

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 3年 6 月 22 日.

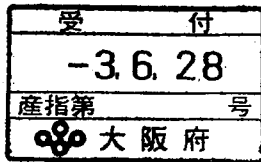
大阪府知事 殿

提出者 北大阪菱光コンクリート工業株式会社
住 所 大阪府箕面市外院1丁目1番4号

氏 名 代表取締役 生田 秀一

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 072—729—2041



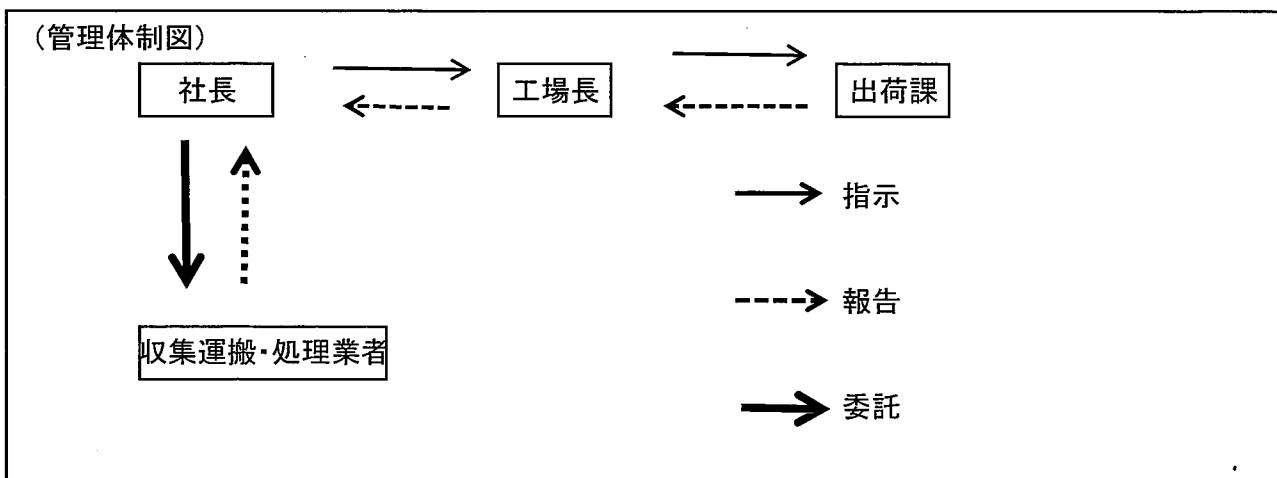
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	北大阪菱光コンクリート工業 株式会社
事業場の所在地	大阪府箕面市外院1丁目1番4号
計画期間	2021年4月1日 ~ 2022年3月31日

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	21 : 窯業・土石製品製造
②事業の規模	製品出荷額 988百万円
③従業員数	8人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	残コン、戻りコン及びミスバッチにより発生したコンクリートを薄く広げて天日干しにする。 →産業廃棄物中間処理業者が回収する。

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	排出量	1064.03 t	7.70 t
	(これまでに実施した取組) 戻りコンの低減		

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	排出量	950.00 t	10 t
	(今後実施する予定の取組) 戻りコンの低減 = 品質を向上させて不合格品を抑制する。 残コンの低減 = 余剰が出ないように連絡を密にとる。 ミスバッチの低減 = 出荷指示を確実にを行う。		

産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 所定の場所に保管
② 計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 所定の場所に保管

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) なし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) なし			

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) なし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	全処理委託量	1,064.03 t	7.70 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	再生利用業者への 処理委託量	1,064.03 t	7.70 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	認定熱回収業者以 外の熱回収を行う業 者	0.00 t	0.00 t
(これまでに実施した取組) 委託基準に従って業者を選定し、書面による契約を実施している。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	全処理委託量	950.00 t	10.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	再生利用業者への処理委託量	950.00 t	10.00 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	(今後実施する予定の取組) 委託処理業者への現地確認を実施する。		
※事務処理欄			