

金属回収実績

令和元年度

単位:t

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
発寒	鉄回収量	109.89	153.37	2.28	103.19	107.81	99.08	119.43	94.94	90.15	62.14	21.1	106.84	1070.22
	鉄台数	32	33	2	28	26	29	36	26	28	21	12	28	301
	アルミ回収量	0	3.01	0	0	0	2.55	0	0	0	0	0	0	5.56
	アルミ台数	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
篠路	鉄回収量	82.98	138.51	131.73	88.18	27.57	67.93	97.26	91.91	57.49	44.58	28.14	64.23	920.51
	鉄台数	10	16	18	14	3	9	13	13	9	5	4	9	123
駒岡	鉄回収量	163.11	49.54	145.79	130	149.27	159.71	127.23	152.65	131.33	107.37	76.91	133.82	1526.73
	鉄台数	25	8	21	22	26	24	21	24	22	18	16	22	249
	アルミ回収量	11.84	5.2	10.38	10.25	8.77	8.97	9.32	9.31	8.1	9.01	5.49	8.45	105.09
	アルミ台数	3	1	4	5	3	3	5	4	4	4	2	4	42

平成30年度

単位:t

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
発寒	鉄回収量	118.57	165.47	11.05	78.87	99.68	106.35	122.48	112.51	86.83	53.41	27.42	106.48	1089.12
	鉄台数	27	38	4	26	30	30	30	27	27	21	13	33	306
	アルミ回収量	0	5	0	0	5.45	0	5.4	4.62	0	2.82	0	1.99	25.28
	アルミ台数	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	6
篠路	鉄回収量	86.02	139.18	107.35	83.95	77.13	0	68.33	100.02	77.6	59.22	64.61	73.59	937.00
	鉄台数	9	14	12	9	9	0	10	10	11	15	21	12	132
駒岡	鉄回収量	201.52	6.8	162.76	146.48	156.35	140.52	206.94	208.02	133.16	86.7	70.63	118.53	1638.41
	鉄台数	29	4	23	24	25	23	31	30	22	15	21	22	269
	アルミ回収量	15.13	0	12.94	10.35	13.45	10.13	16.03	13.07	10.17	6.39	3.28	6.85	117.79
	アルミ台数	3	0	4	3	4	3	4	4	3	2	1	2	33

平成29年度

単位:t

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
発寒	鉄回収量	101.35	163.19	12.5	81.54	130.15	94.36	90.72	106.33	71.06	54	32.27	98.87	1036.34
	鉄台数	28	37	7	26	34	29	28	27	26	18	17	27	304
	アルミ回収量	2.84	0	0	0	3.27	0	3.4	0	4.88	0	2.7	1.93	19.02
	アルミ台数	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	6
篠路	鉄回収量	85.15	110.08	128.98	69.12	0	94.66	81.75	74.6	64.19	34.49	34.32	66.76	844.10
	鉄台数	10	13	16	11	0	17	10	9	10	5	6	11	118
駒岡	鉄回収量	161.32	21.85	174.15	155.1	185.75	171.38	209.8	154.89	138.16	87.18	65.9	116.91	1642.39
	鉄台数	25	6	26	26	29	27	29	25	22	13	11	20	259
	アルミ回収量	11.99	2.5	11.01	9.84	16.22	12.52	9.73	14.09	9.86	5.35	6.97	9.47	119.55
	アルミ台数	4	1	3	3	4	3	4	5	4	1	2	3	37

※ 鉄回収量、アルミ回収量は、月ごとの延回収量(t)を示す。

※ 鉄台数、アルミ台数は、回収(搬出)車両に係る月ごとの延台数を示す。