金属回収実績

令和4年度 <u>単位:t</u>

		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	127.7	200.02	22.35	104.45	144.92	140.9	124.69	108.34	97.55	62.69	24.06	113.63	1271.30
	鉄台数	32	46	6	26	34	36	33	26	26	18	7	21	311
	アルミ回収量	0	0	0	0	0	0	1.96	0	0	0	0	1.6	3.56
	アルミ台数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
篠路	鉄回収量	78.61	95.3	81.35	79.62	13	8	62.42	81.02	36.28	53.37	38.38	22.52	649.87
	鉄台数	11	14	11	16	2	1	8	12	7	14	8	3	107
	鉄回収量	189.77	22.43	186.61	161.5	181.81	171.82	141.84	133.83	115.77	67.12	33.6	122.84	1528.94
駒岡	鉄台数	29	5	29	32	31	31	28	25	24	17	12	25	288
	アルミ回収量	10.54	0	12.09	8.7	10.83	10.35	6.46	8.45	5.51	2.64	0.95	6.49	83.01
	アルミ台数	4	0	5	4	5	4	4	4	4	3	2	5	44

令和3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	139.61	126.86	22.65	98.82	123.83	134.74	114.54	125.04	102.02	61.58	42.86	101.12	1193.67
	鉄台数	36	25	6	24	32	27	30	34	27	22	17	24	304
	アルミ回収量	0	3.53	0	0	0	1.77	0	0	0	0	0	0.73	6.03
	アルミ台数	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3
篠路	鉄回収量	119.57	62.66	109.82	50.52	0	7.53	92.1	62.21	86.6	26.49	35.28	69.79	722.57
	鉄台数	19	7	17	10	0	1	12	10	15	5	6	13	115
駒岡	鉄回収量	152.3	52.06	184.67	172.9	171.1	197.97	180.28	133.23	159.85	90.91	65.25	118.43	1678.95
	鉄台数	26	9	27	28	29	31	31	29	28	16	14	24	292
	アルミ回収量	6.54	0	15.21	8.25	9.66	14.5	9.85	5.35	9.99	7.11	3.15	9.2	98.81
	アルミ台数	4	0	5	4	4	5	4	3	4	3	3	5	44

令和2年度 単位:t

												<u> 무 교 . t</u>		
		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	123.61	170.09	10.85	44.17	77.7	127.06	138.78	111.12	120.21	76.22	37.95	139.72	1177.48
	鉄台数	27	38	6	9	21	37	32	24	29	23	14	38	298
	アルミ回収量	0	0	0	0	0	0	0	0	3.38	0	0	2.82	6.20
	アルミ台数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
篠路	鉄回収量	109.75	132.7	129.23	121.59	83.32	42.09	8.25	65.59	93.01	33.58	34.45	70.38	923.94
	鉄台数	18	17	22	22	19	19	4	11	17	4	6	8	167
駒岡	鉄回収量	187.66	52.83	192.06	202.67	155.21	167.36	198.79	206.46	169.14	104.27	94.13	108.6	1839.18
	鉄台数	30	10	29	35	27	27	33	31	29	20	20	19	310
	アルミ回収量	17.34	3.54	8.8	15.85	10.34	11.19	12.16	11.28	11.41	9.4	7.26	7.86	126.43
	アルミ台数	5	1	3	5	4	5	4	4	5	3	4	5	48

- ※ 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。