

産業廃棄物の受入量・運搬量(平成30年4月～平成31年3月)

令和元年5月20日

◎運搬方法は、運搬車によるものです。 ◎受入量と運搬量は、同数値です。

秦野金属株式会社
単位:t

廃棄物種類名	数量	2018年(平成30年)									2019年(平成31年)			年度合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃えがら	受入量	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
汚泥	受入量	0.0	2.5	0.0	0.0	1.5	0.0	2.4	0.0	0.0	2.1	0.0	2.5	11.0
廃油	受入量	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
廃酸	受入量	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
廃アルカリ	受入量	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
廃プラスチック類	受入量	63.8	75.1	76.7	80.6	93.4	74.6	111.2	100.7	90.1	66.8	83.3	105.7	1,022.0
紙くず	受入量	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
木くず	受入量	68.3	67.0	71.1	61.3	64.8	62.6	87.1	66.3	47.9	46.0	45.6	54.0	742.0
動物性残さ	受入量	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
ゴムくず	受入量	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
金属くず	受入量	76.4	80.6	33.8	60.8	60.9	77.6	53.9	168.2	132.5	86.5	106.9	144.2	1,082.3
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	受入量	7.9	6.8	3.9	14.9	7.8	19.1	32.2	34.7	42.4	6.6	16.7	30.9	223.9
がれき類	受入量	14.0	4.1	0.5	0.0	6.3	25.6	9.1	75.9	44.9	7.7	1.2	15.9	205.2
ばいじん	受入量	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
石綿含有産業廃棄物	受入量	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	5.1	8.2
強酸(特管)	受入量	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
水銀使用製品産業廃棄物	受入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.5	0.8	0.3	1.0	0.7	4.0
合計	受入量	230.4	236.1	187.0	217.6	234.7	259.7	296.4	446.3	360.7	216.0	254.7	359.0	3,298.6

産業廃棄物の受入量・運搬量(平成29年4月～平成30年3月)

平成30年7月30日

◎運搬方法は、運搬車によるものです。 ◎受入量と運搬量は、同数値です。

秦野金属株式会社
単位:t

廃棄物種類名	数量	2017年(平成29年)										2018年(平成30年)			年度合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
燃えがら	受入量	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
汚泥	受入量	3.8	1.3	0.0	1.8	0.0	4.1	1.1	0.0	0.9	8.0	0.0	2.2	23.3	
廃油	受入量	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	
廃酸	受入量	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	
廃アルカリ	受入量	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	
廃プラスチック類	受入量	64.3	61.7	66.4	57.3	66.0	85.7	64.8	80.8	84.4	59.8	70.9	114.5	876.5	
紙くず	受入量	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	
木くず	受入量	80.4	102.2	80.7	86.7	65.4	118.2	83.7	70.2	72.8	60.7	44.1	84.8	949.8	
動物性残さ	受入量	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	
ゴムくず	受入量	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	
金属くず	受入量	48.7	48.3	38.2	22.6	43.3	69.2	33.7	62.4	91.2	40.2	70.8	133.7	702.4	
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	受入量	1.4	8.4	5.3	2.9	17.2	22.0	21.7	24.8	5.3	1.8	1.7	1.2	113.5	
がれき類	受入量	0.4	20.8	24.3	12.6	5.8	3.6	6.7	0.6	5.7	6.5	4.8	6.3	98.1	
ばいじん	受入量	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	
石綿含有産業廃棄物	受入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	6.0	
強酸(特管)	受入量	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	受入量	199.0	242.7	214.9	183.9	197.7	302.8	211.6	238.7	266.3	177.0	192.3	342.7	2,769.7	

産業廃棄物の受入量・運搬量(平成28年4月～平成29年3月)

◎運搬方法は、運搬車によるものです。 ◎受入量と運搬量は、同数値です。

平成29年7月20日
 秦野金属株式会社
 単位:t

廃棄物種類名	数量	2016年(平成28年)										2017年(平成29年)			年度合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
燃えがら	受入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
汚泥	受入量	2.1	0.0	0.2	3.9	2.9	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	3.2	0.0	14.1	
廃油	受入量	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	
廃酸	受入量	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	
廃アルカリ	受入量	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	
廃プラスチック類	受入量	102.5	87.6	107.1	68.4	84.5	101.8	84.6	79.4	88.5	46.9	76.4	113.2	1,040.9	
紙くず	受入量	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	
木くず	受入量	69.9	74.0	72.4	66.2	71.8	91.1	96.1	129.1	109.5	86.5	95.7	85.8	1,048.1	
動物性残さ	受入量	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	
ゴムくず	受入量	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	
金属くず	受入量	97.1	69.1	68.6	61.1	67.6	76.9	91.1	114.0	100.5	29.3	74.6	162.9	1,012.8	
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	受入量	2.2	1.2	1.6	2.4	32.0	16.7	7.6	25.2	2.2	1.6	0.8	3.1	96.6	
がれき類	受入量	5.8	3.9	2.2	0.3	1.0	6.0	0.3	4.5	9.4	6.4	5.5	13.5	58.8	
ばいじん	受入量	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	
石綿含有産業廃棄物	受入量	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	
強酸(特管)	受入量	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	受入量	279.6	238.2	252.1	202.3	259.8	292.5	279.7	354.1	310.1	170.7	256.2	378.5	3,273.8	