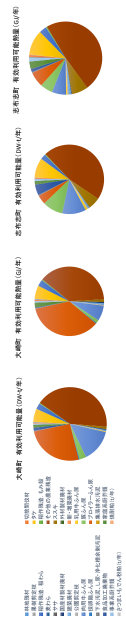
等 一覧 (熱量) 有効利用可能量 大崎町・志布志市 バイオマス賦存量、 表 2-1

				大學用	第			市	志布志市			如	+	
区分	7 0	項目	賦存量 DW-七年	有効利用可能量 DW-t/年	賦存熱量 GJ/年	有効利用可能熱量 GJ/年	賦存量 DW-七年	有効利用可能量 DW-t/年	賦存熱量 GJ/年	有効利用可能熱量 賦存量 GJ/年 DW-V4	ш	有効利用可能量 DW-t/年	賦存熱量 有效 GJ/年 GJ	有効利用可能熱量 GJ/年
		林地残材	416	01 10	7,528	177	2,258	53	40,867	962	2,674	63	48,395	1,139
Ť	1 1 1 1 1 1 1	切捨間伐材	1,674	14 39	35,646	839	4,718	111	100,456	2,363	6,392	150	136,102	3,202
₹	ラボハイムメイ	果樹剪定枝	6	93 71	1,074	820	42	32	481	367	135	103	1,554	1,188
		44	799	764	9,992	9,549	2,194	2,097	27,424	26,209	2,993	2,861	37,416	35,758
# # # # #		稲作残渣. 稲わら	2,279	9 342	30,990	4,648	3,776	566	51,355	7,703	6,055	806	82,345	12,352
A	光 裁章	稲作残渣. もみ殻	336	98	4,775	914	6/9	87	8,218	1,233	915	137	12,993	1,949
	质米烷道	麦わら		1	1	I	8	0	35	S	ဧ	0	35	D
		その他の農業残渣	7,736	36 5,452	83,551	58,878	14,071	10,643	151,962	114,950	21,807	16,095	235,513	173,827
#	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44		-										
<u></u>	早个米ハイガベイ	ススキ	285	143	3,882	1,941	2,545	1,272	34,610	17,305	2,830	1,415	38,492	19,246
		国産材製材廃材	942	12 50	17,044	806	299	32	10,850	578	1,541	82	27,895	1,485
		外材製材廃材	-	15 1	269	11	6	0	171	1	24	-	441	18
¥	木質系バイオマス	建築廃材	316	69 9	5,715	1,257	997	168	13,862	3,043	1,082	238	19,577	4,300
		新-增築廃材	2	58 10	1,044	117	139	24	2,520	428	197	33	3,564	909
		公園剪定枝	1	12 8	134	96	11	55	088	628	88	63	1,014	723
		乳用牛ふん尿	345	15 35	1,989	199	2,234	223	12,869	1,287	2,579	258	14,858	1,486
		肉用牛ふん尿	18,700	1,870	110,407	11,041	25,301	2,530	149,375	14,937	44,001	4,400	259,782	25,978
		豚ふん尿	3,942	394	23,557	2,356	21,768	2,177	130,083	13,008	25,710	2,571	153,640	15,364
廃棄物系資源 家書	家畜ふん尿・汚泥	採卵鶏ふん尿	484	34 48	5,568	557					484	48	5,568	557
		ブロイラーふん尿	33,528	3,353	546,509	54,651	9,775	716	159,328	15,933	43,303	4,330	705,837	70,584
		下水汚泥、し尿・浄化槽余剰汚泥	119	98 38	1,150	372	305	100	2,951	948	424	138	4,101	1,320
		集落排水汚泥		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		食品加工廃棄物	446	91 176	1,285	209	2,887	1,138	8,315	3,279	3,333	1,314	009'6	3,786
		家庭系厨芥類	172	172	805'8	3,508	389	389	7,934	7,934	561	561	11,442	11,442
一	食品系パイオマス	事業系厨芥類	7	77	1,579	996	288	175	5,872	3,564	365	222	7,450	4,531
		焼酎粕(七/年)	10,570	0 0		0					10,570	0	0	0
		さつまいもでん粉粕(t/年)	2,400	0 00		0					2,400	0	0	0
		合計			897,196	154,175			920,417	236,670			1,817,613	390,845

出典 下水汚泥、L尿、浄化槽余剰汚泥(1): 衛生センター運転管理・年報(1/3) 係助報: 天星洒進・磐平溜進・の陽き取り さつまいもでん粉粉: 大崎町役場への聴き取り その他: 独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構「バイオマス賦存量・有効利用可能量の推計」 本の他: 独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構「バイオマス賦存量・有効利用可能量の推計」 本の他: 独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構「バイオマス賦存量・有効利用可能量の推計」

合計 有効利用可能熱量(GJ/年)

合計 有効利用可能量(DW-t/年)



■家畜排泄物

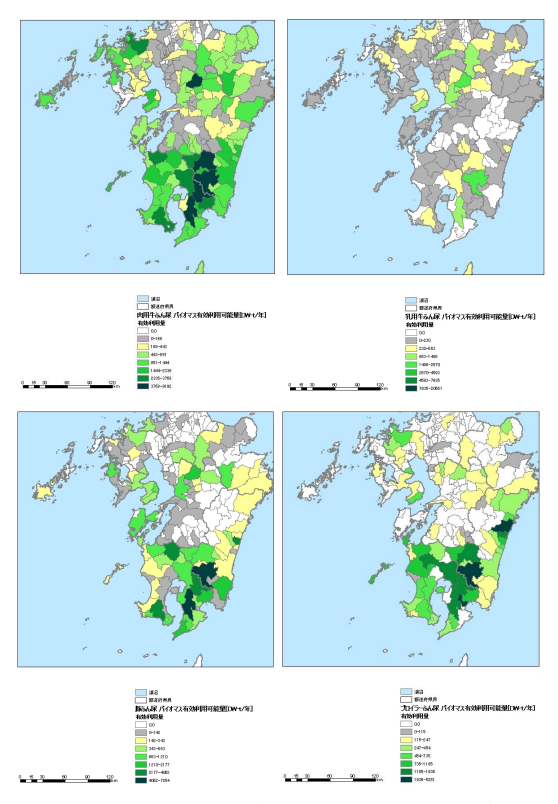
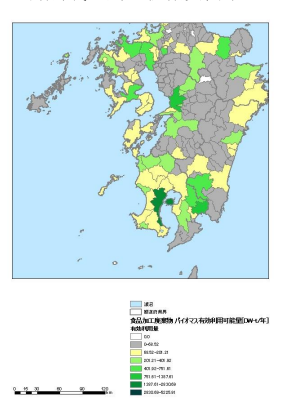


図 2-1 (1) 九州内各市町村における有効利用可能バイオマス量

(出典:「バイオマス賦存量・有効利用可能量の推計」独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 ウェブページ)

■事業系食品残渣(産業廃棄物)



■生ごみ (一般廃棄物)

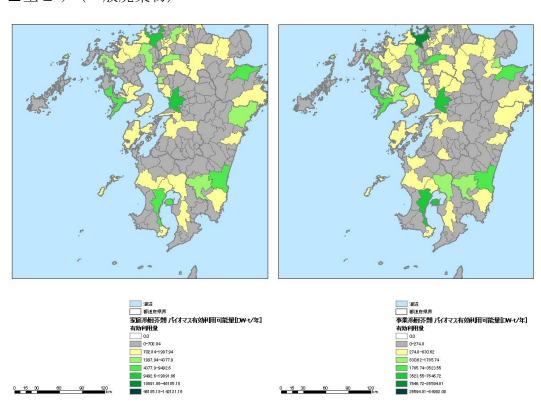
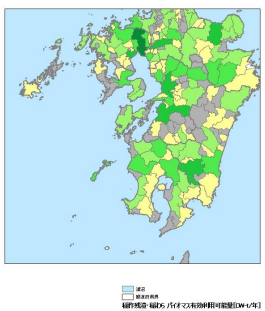
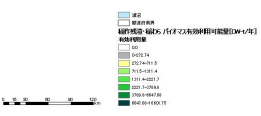


図 2-1(2) 九州内各市町村における有効利用可能バイオマス量

(出典:「バイオマス賦存量・有効利用可能量の推計」独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 ウェブページ)

■稲わら





■もみ殻

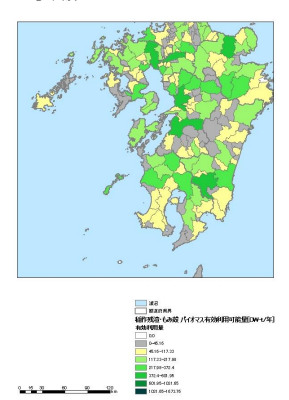


図 2-1 (3) 九州内各市町村における有効利用可能バイオマス量

(出典:「バイオマス賦存量・有効利用可能量の推計」独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 ウェブページ)