

収集運搬実績票(2020年7月から2021年6月まで)

廃棄物の種類	設備 受入実績/ 運搬方法	運 搬 実 績												合計
		2020.7	2020.8	2020.9	2020.10	2020.11	2020.12	2021.1	2021.2	2021.3	2021.4	2021.5	2021.6	
燃え殻	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
汚泥	受入量/ 運搬車	7.61	5.11	0.00	4.29	3.52	1.55	2.26	1.43	35.84	26.30	11.91	29.99	129.81
廃油	受入量/ 運搬車	18.92	0.00	11.20	0.00	0.00	2.30	5.14	12.13	0.00	0.00	0.00	0.00	49.69
廃酸	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57
廃アルカリ	受入量/ 運搬車	9.06	0.56	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.22	9.58	2.16	11.02	41.80
廃プラスチック類	受入量/ 運搬車	341.68	270.28	328.14	370.28	260.74	119.60	164.92	133.90	251.17	372.15	363.64	327.18	3303.67
紙くず	受入量/ 運搬車	8.88	7.63	17.89	8.01	5.39	7.19	6.29	7.84	9.26	9.19	11.66	9.00	108.23
木くず	受入量/ 運搬車	50.28	56.12	83.12	90.14	63.09	53.28	26.11	73.20	40.70	41.38	45.84	35.96	659.23
動植物性残さ	受入量/ 運搬車	1.25	1.50	0.00	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.56	0.00	1.40	7.81
金属くず	受入量/ 運搬車	60.28	57.89	82.11	47.28	40.93	31.07	21.56	25.53	62.03	56.29	37.52	53.06	575.55
ガラス・陶磁器く ず・コンクリートくず	受入量/ 運搬車	50.37	61.10	23.20	70.12	5.19	4.07	2.79	1.12	21.22	12.08	48.11	72.72	372.09
鉱さい	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.43	0.00	0.00	4.43
がれき類	受入量/ 運搬車	10.67	20.11	82.11	33.12	40.43	8.29	9.03	2.19	117.29	44.63	31.33	5.18	404.38
引火性廃油	受入量/ 運搬車	21.11	26.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	21.88	0.00	0.00	70.66
強酸	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃石棉等	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.18	0.00	0.00	0.00	2.18
鉱さい(有害)	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
引火性廃油(有害)	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
汚泥(有害)	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.69	0.00	0.00	11.69
廃酸(有害)	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.22
廃PCB	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.29
合 計		580.11	507.00	628.97	625.34	419.29	227.35	238.10	257.91	548.88	611.67	552.17	545.51	5742.297

積替保管実績票(2020年7月から2021年6月まで)

廃棄物の種類	受入実績/ 運搬方法	運 搬 実 績												合計
		2020.7	2020.8	2020.9	2020.10	2020.11	2020.12	2021.1	2021.2	2021.3	2021.4	2021.5	2021.6	
燃え殻	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
汚泥	受入量/ 運搬車	20.11	40.88	11.28	20.83	49.11	38.09	36.00	7.83	6.86	3.71	7.46	13.73	255.89
廃油	受入量/ 運搬車	11.52	19.40	20.10	28.31	24.50	21.51	38.57	43.31	22.25	21.43	6.09	21.19	278.18
廃酸	受入量/ 運搬車	5.51	5.97	4.21	3.13	8.00	0.34	5.23	0.57	4.80	4.72	1.09	4.95	48.52
廃アルカリ	受入量/ 運搬車	4.11	4.26	3.18	4.22	16.02	8.65	10.80	9.23	0.00	0.06	0.66	0.00	61.19
廃プラスチック類	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
金属くず	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラス・陶磁器くず	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
鉱さい	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
がれき類	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石綿含有産業廃棄物	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃酸	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
引火性廃油	受入量/ 運搬車	10.69	13.52	9.12	10.52	22.10	17.28	5.40	5.06	21.62	0.58	8.29	36.68	160.86
引火性廃油(有害)	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
強酸	受入量/ 運搬車	0.12	0.09	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.01	0.05	0.00	0.00	0.43
強酸(有害)	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃石棉等	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃油(有害)	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
汚泥(有害)	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.32	15.32
廃酸(有害)	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.18
強アルカリ	受入量/ 運搬車	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	5.75	5.80
水銀仕様製品 産業廃棄物	受入量/ 運搬車	0.61	0.38	0.17	0.23	0.26	0.79	0.07	0.06	0.04	0.25	0.76	0.37	3.98
合 計		52.67	84.50	48.06	67.24	119.99	86.82	96.07	66.06	55.63	30.80	24.53	97.99	830.351