

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023 年 6 月 30 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 大阪府大阪市浪速区湊町1-4-38 近鉄新難波ビル

氏 名 大日本土木株式会社西日本支社
執行役員支店長 小椋 克泰

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6632-7099

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6の規定に基づき、令和4年度の廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	大日本土木株式会社大阪支店
事業場の所在地	大阪府大阪市浪速区湊町1-4-38 近鉄新難波ビル
事業の種類	06総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日 ~ 令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	636 t	全処理委託量	636 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	69 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	592 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	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	t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :)

別紙集計シートにて記載

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接
再生利用した量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者以外の熱回収を
行う業者への
処理委託量

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

項目	実績値
① 排出量	0
②+⑧ 自ら再生利用を 行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0
⑪ 優良認定処理業者への処 理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0

②

③

④

④のうち熱回収
を行った量

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

別紙3(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

(2022年度実績)

単位:トン/年

産業廃棄物の種類 コード	名称	①排出量	計 画 の 実 施 状 況							⑩⑪のうち 優良認定 処理業者へ の処理委託 量	⑩⑫のうち 再生利用 業者への処 理委託量 (再生利用 業者への処 理委託量)	⑩⑬のうち 熱回収認 定業者への 処理委託量 (熱回収認 定業者への 処理委託量)	⑩⑭のうち 熱回収認 定業者以外 の熱回収を 行う業者へ の処理委託 量(熱回収 認定業者以 外の熱回収 を行う業者 への処理委 託量)	②+⑧ 自ら再生利 用を行った 量	③+⑨ 自ら埋立処 分又は海洋 投入処分を 行った量	
			②自ら直接 再生利用し た量	③自ら直接 埋立処分又 は海洋投入 処分した量	④自ら中間 処理した量	⑤④のうち 熱回収を 行った量 (自ら熱回 收を行った 量)	⑥自ら中間 処理した後 の残量	⑦自ら中間 処理により 減量した量	⑧自ら中間 処理した後 再生利用し た量							⑨自ら中間 処理した後 自分又は海洋 投入処分し た量
221	建設汚泥	3,060						0		3,060	1,900	3,060			0	0
600	底プラスチック	155						0		155	50	93			0	0
710	紙くず	30						0		30		30			0	0
810	木くず	225						0		225	5	225			0	0
1200	金属くず	11						0		11	6	11			0	0
1300	ガラ陶	10						0		10	6	10			0	0
1322	石膏ボード	35						0		35	19	0			0	0
1500	がれき類	44						0		44		44			0	0
1501	コンガラ	3,913						0		3,913	172	3,913			0	0
1502	アスガラ	594						0		594	7	594			0	0
2010	安定型混廃	8						0		8		0			0	0
2020	管理型混廃	27						0		27	2	0			0	0
2440	石棉含有がれき	28						0		28	28	0			0	0
								0							0	0
								0							0	0
								0							0	0
								0							0	0
								0							0	0
								0							0	0
								0							0	0
								0							0	0
								0							0	0
								0							0	0
								0							0	0
合計		8,140	0	0	0	0	0	0	0	8,140	2,194	7,980	0	0	0	0

※上記に分類できない産業廃棄物がある場合に限り、空欄へその産業廃棄物のコード及び具体的な名称を記入してください。

※数量に関しては、小数点以下9桁表示として記入してください。

様式第二号の九の第2面に記載された産業廃棄物の発生から処理までのフロー(①~⑭)に示す量を表に入力。