

産業廃棄物の種類	運搬方法		処理実績(年/月)											
			H31/4	R1/5	R1/6	R1/7	R1/8	R1/9	R1/10	R1/11	R1/12	R2/1	R2/2	R2/3
汚泥	受入量		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
廃油	受入量		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
廃プラスチック類	受入量		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
紙くず	受入量		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
木くず	受入量		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
繊維くず	受入量		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
ゴムくず	受入量		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
金属くず	受入量		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
ガラスくず・ コンクリートくず・ 及び陶磁器くず	受入量		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
コンクリート	受入量		64.34	171.33	2387.76	130.06	231.85	541.79	508.68	211.36	631.49	520.24	6.64	43.99
	運搬量	運搬車	26.7	92.32	1161.91	95.57	97.86	424.65	331.03	123.84	9.53	260.12	0	38.5
アスファルト	受入量		11.52	140.59	148.2	230.82	10.27	9.21	32.53	121.06	61.7	70.17	0	0.73
	運搬量	運搬車	0	17.46	2.46	1.28	0	0	0	50.21	0	0	0	0

産業廃棄物の種類	運搬方法		処理実績(年/月)											
			R2/4	R2/5	R2/6	R2/7	R2/8	R2/9	R2/10	R2/11	R2/12	R3/1	R3/2	R3/3
汚泥	受入量		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
廃油	受入量		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
廃プラスチック類	受入量		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
紙くず	受入量		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
木くず	受入量		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
繊維くず	受入量		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
ゴムくず	受入量		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
金属くず	受入量		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
ガラスくず・ コンクリートくず・ 及び陶磁器くず	受入量		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
コンクリート	受入量		60.01	248.17	1.45	104.06	62.7	109.35	598.58	762.92	234.07	23.58	207.03	74.46
	運搬量	運搬車	0	206.95	0	84.49	53.64	89.15	284.64	249.68	221.16	0	1.82	62.73
アスファルト	受入量		80.03	284	91.67	210.71	91.78	0	100.98	254.76	99.16	0	32.78	138.23
	運搬量	運搬車	0	0	0	37.83	0	0	0	166.49	20.12	0	0	136