

2024 年度

産業廃棄物の受入量・処分量

: テキスト入力
 : フルダウン選択
 : 数字のみ入力
(記入欄は黒くならず)

コメント		
手入力	フルダウン	手入力
事業所名	都道府県	市区町村
昭和工場	大阪府	平和田市

自動計算
単位：t

産業廃棄物種類	受入量・処分量	受入量・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）	受入量	—	14.8	17.0	30.2	2.7	10.7	44.1	0.7	15.3	16.3	6.0	39.0		196.8
汚泥（泥状のもの）	処分量	中和	2.1	6.6	12.8	2.7	2.9	36.3	0.7	3.1	10.1	6.0	35.0		118.3
汚泥（泥状のもの）	処分量	濃縮・脱水	12.7	10.4	17.4		7.8	7.8		12.2	6.2	4.0			78.5
廃酸	受入量	—	628.5	702.6	520.1	643.2	577.6	649.3	685.1	766.5	634.0	367.9	627.0	1,413.2	8,215.0
廃酸	処分量	中和	628.5	702.6	520.1	643.2	577.6	649.3	685.1	766.5	634.0	367.9	627.0	1,413.2	8,215.0
廃アルカリ	受入量	—	833.0	810.0	815.6	936.2	769.8	833.8	934.4	860.6	743.7	542.4	739.3	811.8	9,630.6
廃アルカリ	処分量	中和	833.0	810.0	815.6	936.2	769.8	833.8	934.4	860.6	743.7	542.4	739.3	811.8	9,630.6
廃油	受入量	—													0.0
廃油	処分量	油水分離													0.0
廃酸（基準値を超える有害物質を含むもの）	受入量	—	64.8	40.5	66.4	58.4	80.4	40.4	31.7	134.1	44.7	25.7	58.0	55.4	700.5
廃酸（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分量	その他中和・分解系	62.6	36.2	56.3	56.2	75.1	40.4	29.6	131.9	42.5	23.5	55.8	43.0	653.1
廃酸（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分量	分解・合成	2.2	4.3	10.1	2.2	5.3		2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	12.4	47.4
pH2.0以下の廃酸（特管）	受入量	—	1,585.7	1,663.1	1,509.6	1,672.3	1,223.9	1,399.8	1,502.1	1,668.9	1,418.8	1,111.5	1,239.2	1,459.5	17,454.4
pH2.0以下の廃酸（特管）	処分量	その他中和・分解系	1,585.7	1,663.1	1,509.6	1,672.3	1,223.9	1,399.8	1,502.1	1,668.9	1,418.8	1,111.5	1,239.2	1,459.5	17,454.4
pH2.0以下の廃酸（特管）	処分量	混合・調質													0.0
pH2.0以下の廃酸（基準値を超える有害物質を含むもの）	受入量	—	520.4	489.4	508.5	634.4	451.5	491.8	669.7	580.0	462.0	447.0	528.7	729.3	6,512.7
pH2.0以下の廃酸（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分量	その他中和・分解系	519.5	489.4	508.5	633.6	451.5	491.8	668.8	580.0	462.0	445.9	528.7	729.3	6,509.0
pH2.0以下の廃酸（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分量	分解・合成	0.9			0.8			0.9			1.1			3.7
廃アルカリ（基準値を超える有害物質を含むもの）	受入量	—	25.4	38.2	64.3	51.5	53.2	48.0	78.3	82.4	48.7	46.6	55.7	33.6	625.9
廃アルカリ（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分量	その他中和・分解系	25.3	29.8	58.6	51.4	47.2	40.5	61.4	73.0	32.9	40.2	38.3	17.9	516.5
廃アルカリ（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分量	分解・合成	0.1	8.4	5.7	0.1	6.0	7.5	16.9	9.4	15.8	6.4	17.4	15.7	109.4
pH12.5以上の廃アルカリ（特管）	受入量	—	362.8	194.4	369.4	326.1	396.1	366.9	400.4	369.6	329.6	347.3	357.9	302.0	4,122.5
pH12.5以上の廃アルカリ（特管）	処分量	その他中和・分解系	362.8	194.4	369.4	326.1	396.1	366.9	400.4	369.6	329.6	347.3	357.9	302.0	4,122.5
pH12.5以上の廃アルカリ（基準値を超える有害物質を含むもの）	受入量	—	53.8	74.4	56.0	61.7	73.3	39.8	50.0	89.6	58.0	73.9	41.5	92.1	764.1
pH12.5以上の廃アルカリ（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分量	その他中和・分解系	13.4	31.9	10.7	5.3	37.8		34.4	35.8	26.6	36.3		56.2	288.4
pH12.5以上の廃アルカリ（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分量	分解・合成	40.4	42.5	45.3	56.4	35.5	39.8	15.6	53.8	31.4	37.6	41.5	35.9	475.7
汚泥（基準値を超える有害物質を含むもの）	受入量	—	8.3	2.8	21.0	3.6	22.9	9.2	0.3	3.7	19.5	8.3	0.2	7.8	107.6
汚泥（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分量	その他中和・分解系	8.3	2.8	21.0	3.6	22.9	9.2	0.2	3.7	19.5	4.0	0.2	7.8	103.2
汚泥（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分量	分解・合成							0.1			4.3			4.4

手入力	フルダウン	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	受入量・処分量	受入量・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	受入量	—													0.0
廃油	処分量	その他分離系												0.6	0.6
燃えやすい廃油（特管）	受入量	—	33.5			9.0	34.8		12.1						89.4
燃えやすい廃油（特管）	処分量	その他分離系	33.5			9.0	34.8		12.1						89.4

2023 年度

産業廃棄物の受入量・処分量

テキスト入力
 プルダウン選択
 数字のみ入力
(受入量は選択可)

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
平和田工場	大阪府	平和田市

自動計算
単位：t

産業廃棄物種類	受入量・処分量	受入量・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）	受入量	—	88.3	55.0	74.6	46.9	81.9	59.1	51.2	131.1	94.1	68.4	60.8	0.1	811.5
汚泥（泥状のもの）	処分量	中和	83.9	50.5	59.7	42.4	81.8	54.0	46.4	115.1	90.4	64.3	56.2	0.1	744.8
汚泥（泥状のもの）	処分量	濃縮・脱水	4.4	4.5	14.9	4.5	0.1	5.1	4.8	16.0	3.7	4.1	4.6		66.7
廃酸	受入量	—	535.9	594.0	623.6	811.1	537.1	451.5	566.0	687.1	587.3	613.5	869.9	705.0	7,582.0
廃酸	処分量	中和	535.9	594.0	623.6	811.1	537.1	451.5	566.0	687.1	587.3	613.5	869.9	705.0	7,582.0
廃アルカリ	受入量	—	739.8	709.0	832.6	832.8	620.7	877.1	889.9	821.0	968.9	687.8	755.0	776.9	9,511.5
廃アルカリ	処分量	中和	739.8	709.0	832.6	832.8	620.7	877.1	889.9	821.0	968.9	687.8	755.0	776.9	9,511.5
廃油	受入量	—													0.0
廃油	処分量	油水分離													0.0
廃酸（基準値を超える有害物質を含むもの）	受入量	—	64.5	63.7	79.5	82.0	86.0	135.0	35.0	55.2	37.9	74.9	40.5	66.8	821.0
廃酸（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分量	その他中和・分解系	64.5	63.7	79.5	82.0	86.0	135.0	33.7	55.2	37.9	74.9	40.5	64.5	817.4
廃酸（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分量	分解・合成							1.3					2.3	3.6
pH2.0以下の廃酸（特管）	受入量	—	1,720.8	1,560.7	1,765.3	1,713.2	1,517.9	1,492.4	1,758.0	1,814.9	1,732.3	1,305.3	1,628.3	1,562.1	19,571.2
pH2.0以下の廃酸（特管）	処分量	その他中和・分解系	1,720.8	1,560.7	1,765.3	1,713.2	1,517.9	1,492.4	1,758.0	1,814.9	1,732.3	1,305.3	1,628.3	1,562.1	19,571.2
pH2.0以下の廃酸（特管）	処分量	混合・調質													0.0
pH2.0以下の廃酸（基準値を超える有害物質を含むもの）	受入量	—	517.3	370.2	506.8	554.0	415.7	493.2	506.5	488.3	534.4	476.7	563.7	498.4	5,925.2
pH2.0以下の廃酸（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分量	その他中和・分解系	516.5	370.2	506.8	553.1	415.7	493.2	505.6	488.3	534.4	475.8	563.7	498.4	5,921.7
pH2.0以下の廃酸（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分量	分解・合成	0.8			0.9			0.9			0.9			3.5
廃アルカリ（基準値を超える有害物質を含むもの）	受入量	—	90.2	11.3	25.0	20.8	23.4	28.2	22.3	84.4	42.4	24.7	80.4	22.4	475.5
廃アルカリ（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分量	その他中和・分解系	84.9	6.2	18.8	20.8	18.3	28.2	15.1	78.0	34.5	24.6	80.4	15.5	425.3
廃アルカリ（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分量	分解・合成	5.3	5.1	6.2		5.1		7.2	6.4	7.9	0.1		6.9	50.2
pH12.5以上の廃アルカリ（特管）	受入量	—	436.5	211.9	318.8	310.5	431.2	434.8	382.7	429.7	361.0	402.5	378.1	408.5	4,506.2
pH12.5以上の廃アルカリ（特管）	処分量	その他中和・分解系	436.5	211.9	318.8	310.5	431.2	434.8	382.7	429.7	361.0	402.5	378.1	408.5	4,506.2
pH12.5以上の廃アルカリ（基準値を超える有害物質を含むもの）	受入量	—	64.4	41.4	71.2	67.0	64.9	85.4	48.7	66.0	63.9	60.1	82.2	74.5	789.7
pH12.5以上の廃アルカリ（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分量	その他中和・分解系	22.7	6.0	21.5	23.0	27.2	17.0	19.0	28.0	16.8	5.2	30.1	23.6	240.1
pH12.5以上の廃アルカリ（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分量	分解・合成	41.7	35.4	49.7	44.0	37.7	68.4	29.7	38.0	47.1	54.9	52.1	50.9	549.6
汚泥（基準値を超える有害物質を含むもの）	受入量	—	3.2	5.6	1.4	0.1	3.9	13.5	26.5	46.0	31.2	33.6	30.0	15.4	210.4
汚泥（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分量	その他中和・分解系	3.2	5.6	1.3	0.1	3.9	13.5	26.5	46.0	31.1	33.6	30.0	15.4	210.2
汚泥（基準値を超える有害物質を含むもの）	処分量	分解・合成			0.1						0.1				0.2

自動計算
単位：t

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

産業廃棄物種類	受入量・処分量	受入量・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	受入量	—		1.8										0.7	2.5
廃油	処分量	その他分離系		1.8										0.7	2.5
燃えやすい廃油（特管）	受入量	—	24.5	49.0	24.3	48.9	24.1	33.3	24.8	44.7	48.4	24.2		346.2	
燃えやすい廃油（特管）	処分量	その他分離系	24.5	49.0	24.3	48.9	24.1	33.3	24.8	44.7	48.4	24.2		346.2	