

15-2 廃棄物処理状況

(単位:t)

区分	ごみ収集量																			資源化物量																										
	生活系													事業系						合計	団体資源回収量									市町村等資源回収量																
	可燃ごみ	不燃ごみ			資源ごみ				粗大ごみ		その他		計	可燃ごみ	不燃ごみ			資源ごみ			粗大ごみ		その他	計	紙類			計	スチール缶	アルミ缶	鉄(焼却鉄含む)	非鉄金属	電池	びん	ペットボトル	発砲スチロール	容器包装プラスチック	蛍光灯	ガレキ	スラグ	計	合計				
		金物	ガラス	ガレキ	缶	びん	ペットボトル	発砲スチロール	容器包装プラスチック	可燃粗大	不燃粗大	蛍光灯			電池	金物	ガラス	缶	びん		可燃粗大	不燃粗大			蛍光灯	ガンホール	新聞																雑誌	繊維類	牛乳パック	アルミ缶
" 20年度	1,328	47	22	27	12	55	21	1	29	15	11	2	3	1,573	530	0	0	0	0	2	0	0	532	2,105	78	214	210	5	3	9	3	522	7	2	34	1	3	63	21	1	29	2	0	52	215	737
" 21年度	1,305	28	25	29	9	49	14	1	28	14	7	2	4	1,515	486	0	0	0	0	7	0	0	493	2,011	78	186	181	5	3	9	3	465	6	1	24	1	4	58	14	1	28	2	0	46	185	650
" 22年度	1,275	7	19	26	2	49	13	2	29	18	2	2	5	1,449	496	0	0	0	0	8	0	0	504	1,956	73	179	165	4	2	8	3	434	0	0	9	0	5	59	20	2	32	2	0	28	157	591
" 23年度	1,303	7	24	25	2	40	17	2	29	14	3	2	4	1,472	491	0	0	0	0	1	0	0	492	1,964	90	175	173	3	4	8	3	456	2	1	9	0	2	53	17	2	29	2	0	21	138	594
" 24年度	1,326	17	23	27	7	43	16	2	29	16	4	2	3	1,515	421	0	0	0	14	0	0	435	1,950	88	167	169	2	4	7	3	440	5	2	15	0	4	44	16	2	29	2	0	38	157	597	
" 25年度	1,344	21	23	30	4	41	17	2	29	13	5	2	3	1,534	427	0	0	0	25	0	0	452	1,986	82	152	147	3	4	7	2	397	5	2	15	1	3	51	17	2	29	2	0	108	235	632	
" 26年度	1,348	16	20	30	5	37	16	2	26	12	4	2	3	1,521	441	0	0	0	17	0	0	458	1,979	78	144	131	2	3	6	2	366	3	1	12	1	3	44	16	2	26	2	0	40	150	1032	
" 27年度	1,384	19	21	26	5	38	15	2	25	12	4	2	3	1,556	422	0	0	0	39	5	0	466	2,022	69	134	114	2	2	6	2	329	2	4	13	1	3	47	15	2	25	2	0	114	886		
" 28年度	1,352	21	21	27	4	33	15	2	25	11	3	2	3	1,519	430	0	0	0	47	8	0	485	2,004	64	117	104	2	2	5	2	296	1	3	19	1	3	39	15	2	25	2	0	110	812		
" 29年度	1,334	33	20	26	6	31	14	2	24	9	4	2	3	1,508	440	0	0	0	31	7	0	478	1,986	62	103	96	1	2	4	1	269	2	4	24	1	3	36	14	2	24	2	0	12	124	786	
" 30年度	1,341	41	21	29	6	32	12	2	25	10	5	2	3	1,529	404	0	0	0	27	11	0	442	1,971	60	97	92	1	1	4	1	256	0	1	28	3	3	37	12	2	25	2	0	26	139	790	
令和元年度	1,352	52	21	24	7	30	17	1	16	10	6	2	3	1,541	400	0	0	0	0	25	8	0	433	1974	45	82	83	2	1	4	1	218							3	17	1	16	2	0		

資料 産業環境課