

1. 県内の再生クラッシャーラン出荷可能業者一覧表

下記、県内の出荷可能業者については、長崎県リサイクル製品等認定制度実施要領に基づき、長崎県リサイクル認定証の交付を受けている事業所である。

なお、下記一覧表に掲載されていない県内事業所の再生クラッシャーランは、使用しないことを原則とする。

＜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
長崎	1	長星開発(株)	長崎市福田本町778	RC-40		70	30	
	2	長崎砕石工業協同組合	長崎市西海町2791-1	RC-40	50	30	20	
	3	西海砕石(株)	長崎市小江町1522	RC-40	40	40	20	
	4	(株)佐藤	長崎市大籠町968	RC-40		80	20	
	5	(有)大裕工業	長崎市畝刈町1559-9	RC-40		90	10	
	6	(株)西菱環境開発	長崎市三京町2750-1	RC-40		90	10	
	7	(株)野中建設	長崎市西海町1365	RC-40		100		
	8	旭砕石(株) 外海工場	長崎市永田町2820	RC-40	90	5	5	
	9	9	(株)山口運輸	長崎市西海町2372-2	RC-40		70	30
県央	10	(有)県央リサイクル	大村市原町7	RC-40	70	20	10	
	11	(株)張本創研	諫早市飯盛町里1878-2	RC-40	85	10	5	
	12	吉川建設(株)	諫早市栗面町544	RC-40		80	20	
	13	(株)池田産業	大村市徳泉川内町605-1	RC-40		90	10	
	14	(有)田川砕石	諫早市高来町西尾8	RC-40	80	10	10	
	15	山本産業(株)	諫早市森山町慶師野1147-2	RC-40	85	10	5	
	16	(株)鈴木建設	大村市池田2丁目1226	RC-40	20	70	10	
	17	(有)吉次砕石	諫早市小長井町古場字白滝237-1	RC-40	80	10	10	
	18	巴産業(株)	諫早市森山町下井牟田2-5	RC-40	90	7	3	
	19	黒木建設(株)	諫早市土師野尾町1126	RC-40		95	5	
	20	(有)多良見砕石	諫早市多良見町木床546-1	RC-40	75	15	10	
	12	21	前田道路(株)長崎合材工場	諫早市栗面町546	RC-40	0	70	30
島原	22	(株)洗組	南島原市布津町丙4469-147	RC-40		70	30	
	23	大塚リサイクルセンター	島原市出の川町甲792	RC-40		80	20	
	24	(株)福義丸	南島原市西有家町長野4926	RC-40	80	10	10	
	25	(株)作元組	島原市宇土町乙1163	RC-40		70	30	
	26	(株)三又交通	島原市立野町丙1899	RC-40		70	30	
	27	(株)有馬	南島原市加津佐町戊字於茂屋敷4695-1	RC-40	50	40	10	
	28	(株)クリーン雲仙	雲仙市小浜町山畑5260	RC-40		70	30	
	8	29	(株)モリセ	雲仙市国見町神代戊字原頭2658	RC-40		80	20
県北 (大瀬戸)	30	小嶋産業(株)	西海市西海町4439	RC-40	80	10	10	
	2	31	(株)クボタ	西海市西海町中浦北郷1950-3	RC-40		90	10

＜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)	32	㈱マユミ	川棚町石木郷1006	RC-40	90	5	5	
	33	吉井砕石工業(株)	佐世保市吉井町乙石尾23	RC-40	80	10	10	
	34	西部道路(株)	佐世保市有福町172-1	RC-40		80	20	
	35	旭砕石(株)	東彼杵町口木田郷1	RC-40	75	10	10	5
	36	㈱リプロ	波佐見町村木郷1699	RC-40		60	40	
	37	リサイクルサセホ(有)	佐世保市赤碓町1228	RC-40		70	30	
	38	堀内商事(株)	佐世保市吉井町福井140	RC-40		80	20	
	39	堀内商事(株)	佐世保市吉井町福井140	RC-40		100	-	
	40	㈱友建設	小値賀町前方郷217-1外4筆	RC-40	50	30	20	
	41	㈱古賀建設	川棚町石木郷1115-4	RC-40		20	-	
	42	㈱ダイコウ建設	佐世保市宇久町平5193-1	RC-40		90 (100)	10 (0)	
	43	㈱細川建設	小値賀町前方郷字船瀬ノ迎236	RC-40		80	20	
	13	44	㈱エムアイ興産	佐世保市小佐々町黒石215	RC-40		80 (100)	20 (0)
県北 (田平)	45	㈱光真砕石	平戸市船木町72-2	RC-40	90	5	5	
	46	久田砕石	平戸市上中津良町1285	RC-40	80	20		
	47	(有)栄伸産業	松浦市鷹島町里免1217-2	RC-40	65	30	5	
	48	西田商事(株)	平戸市中下野神曾根116-17	RC-40	90	5	5	
	5	49	東興産業(株)	松浦市福島町喜内瀬免1074	RC-40	90	10	
五島	50	(有)キンキ環境	五島市長手町808	RC-40		95	5	
	51	合同建設(株)	五島市岐宿町中岳1733-12	RC-40		70	30	
	52	(有)山寿興業	五島市向町557	RC-40		100		
	53	㈱山内産業	五島市岐宿町楠原1566-1	RC-40	70	30		
	5	54	㈱セイホウ	五島市野々切町1924-1	RC-40		80	20
上五島	55	㈱江口組	新上五島町七目郷617-31	RC-40	70	20	10	
	2	56	加藤産業(株)	新上五島町東神ノ浦239	RC-40	70	22.5	7.5
杵岐	57	(有)杵岐砕石	杵岐市芦辺町国分本村触字西山445	RC-40	60	30	10	
	2	58	平尾建設(株)	杵岐市郷ノ浦町物部本村触字辻140	RC-40		80	20
対馬	59	八重島窯業原料(株)	対馬市厳原町東里75	RC-40	70	15	15	
	60	西部道路(株)	対馬市上対馬町大浦字島畑588	RC-40	50	40	10	
	61	厳原砕石(株)	対馬市厳原町久田	RC-40	60	30	10	
	62	(有)対光運輸	対馬市上対馬町飼所字小松隈365	RC-40	50	30	20	
	5	63	不動リサイクルセンター	対馬市美津島町洲藻字ターミナル813-1	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

2. 県内の再生粒度調整砕石出荷可能業者一覧表

下記、県内の出荷可能業者については、長崎県リサイクル製品等認定制度実施要領に基づき、長崎県リサイクル認定証の交付を受けている事業所である。

なお、下記一覧表に掲載されていない県内事業所の再生粒度調整砕石は、使用しないことを原則とする。

＜再生粒度調整砕石出荷可能業者一覧表＞

管内	番号	事業所	中間処理場場所 (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
長崎	1	長崎砕石工業協同組合	長崎市西海町2791-1	RM-40	70	20	10
	2	西海砕石(株)	長崎市小江町1522	RM-40	80	10	10
	3	旭砕石(株) 外海工場	長崎市永田町2820	RM-40	90	5	5
県央	4	巴産業(株)	諫早市森山町下井弁田2-5	RM-40	90	7	3
	5	(有)吉次砕石	諫早市小長井町古場字白滝237-1	RM-40	80	10	10
	6	(株)張本創研	長崎市三京町2750-1	RM-40	88	8	4
	7	(有)多良見砕石	諫早市多良見町木床546-1	RM-40	80		20
島原	8	山本産業(株)	諫早市森山町慶師野1147-2	RM-40	85	10	5
	9	(株)福義丸	南島原市西有家町長野4926	RM-40	80	10	10
	10	(株)有馬	南島原市加津佐町戊字於茂屋敷4695-1	RM-40	80	10	10
県北 (大瀬戸)	11	小嶋産業(株)	西海市西海町4439	RM-40	80	20	
県北 (県北)	12	吉井砕石工業(株)	佐世保市吉井町乙石尾23	RM-40	90	5	5
	13	(株)マユミ	川棚町石木郷1006	RM-40	90	5	5
	14	西田商事(株)	佐世保市木風町1468-1	RM-40	90	10	
上五島	15	(株)江口組	新上五島町七目郷617-31	RM-40	85	10	5
	16	加藤産業(株)	新上五島町東神ノ浦239	RM-40	70	22.5	7.5
対馬	17	八重島窯業原料(株)	対馬市厳原町東里75	RM-40	70	15	15
	18	(有)対光運輸	対馬市上対馬町飼所字小松隈365	RM-40	50	30	20

○基準値(参考)

- ・修正CBR …… 80以上 [90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) …… 4以下