

農業用使用済みプラスチックの処理量

(単位:トン)

年度	県名等	①処理量	処理の内訳				リサイクル率 ②/①
			②再生	③埋立	④焼却	⑤その他	
平成11年度 (平成10年7月 ～ 平成11年6月)	全国	178,887	62,333	49,812	31,423	35,319	34.8%
	東北	20,642	204	5,832	9,333	5,273	1.0%
	青森県	5,901	-	1,604	4,184	113	0.0%
	岩手県	2,109	60	346	1,030	673	2.8%
	宮城県	2,914	10	577	290	2,037	0.3%
	秋田県	2,098	-	907	565	626	0.0%
	山形県	4,830	101	1,684	2,334	711	2.1%
	福島県	2,790	33	714	930	1,113	1.2%
平成13年度 (平成12年7月 ～ 平成13年6月)	全国	167,991	61,620	53,332	20,144	32,895	36.7%
	東北	19,918	2,946	5,554	2,728	8,690	14.8%
	青森県	5,445	1,209	691	1,570	1,975	22.2%
	岩手県	2,353	616	191	339	1,207	26.2%
	宮城県	2,703	431	175	23	2,074	15.9%
	秋田県	2,098	15	940	163	980	0.7%
	山形県	4,893	661	2,594	364	1,274	13.5%
	福島県	2,426	14	963	269	1,180	0.6%
平成15年度 (平成14年7月 ～ 平成15年6月)	全国	156,443	75,180	39,366	13,417	28,480	48.1%
	東北	18,121	5,334	5,168	1,640	5,979	29.4%
	青森県	3,945	1,507	10	928	1,500	38.2%
	岩手県	2,772	1,124	314	36	1,298	40.5%
	宮城県	2,491	658	117	21	1,695	26.4%
	秋田県	2,043	237	888	-	918	11.6%
	山形県	5,067	1,628	2,756	350	333	32.1%
	福島県	1,803	180	1,083	305	235	10.0%
平成17年度 (平成16年7月 ～ 平成17年6月)	全国	151,292	86,151	31,711	12,539	20,891	56.9%
	東北	17,591	6,931	3,841	1,539	5,280	39.4%
	青森県	3,823	1,757	229	943	894	46.0%
	岩手県	3,178	1,320	241	35	1,582	41.5%
	宮城県	2,762	945	51	7	1,759	34.2%
	秋田県	1,930	278	808	-	844	14.4%
	山形県	4,479	2,245	1,818	276	140	50.1%
	福島県	1,419	386	694	278	61	27.2%
平成19年度 (平成18年7月 ～ 平成19年6月)	全国	132,845	81,021	22,431	14,683	14,710	61.0%
	東北	14,572	7,206	2,992	1,333	3,041	49.5%
	青森県	3,697	2,226	99	746	626	60.2%
	岩手県	2,085	1,336	61	-	688	64.1%
	宮城県	2,562	851	30	-	1,681	33.2%
	秋田県	853	292	561	-	-	34.2%
	山形県	3,798	1,887	1,595	294	22	49.7%
	福島県	1,577	614	646	293	24	38.9%
平成21年度 (平成20年4月 ～ 平成21年3月)	全国	122,726	80,013	25,336	8,988	8,388	65.2%
	東北	11,257	6,312	2,796	1,081	1,068	56.1%
	青森県	2,835	1,646	14	486	689	58.1%
	岩手県	1,622	1,137	142	107	236	70.1%
	宮城県	1,005	953	8	-	44	94.8%
	秋田県	942	474	402	66	-	50.3%
	山形県	3,298	1,570	1,530	140	58	47.6%
	福島県	1,555	532	700	282	41	34.2%

資料:農林水産省「園芸用ガラス室・ハウス等の設置状況」(平成11年度～19年度)

「園芸用施設及び農業用廃プラスチックガラスに関する調査」(平成21年度)