅根116-17 | RC-40 | 90 | 5 | 5 | |
| | 4 | 52 | 東興産業(株) | 松浦市福島町喜内瀬免1074他 | RC-40 | 50 | 50 | |
| 五島 | 53 | (有)キンキ環境 | 五島市長手町808 | RC-40 | | 95 | 5 | |
| | 54 | 合同建設(株) | 五島市岐宿町中岳1733-12 | RC-40 | | 70 | 30 | |
| | 55 | (有)山寿興業 | 五島市向町557 | RC-40 | | 100 | | |
| | 56 | ㈱山内産業 | 五島市岐宿町楠原1566-1 | RC-40 | 90 | 5 | 5 | |
| | 5 | 57 | ㈱セイホウ開発 | 五島市野々切町1924-1 | RC-40 | | 80 | 20 |
| 上五島 | 58 | ㈱江口組 | 新上五島町七目郷617-31 | RC-40 | 60 | 30 | 10 | |
| | 2 | 59 | 加藤産業(株) | 新上五島町東神ノ浦239 | RC-40 | 70 | 22.5 | 7.5 |
| 壱岐 | 60 | (有)壱岐砕石 | 壱岐市芦辺町国分本村触字西山444 | RC-40 | 60 | 30 | 10 | |
| | 2 | 61 | 平尾建設(株) | R1.7.2以降 当面の間 使用不可 | RC-40 | | 80 | 20 |
| 対馬 | 62 | 八重島窯業原料(株) | 対馬市厳原町東里75 | RC-40 | 50 | 40 | 10 | |
| | 63 | 西部道路(株) | 対馬市上対馬町大浦字島畑588 | RC-40 | | 80 | 20 | |
| | 64 | 厳原砕石(株) | 対馬市厳原町久田 | RC-40 | 60 | 30 | 10 | |
| | 65 | (有)対光運輸 | 対馬市上県町飼所字小松隈365 | RC-40 | | 20 | 13.3 | 66.7 |
| | 5 | 66 | 不動リサイクルセンター | 対馬市美津島町洲藻字村 5813-1 | RC-40 | | 80 | 20 |

○基準値(参考)

- ・修正CBR …… 20以上〔30以上〕
- ※アスファルトコンクリート再生骨材を含む場合は〔〕内の数値を適用する。
 なお、40℃でCBR試験を行う場合は適用しない。
- ・すり減り減量 …… 50%以下
- ・PI(塑性指数) …… 6以下