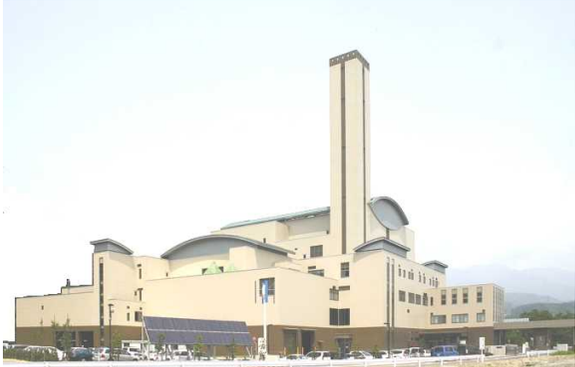
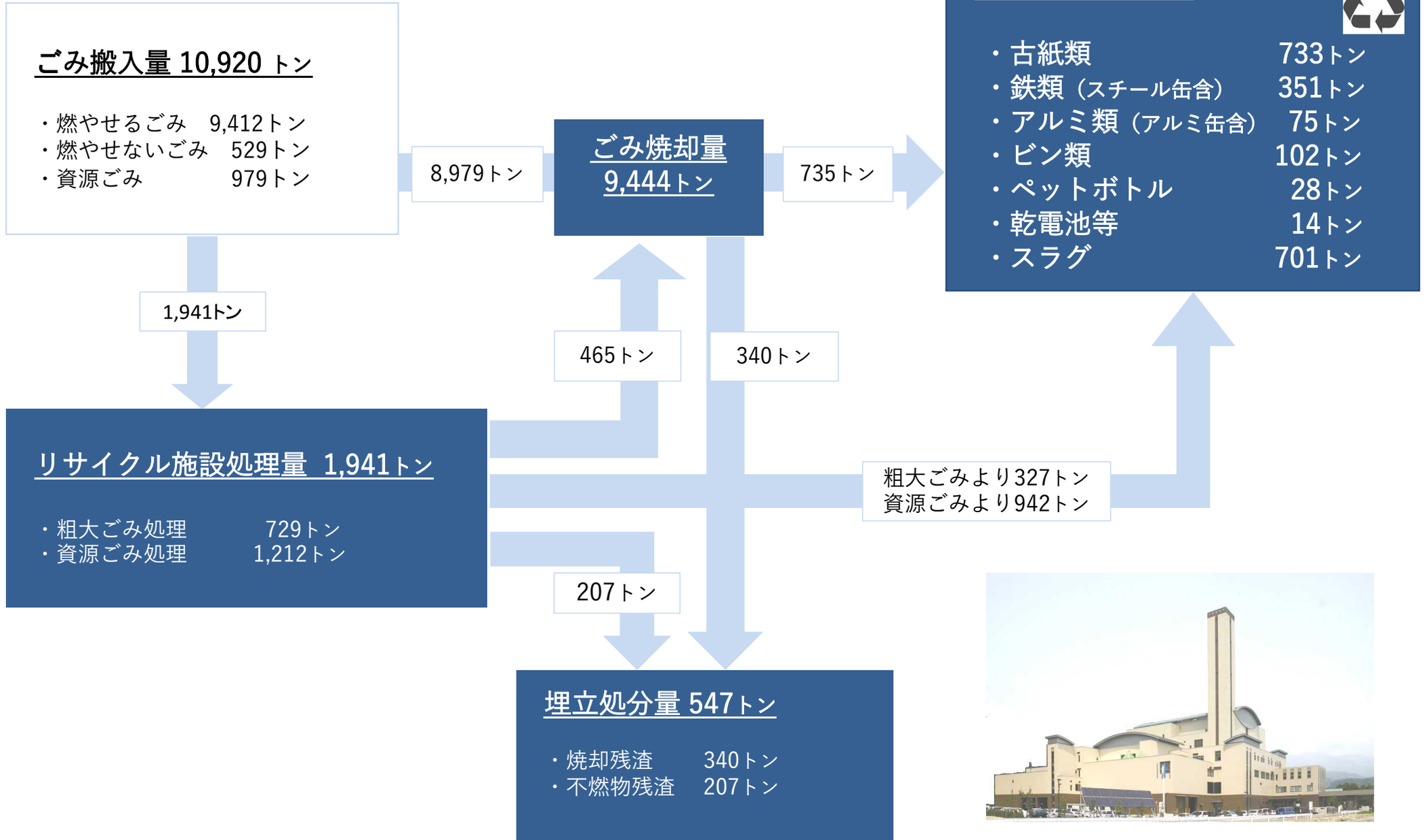


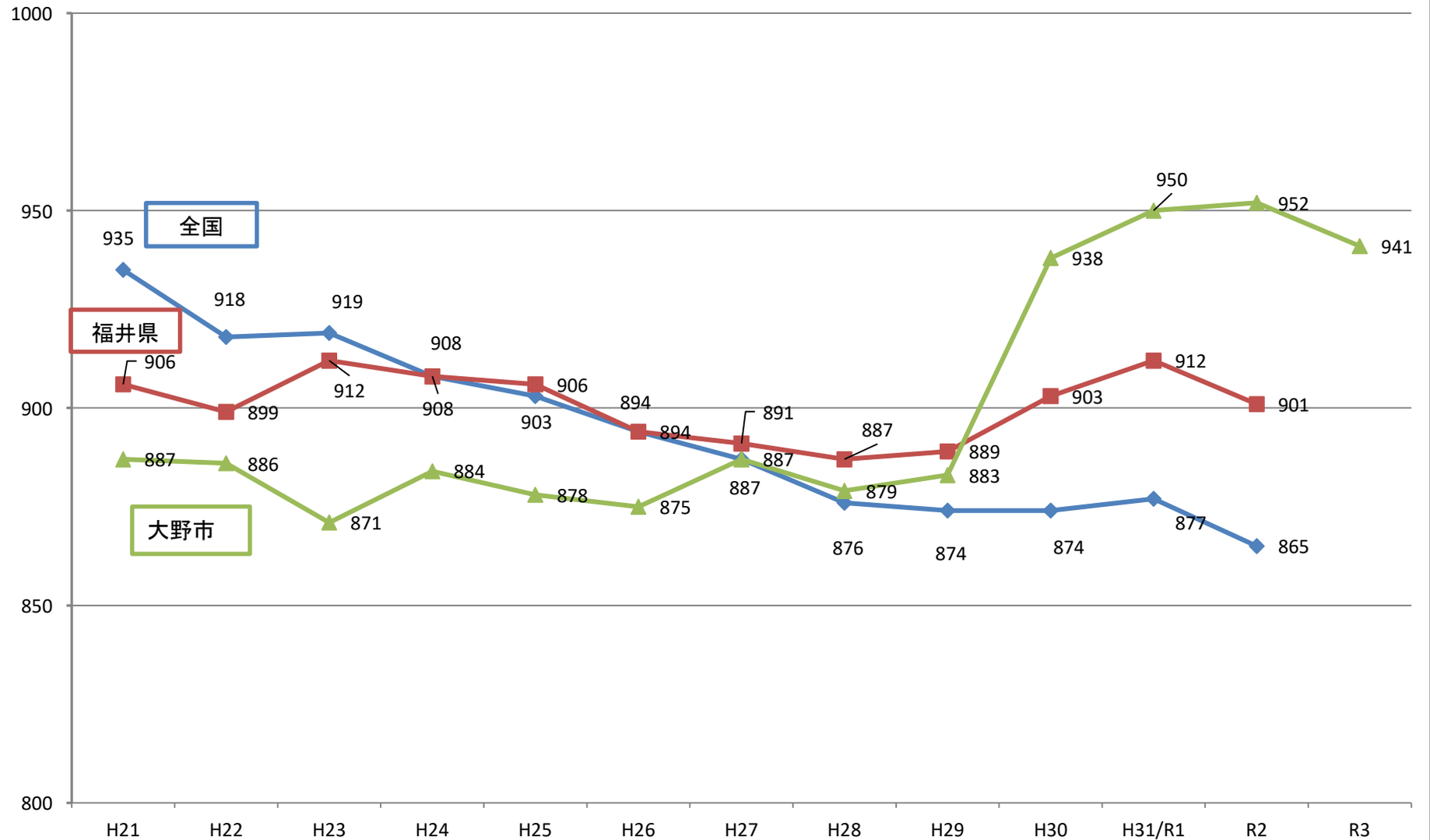
令和3年度大野市ごみ処理概要

単位【t】

	H31/R1	R2	R3	前年比
外国人含人口 (R3.10.1現在)【人】	33,058	32,413	31,779	98%
1人1日当たりごみ排出量 【g/人・日】	950	952	941	99%
リサイクル率	21.9%	20.1%	23.0%	114%
* リサイクル率 = (資源化量 + 集団回収量) / (搬入ごみ量 + 集団回収量)				
搬入ごみ量	11,497	11,259	10,920	97%
燃やせるごみ	9,942	9,737	9,412	97%
燃やせないごみ	525	537	529	98%
古紙類	645	626	640	102%
ビン類	208	194	183	94%
缶類	107	99	96	97%
ペットボトル	70	65	59	91%
特殊硬質	1	0	0	25%
処理量	11,497	11,259	10,920	97%
焼却量 (ごみ)	9,464	9,278	8,979	97%
粗大ごみ処理施設	746	749	729	97%
資源化施設	1,287	1,232	1,212	98%
資源回収量 (売却等)	1,889	1,707	2,004	117%
スラグ	502	332	701	211%
スチール缶	34	33	33	102%
アルミ缶	44	44	46	104%
鉄類 (硬質含)	348	362	318	88%
アルミ類	24	31	29	96%
古紙類	736	733	733	100%
ビン類	126	115	102	89%
ペットボトル	53	37	28	77%
乾電池等	14	9	5	56%
テープ類	9	11	9	80%
集団回収	797	698	660	95%
古紙類	328	240	215	90%
缶類	1	1	1	107%
魚残	47	51	50	97%
福祉会	53	37	38	104%
スーパー	369	369	356	97%



1人1日当たりごみ排出量の推移【g／人・日】



リサイクル率の推移 【%】

