最終処分場 処理数量(R3年4月~R4年3月)

株式会社伊藤組

				1117 0 11 17 /38/111	
産業廃棄物の	処理数量(t)		☆= L (+)	加八士計	
種類	内部	外部	合計(も)	処分方法	
がれき類	3.45	2.29	5.74	埋立	
11	0	93.39	93.39	11	
11	676	110.98	786.98	//	
11	20.44	39.16	59.6	//	
11	0	1.98	1.98	//	
11	81.01	9.96	90.97	//	
11	24.28	3.8	28.08	//	
11	0	194.35	194.35	//	
11	0	31.88	31.88	//	
11	0	152.69	152.69	11	
11	0	3.48	3.48	//	
11	0	48.23	48.23	//	
	805.18	692.19	1497.37		
	産業廃棄物の 種類 がれき類 ル リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ	産業廃棄物の 処理数量 種類 内部 がれき類 3.45 ル 676 ル 20.44 ル 81.01 ル 24.28 ル 0 ル 0 ル 0 ル 0 ル 0 ル 0 ル 0 ル 0 ル 0 ル 0 ル 0 ル 0 ル 0 ル 0 ル 0 ル 0	産業廃棄物の 種類 処理数量(t) 内部 がれき類 3.45 2.29 ル 0 93.39 ル 676 110.98 ル 20.44 39.16 ル 0 1.98 ル 81.01 9.96 ル 24.28 3.8 ル 0 194.35 ル 0 31.88 ル 0 34.88 ル 0 3.48 ル 0 48.23	産業廃棄物の 種類処理数量(t) 内部外部合計(t)がれき類3.452.295.74リ093.3993.39リ676110.98786.98リ20.4439.1659.6リ01.981.98リ81.019.9690.97リ24.283.828.08リ0194.35194.35リ031.8831.88リ0152.69152.69リ03.483.48リ048.2348.23	

産業廃棄物 運搬量(R4年4月~R5年3月)

注不洗未切 生源		3-11/			
	産業廃棄物の	処理数量(t)		合計 (t)	処分方法
	種類	内部	外部		207万 広
2022.4	がれき類	0	4.02	4.02	埋立
2022.5	11	53.55	110.75	164.3	11
2022.6	<i>'</i> /	7.18	3.07	10.25	11
2022.7	11	0.77	0	0.77	11
2022.8	11	17.82	2.92	20.74	11
2022.9	<i>''</i>	27.42	9.74	37.16	11
2022.10	<i>11</i>	59	68.09	127.09	11
2022.11	//	0	0	0	11
2022.12	<i>''</i>	0	0.07	0.07	11
2023.1	<i>11</i>	0	0	0	11
2023.2	//	0	0	0	11
2023.3	//	0	121.35	121.35	11
合計		165.74	320.01	485.75	

産業廃棄物 運搬量(R5年4月~R6年3月)

医美溌芙物 連搬車(K5年4月~K6年3月)								
	産業廃棄物の	処理数量(t)		合計 (t)	処分方法			
	種類	内部	外部		だりり広			
2023.4	がれき類	7.61	2.41	10.02	埋立			
2023.5	<i>'</i> //	16.74	31.93	48.67	11			
2023.6	"	0	44.36	44.36	11			
2023.7	"	25.64	2.92	28.56	11			
2023.8	<i>'</i> //	12.82	1.94	14.76	11			
2023.9	"	57.59	66.9	124.49	11			
2023.10	"	29.17	0.94	30.11	11			
2023.11	<i>'</i> //	0	0.97	0.97	11			
2023.12	"	0	13.76	13.76	11			
2024.1	//	0	5.96	5.96	11			
2024.2	//	0	45.77	45.77	//			
2024.3	//	0	5.04	5.04	//			
合計		149.57	222.9	372.47				