

産業廃棄物の受入量・運搬量(月次 平成31年4月～令和2年3月)

産業廃棄物 種類	運搬方法	月次処理実績(年/月)													
		31/4月	1/5月	1/6月	1/7月	1/8月	1/9月	1/10月	1/11月	1/12月	2/1月	2/2月	2/3月	合計	
金属くず <small>(水銀使用製品産業廃棄物を含む)</small>	受入量	84.4	128.2	60.5	55.1	123.4	75.8	47.1	74.9	139.1	73.8	86.1	85.2	1033.6	
	運搬量	運搬車	64.2	123.5	56.3	45.7	102.4	71.0	42.3	65.9	98.6	60.1	74.8	54.4	859.2
		その他	20.2	4.7	4.2	9.4	21.0	4.8	4.8	9.0	40.5	13.7	11.3	30.8	174.4
廃プラスチック類 <small>(石綿含有廃棄物を含む) (水銀使用製品産業廃棄物を含む)</small>	受入量	7.5	4.5	8.5	8.9	12.0	5.3	7.3	6.7	11.9	6.4	9.0	11.7	99.7	
	運搬量	運搬車	7.3	3.9	5.5	8.8	11.7	5.1	7.0	6.5	10.3	5.9	8.3	11.2	91.5
		その他	0.2	0.6	3.0	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	1.6	0.5	0.7	0.5	8.2
ガラス・陶磁器くず <small>(石綿含有廃棄物を含む) (水銀使用製品産業廃棄物を含む)</small>	受入量	3.1	19.0	1.7	0.2	2.4	3.3	6.3	0.4	0.9	0.4	3.3	0.8	41.8	
	運搬量	運搬車	3.0	19.0	1.6	0.2	2.4	3.3	6.2	0.4	0.9	0.4	3.3	0.8	41.5
		その他	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
がれき類 <small>(石綿含有廃棄物を含む)</small>	受入量	2.7	4.7	2.2	0.3	8.4	20.9	5.2	1.8	7.9	5.8	1.0	0.5	61.4	
	運搬量	運搬車	2.7	4.7	2.2	0.3	8.4	20.9	5.2	1.8	7.9	5.8	1.0	0.5	61.4
		その他	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	2.5	22.3	4.3	4.0	0.6	1.8	2.0	0.9	4.5	3.3	10.3	1.6	58.0	
	運搬量	運搬車	2.4	21.6	4.3	4.0	0.6	1.8	2.0	0.9	4.4	3.3	10.3	1.6	57.2
		その他	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8
紙くず	受入量	1.2	1.5	1.5	1.7	1.3	0.4	1.2	2.6	1.3	0.7	1.2	2.1	16.6	
	運搬量	運搬車	1.2	1.4	1.5	1.6	1.3	0.4	1.2	2.6	1.2	0.6	1.2	2.0	16.2
		その他	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4
繊維くず	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	
	運搬量	運搬車	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
		その他	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
廃油	受入量	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	3.6	1.3	0.7	0.0	0.5	0.6	0.1	7.4	
	運搬量	運搬車	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	3.6	1.3	0.7	0.0	0.5	0.5	0.1	7.3
		その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1

特別管理産業廃棄物の受入量・運搬量(月次 平成31年4月～令和2年3月)

産業廃棄物 種類	運搬方法	月次処理実績(年/月)												合計	
		31/4月	1/5月	1/6月	1/7月	1/8月	1/9月	1/10月	1/11月	1/12月	2/1月	2/2月	2/3月		
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	0.000	
	運搬量	運搬車	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000
		その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000
廃酸	受入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.190	0.0	0.0	0.220	0.0	0.0	1.450	1.860	
	運搬量	運搬車	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.190	0.0	0.0	0.220	0.00	0.00	1.450	1.860
		その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.000	0.000
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	0.000	
	運搬量	運搬車	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000
		その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000
廃PCB等	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	0.000	
	運搬量	運搬車	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000
		その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000
PCB汚染物	受入量	1.787		0.690	3.109	0.634	0.0	0.443	0.0	0.0	0.220	2.450	4.079	13.412	
	運搬量	運搬車	1.787	0.0	0.690	3.109	0.634	0.0	0.443	0.0	0.0	0.220	2.450	4.079	13.412
		その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000
PCB処理物	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	0.000	
	運搬量	運搬車	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000
		その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000

単位: t (廃油のみ単位:ℓ)

特別管理産業廃棄物の受入量・運搬量(月次 平成30年4月～平成31年3月)

産業廃棄物 種類	運搬方法	月次処理実績(年/月)												合計	
		30/4月	30/5月	30/6月	30/7月	30/8月	30/9月	30/10月	30/11月	30/12月	31/1月	31/2月	31/3月		
廃油	受入量	0.112	0.030	0.720	1.060	0.000	2.388	0.270	2.070	0.130	0.122	0.420	2.280	9.602	
	運搬量	運搬車	0.112	0.030	0.720	1.060	0.000	2.388	0.270	2.070	0.130	0.122	0.420	2.280	9.602
		その他	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
廃酸	受入量	0.000	0.000	0.210	0.110	0.000	1.400	0.010	0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	1.750	
	運搬量	運搬車	0.000	0.000	0.210	0.110	0.000	1.400	0.010	0.000	0.020	0.000	0.000	0.040	1.790
		その他	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
廃アルカリ	受入量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	運搬量	運搬車	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		その他	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
廃PCB等	受入量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	運搬量	運搬車	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		その他	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PCB汚染物	受入量	0.000	0.000	0.449	0.850	1.480	46.220	1.140	3.590	0.480	0.900	0.000	23.170	78.279	
	運搬量	運搬車	0.000	0.000	0.449	0.850	1.480	46.220	1.140	3.590	0.480	0.900	0.000	23.170	78.279
		その他	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PCB処理物	受入量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	運搬量	運搬車	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		その他	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

単位: t (廃油のみ単位: ℓ)

特別管理産業廃棄物の受入量・運搬量(月次 平成29年4月～平成30年3月)

産業廃棄物 種類	運搬方法	月次処理実績(年/月)												合計	
		29/4月	29/5月	29/6月	29/7月	29/8月	29/9月	29/10月	29/11月	29/12月	30/1月	30/2月	30/3月		
廃油	受入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	1.2	
	運搬量	運搬車	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	1.2
		その他	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	0.6	0.6	
	運搬量	運搬車	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6
		その他	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	
	運搬量	運搬車	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
		その他	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PCB等	受入量	0.2	0.0	0.1	0.0	0.9	0.0	0.8	0.0	4.2	0.0	1.1	0.0	7.3	
	運搬量	運搬車	0.2	0.0	0.1	0.0	0.9	0.0	0.8	0.0	4.2	0.0	1.1	0.0	7.3
		その他	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
PCB汚染物	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	
	運搬量	運搬車	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
		その他	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
PCB処理物	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	
	運搬量	運搬車	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
		その他	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

単位: t (廃油のみ単位:ℓ)