

2024 年度 処理後の産業廃棄物の持出先ごと及び処分方法ごとの処分量

: テキスト入力
 : フルダウン選択
 : 数字のみ入力

コメント		
手入力	プルダウン	手入力
事業所名	都道府県	市区町村
岸和田工場	大阪府	岸和田市

自動計算
単位：t

産業廃棄物種類	持出先	処分方法	処理実績												合計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
汚泥（泥状のもの）	処分委託	管理型埋立処分	640.4	652.5	602.7	679.3	662.3	622.3	771.5	835.6	807.2	653.7	835.5	1,101.7	8,864.7
汚泥（泥状のもの）	処分委託	焼却	13.2	11.4	10.9	15.1	11.4	11.4	14.4	9.6	11.3	16.1			124.8
汚泥（泥状のもの）	処分委託	乾燥	136.2	124.8	113.7	101.9	56.8	79.1	113.3	113.4	78.1	51.1	56.8	22.7	1,047.9
pH2.0以下の廃酸（特管）	売却	売却													0.0

手入力	プルダウン	手入力
事業所名	都道府県	市区町村
明石工場	兵庫県	明石市

自動計算
単位：t

産業廃棄物種類	持出先	処分方法	処理実績												合計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
廃油	処分委託	その他混合・減容系													0.0
廃油	処分委託	混合・調質													0.0
汚泥（泥状のもの）	処分委託	焼却							0.9						0.9
廃油（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分委託	混合・調質		10.7			5.3	8.1						0.3	24.4
廃油（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分委託	焼却							3.8						3.8

2023

年度 処理後の産業廃棄物の持出先ごと及び処分方法ごとの処分量

青いセル	: テキスト入力
黄色いセル	: プルダウン選択
白いセル	: 数字のみ入力

コメント		
手入力	プルダウン	手入力
事業所名	都道府県	市区町村
岸和田工場	大阪府	岸和田市

自動計算

単位: t

産業廃棄物種類	持出先	処分方法	処理実績												合計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
汚泥（泥状のもの）	処分委託	管理型埋立処分	834.8	572.4	693.1	672.7	687.8	685.1	812.1	931.0	820.9	848.4	813.0	730.8	9,102.1
汚泥（泥状のもの）	処分委託	焼却	11.2	11.4	15.6	10.8	11.4	11.4	27.1	11.4	3.7	11.0	24.0		149.0
汚泥（泥状のもの）	処分委託	乾燥	90.9	90.8	113.7	88.8	34.1	22.8	125.0	79.6	56.9	45.1	79.6	130.1	957.4
pH2.0 以下の廃酸（特管）	売却	売却													0.0

手入力	プルダウン	手入力
事業所名	都道府県	市区町村
明石工場	兵庫県	明石市

自動計算

単位: t

産業廃棄物種類	持出先	処分方法	処理実績												合計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
廃油	処分委託	焼却	2.4	3.2	3.0	4.1	2.8	0.9		2.2	5.4	2.2	1.1		27.3
廃油（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分委託	混合・調質				0.3		2.2	5.3	10.7		0.3			18.8
廃油（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分委託	焼却	6.9	11.1	11.2	14.1	7.3	3.6		6.8	12.8	7.6	4.1		85.5