

長野県知事 阿部 守一 様

令和5年度長野県産業廃棄物3R実践協定 実施結果報告書

下記のとおり、産業廃棄物3R実践計画の実施結果報告書を提出します。

協定期間	令和5年度から令和7年度	
会社名	株式会社 志摩建設	
住所	〒384-0411 佐久市 清川 255-1	
代表者名	代表取締役 志摩 信夫	
業種	製造業 ・ 建設業	
処理施設 所在地 (処理施設を有する場合)	施設名	所在地
担当部署	工事部	
担当者名	市川 正治	
連絡先	TEL	0267-82-3094
	FAX	0267-82-7475
	電子メールアドレス	smk-m.ichikawa@dance.ocn.ne.jp
ホームページアドレス	http://www.shima-kensetsu.net	

1 総排出量、リサイクル量に関する達成状況

※計画策定時に採用した指標で記入してください。

	当年度目標値及び実績値		過年度実績値	
	令和5年度目標値	令和5年度実績値	令和4年度実績値	令和3年度実績値
総排出量の推移 (①・kg・m ³)	662	304	698	1,188
リサイクル量の推移 (①・kg・m ³)	662	304	698	1,188
売上高の推移 (円)	150,000,000	146,000,000	196,000,000	200,000,000

2 排出抑制、リサイクルのための取組に対する実績

○リサイクル製品の積極的な活用

実績事例 1

民間より歩車道境界ブロック切下げの自営工事を請け負った。既存の歩車道境界ブロックは、従来型のブロックと現場打ちコンクリートを組み合わせる構造だった。資材の選定にあたり、信州リサイクル製品に認定されていて、さらに現場打ち部分と一体のため再利用が可能な二次製品を採用した。



実績事例 2

民間より擁壁工事を請け負った。当初、依頼主は L 型擁壁による施工を想定していたが、敷地の利用状況や施工条件を勘案してリサイクルブロックによる擁壁を提案した。このリサイクルブロックは生コンプラントの戻り生コンによって製造されているため、コンクリート工事施工段階における資材資源の余剰損失と廃棄時に要するエネルギー損失の抑制につながっているものである。



※必要に応じ写真等を添付してください。

3 リサイクル製品使用率 (%)

※リサイクル製品使用率=リサイクル製品(材料)使用量/全体材料使用量 (%)

製品(材料)種別	当年度目標値		過年度実績値	
	令和5年度 目標値	令和5年度 実績値	令和4年度 実績値	令和3年度 実績値
砕石	84	89	78	92
アスファルト	100	100	100	100
全体	87	90	79	93