

処分後の産業廃棄物の持出先ごと及び処分方法ごとの処分量

H29年度

廃棄物の種類	持出先	処分方法	処理実績(年/月)											
			29/4月	29/5月	29/6月	29/7月	29/8月	29/9月	29/10月	29/11月	29/12月	30/1月	30/2月	30/3月
燃えがら	委託	管理型埋立	67t	83t	49t	74t	51t	70t	75t	74t	63t	62t	80t	65t
ばいじん	委託	管理型埋立	70t	86t	38t	76t	82t	81t	77t	91t	79t	74t	61t	68t
がれき類	委託	管理型埋立	410t	330t	450t	421t	309t	487t	233t	79t	71t	58t	77t	90t
金属くず	委託	売却	0t	2t	0t	3t	0t	0t	2.5t	0t	2.5t	0t	0t	0t
金属くず	委託	管理型埋立	0.3t	6.2t	1.8t	5.6t	2.5t	2.1t	6.1t	1.3t	4.1t	4.1t	0t	5.4t

H30年度

廃棄物の種類	持出先	処分方法	処理実績(年/月)											
			30/4月	30/5月	30/6月	30/7月	30/8月	30/9月	30/10月	30/11月	30/12月	31/1月	31/2月	31/3月
燃えがら	委託	管理型埋立	59t	85t	70t	60t	61t	53t	54t	58t	45t	40t	54t	47t
ばいじん	委託	管理型埋立	57t	88t	71t	46t	53t	46t	36t	36t	27t	42t	32t	33t
がれき類	委託	管理型埋立	108t	162t	175t	215t	166t	107t	88t	78t	117t	89t	97t	117t
金属くず	委託	売却	1t	0t	1.1t	1.4t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
金属くず	委託	管理型埋立	1.3t	1.9t	4t	3.8t	1.0t	6t	0t	0t	5t	0.9t	0t	1t

令和元年度

廃棄物の種類	持出先	処分方法	処理実績(年/月)											
			31/4月	R1/5月	R1/6月	R1/7月	R1/8月	R1/9月	R1/10月	R1/11月	R1/12月	R2/1月	R2/2月	R2/3月
燃えがら	委託	管理型埋立	35t	73t	63t	67t	42t	46t	47t	51t	70t	81t	53t	71t
ばいじん	委託	管理型埋立	17t	41t	50t	43t	35t	31t	50t	42t	33t	57t	34t	42t
がれき類	委託	管理型埋立	100t	133t	145t	169t	151t	155t	173t	172t	174t	154t	116t	156t
金属くず	委託	売却	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
金属くず	委託	管理型埋立	0.1t	1.8t	1.1t	5.8t	0.6t	6.5t	0t	5.4t	9.3t	1.0t	1.5t	4.7t

令和2年度

廃棄物の種類	持出先	処分方法	処理実績(年/月)											
			R2/4月	R2/5月	R2/6月	R2/7月	R2/8月	R2/9月	R2/10月	R2/11月	R2/12月	R3/1月	R3/2月	R3/3月
燃えがら	委託	管理型埋立	59t	69t	56t	53t	57t	62t	56t	56t	60t	57t	69t	70t
ばいじん	委託	管理型埋立	43t	58t	45t	58t	50t	54t	40t	39t	34t	32t	39t	49t
がれき類	委託	管理型埋立	128t	46t	73t	67t	71t	66t	71t	73t	110t	106t	147t	163t
金属くず	委託	売却	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
金属くず	委託	管理型埋立	0.7t	0.8t	4.6t	2.2t	4.4t	0.1t	0t	5.4t	9.2t	1.0t	1.7t	0t

令和3年度

廃棄物の種類	持出先	処分方法	処理実績(年/月)											
			R3/4月	R3/5月	R3/6月	R3/7月	R3/8月	R3/9月	R3/10月	R3/11月	R3/12月	R4/1月	R4/2月	R4/3月
燃えがら	委託	管理型埋立	74t	81t	33t	43t	44t	46t	51t	48t	59t	64t	47t	53t
ばいじん	委託	管理型埋立	37t	45t	28t	34t	40t	34t	28t	34t	27t	38t	30t	40t
がれき類	委託	管理型埋立	166t	148t	149t	184t	196t	158t	160t	159t	167t	176t	129t	134t
金属くず	委託	売却	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0.6t
金属くず	委託	管理型埋立	0.1t	0t	0.1t	0.1t	0t	0t	0t	0t	0.1t	0.1t	0.1t	0.4t

令和4年度

廃棄物の種類	持出先	処分方法	処理実績(年/月)											
			R4/4月	R4/5月	R4/6月	R4/7月	R4/8月	R4/9月	R4/10月	R4/11月	R4/12月	R5/1月	R5/2月	R5/3月
燃えがら	委託	管理型埋立	45t	62t	65t	47t	53t	45t	50t	56t	49t	26t	72t	108t
ばいじん	委託	管理型埋立	24t	39t	26t	29t	22t	27t	19t	61t	25t	19t	78t	108t
がれき類	委託	管理型埋立	175t	154t	178t	185t	181t	176t	130t	101t	102t	51t	24t	12t
金属くず	委託	売却	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
金属くず	委託	管理型埋立	1.0t	0.7t	1.2t	0.9t	0.7t	1.1t	0.7t	1.0t	0.6t	0.7t	1.2t	0.6t

産業廃棄物の受入量・処分量(R4年4月～R5年3月)

(単位:t)

廃棄物の種類	処分方法 受入実績	処理実績(年/月)											合計	
		4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	5/1	5/2		5/3
廃プラスチック類	受入量	919	1,043	985	899	1,014	1,084	979	857	864	378	1,382	1,495	11,899
	焼却	774	889	807	744	833	907	849	766	762	357	1,358	1,483	10,529
	処分量計	919	1,043	985	899	1,014	1,084	979	857	864	378	1,382	1,495	11,899
廃油	受入量	28	35	28	33	18	58	40	32	33	40	7	7	359
	焼却	28	35	28	33	18	58	40	32	33	40	7	7	359
	処分量計	28	35	28	33	18	58	40	32	33	40	7	7	359
木くず	受入量	83	99	89	79	92	100	94	95	85	36	151	165	1,168
	焼却	83	99	89	79	92	100	94	95	85	36	151	165	1,168
	処分量計	83	99	89	79	92	100	94	95	85	36	151	165	1,168
紙くず	受入量	1	1.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	10.0
	焼却	1	1.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	10.0
	処分量計	1	1.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	10.0
繊維くず	受入量	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	5.7
	焼却	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	5.7
	処分量計	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	5.7
動植物性残渣	受入量	54	84	84	88	63	103	55	70	80	66	67	79	893
	焼却	54	84	84	88	63	103	55	70	80	66	67	79	893
	処分量計	54	84	84	88	63	103	55	70	80	66	67	79	893
汚泥	受入量	96	133	125	113	107	89	83	87	104	40	94	157	1,228
	焼却	96	133	125	113	107	89	83	87	104	40	94	157	1,228
	処分量計	96	133	125	113	107	89	83	87	104	40	94	157	1,228
廃酸	受入量	0.41	0.74	0.51	0.41	0.55	1.27	2.71	0.97	0.93	0.25	1.18	0.79	10.72
	焼却	0.41	0.74	0.51	0.41	0.55	1.27	2.71	0.97	0.93	0.25	1.18	0.79	10.72
	処分量計	0.41	0.74	0.51	0.41	0.55	1.27	2.71	0.97	0.93	0.25	1.18	0.79	10.72
廃アルカリ	受入量	7.95	7.56	7.12	19.35	9.87	10.27	9.52	9.01	9.26	6.35	14.25	16.19	126.70
	焼却	7.95	7.56	7.12	19.35	9.87	10.27	9.52	9.01	9.26	6.35	14.25	16.19	126.70
	処分量計	7.95	7.56	7.12	19.35	9.87	10.27	9.52	9.01	9.26	6.35	14.25	16.19	126.70
金属くず	受入量	1.07	0.74	1.21	0.96	0.76	1.12	0.79	1.02	0.61	0.78	1.22	0.67	10.95
	圧縮	1.07	0.74	1.21	0.96	0.76	1.12	0.79	1.02	0.61	0.78	1.22	0.67	10.95
	処分量計	1.07	0.74	1.21	0.96	0.76	1.12	0.79	1.02	0.61	0.78	1.22	0.67	10.95
感染性廃棄物	受入量	54	55	69	67	74	68	71	74	71	21	28	31	683
	焼却	54	55	69	67	74	68	71	74	71	21	28	31	683
	処分量計	54	55	69	67	74	68	71	74	71	21	28	31	683
廃酸(特管)	受入量	0.08	0.03	0.13	0.02	0.80	0.08	0.04	0.06	0.04	0.04	0.73	0.14	2.19
	焼却	0.08	0.03	0.13	0.02	0.80	0.08	0.04	0.06	0.04	0.04	0.73	0.14	2.19
	処分量計	0.08	0.03	0.13	0.02	0.80	0.08	0.04	0.06	0.04	0.04	0.73	0.14	2.19
廃アルカリ(特管)	受入量	1.23	0.86	1.12	1.08	0.80	1.35	0.00	1.26	1.22	0.14	1.82	1.29	12.17
	焼却	1.23	0.86	1.12	1.08	0.80	1.35	0.00	1.26	1.22	0.14	1.82	1.29	12.17
	処分量計	1.23	0.86	1.12	1.08	0.80	1.35	0.00	1.26	1.22	0.14	1.82	1.29	12.17

産業廃棄物の受入量・処分量(R3年4月～R4年3月)

(単位:t)

廃棄物の種類	処分方法 受入実績	処理実績(年/月)												合計
		3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	4/1	4/2	4/3	
廃プラスチック類	受入量	950	1,073	805	998	1,125	929	986	1,068	1,037	1,106	834	933	11,844
	焼却	784	926	657	814	929	772	826	909	870	930	704	797	9,918
	処分量計	950	1,073	805	998	1,125	929	986	1,068	1,037	1,106	834	933	11,844
廃油	受入量	31	42	30	34	39	25	31	38	26	65	27	30	418
	焼却	31	42	30	34	39	25	31	38	26	65	27	30	418
	処分量計	31	42	30	34	39	25	31	38	26	65	27	30	418
木くず	受入量	87	102	73	90	103	86	92	101	97	103	79	90	1,103
	焼却	87	102	73	90	103	86	92	101	97	103	79	90	1,103
	処分量計	87	102	73	90	103	86	92	101	97	103	79	90	1,103
紙くず	受入量	1	1.0	1.5	1	0.0	1	1	1	1	1	1	1	11.5
	焼却	1	1.0	1.5	1	0.0	1	1	1	1	1	1	1	11.5
	処分量計	1	1.0	1.5	1	0.0	1	1	1	1	1	1	1	11.5
繊維くず	受入量	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	5.6
	焼却	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	5.6
	処分量計	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	5.6
動植物性残渣	受入量	97	94	51	64	88	94	60	67	60	85	78	55	893
	焼却	97	94	51	64	88	94	60	67	60	85	78	55	893
	処分量計	97	94	51	64	88	94	60	67	60	85	78	55	893
汚泥	受入量	95	158	92	135	148	106	112	160	98	134	97	134	1,469
	焼却	95	158	92	135	148	106	112	160	98	134	97	134	1,469
	処分量計	95	158	92	135	148	106	112	160	98	134	97	134	1,469
廃酸	受入量	1.23	1.55	1.98	0.56	0.84	0.90	0.57	6.92	0.62	1.04	1.25	0.70	18.16
	焼却	1.23	1.55	1.98	0.56	0.84	0.90	0.57	6.92	0.62	1.04	1.25	0.70	18.16
	処分量計	1.23	1.55	1.98	0.56	0.84	0.90	0.57	6.92	0.62	1.04	1.25	0.70	18.16
廃アルカリ	受入量	21.05	32.00	29.42	23.65	49.82	27.69	36.87	36.08	6.68	8.36	11.70	11.37	294.69
	焼却	21.05	32.00	29.42	23.65	49.82	27.69	36.87	36.08	6.68	8.36	11.70	11.37	294.69
	処分量計	21.05	32.00	29.42	23.65	49.82	27.69	36.87	36.08	6.68	8.36	11.70	11.37	294.69
金属くず	受入量	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	1.0
	圧縮	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	1.0
	処分量計	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	1.0
感染性廃棄物	受入量	20	23	22	19	24	23	21	17	22	21	40	40	292
	焼却	20	23	22	19	24	23	21	17	22	21	40	40	292
	処分量計	20	23	22	19	24	23	21	17	22	21	40	40	292
廃酸(特管)	受入量	0.00	0.00	0.00	0.20	0.07	0.10	0.09	0.04	0.04	0.05	0.04	0.01	0.64
	焼却	0.00	0.00	0.00	0.20	0.07	0.10	0.09	0.04	0.04	0.05	0.04	0.01	0.64
	処分量計	0.00	0.00	0.00	0.20	0.07	0.10	0.09	0.04	0.04	0.05	0.04	0.01	0.64
廃アルカリ(特管)	受入量	0.00	2.78	0.00	0.00	1.16	1.12	1.05	1.18	0.00	1.30	0.00	1.14	9.73
	焼却	0.00	2.78	0.00	0.00	1.16	1.12	1.05	1.18	0.00	1.30	0.00	1.14	9.73
	処分量計	0.00	2.78	0.00	0.00	1.16	1.12	1.05	1.18	0.00	1.30	0.00	1.14	9.73

産業廃棄物の受入量・処分量(R2年4月～R3年3月)

(単位:t)

廃棄物の種類	処分方法 受入実績	処理実績(年/月)											合計	
		2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	3/1	3/2		3/3
廃プラスチック類	受入量	907	970	765	818	886	967	874	1,006	916	765	973	996	10,843
	焼却	779	924	692	751	816	902	803	933	807	659	824	832	9,722
	処分量計	907	970	765	818	886	967	874	1,006	916	765	973	996	10,843
廃油	受入量	31	42	35	43	37	51	28	42	35	41	31	42	458
	焼却	31	42	35	43	37	51	28	42	35	41	31	42	458
	処分量計	31	42	35	43	37	51	28	42	35	41	31	42	458
木くず	受入量	86	102	77	84	90	100	89	103	87	71	86	90	1,065
	焼却	86	102	77	84	90	100	89	103	87	71	86	90	1,065
	処分量計	86	102	77	84	90	100	89	103	87	71	86	90	1,065
紙くず	受入量	1	1.5	1	1	1.5	1	1	1	1	1	1	1.5	13
	焼却	1	1.5	1	1	1.5	1	1	1	1	1	1	1.5	13
	処分量計	1	1.5	1	1	1.5	1	1	1	1	1	1	1.5	13
繊維くず	受入量	1.0	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	6.3
	焼却	1.0	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	6.3
	処分量計	1.0	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	6.3
動植物性残渣	受入量	107	68	67	72	62	95	51	73	50	122	95	54	916
	焼却	107	68	67	72	62	95	51	73	50	122	95	54	916
	処分量計	107	68	67	72	62	95	51	73	50	122	95	54	916
汚泥	受入量	162	140	104	137	118	136	104	134	136	109	155	117	1,552
	焼却	162	140	104	137	118	136	104	134	136	109	155	117	1,552
	処分量計	162	140	104	137	118	136	104	134	136	109	155	117	1,552
廃酸	受入量	0.90	0.52	0.79	0.50	0.70	0.70	0.56	0.46	0.43	0.28	0.70	0.41	6.95
	焼却	0.90	0.52	0.79	0.50	0.70	0.70	0.56	0.46	0.43	0.28	0.70	0.41	6.95
	処分量計	0.90	0.52	0.79	0.50	0.70	0.70	0.56	0.46	0.43	0.28	0.70	0.41	6.95
廃アルカリ	受入量	28.44	30.54	17.36	23.52	30.00	33.78	28.73	31.93	29.57	17.02	35.34	31.94	338.17
	焼却	28.44	30.54	17.36	23.52	30.00	33.78	28.73	31.93	29.57	17.02	35.34	31.94	338.17
	処分量計	28.44	30.54	17.36	23.52	30.00	33.78	28.73	31.93	29.57	17.02	35.34	31.94	338.17
金属くず	受入量	0.7	0.8	4.6	2.2	4.4	0.1	0.0	5.4	9.2	1.0	1.7	0.0	30.1
	圧縮	0.7	0.8	4.6	2.2	4.4	0.1	0.0	5.4	9.2	1.0	1.7	0.0	30.1
	処分量計	0.7	0.8	4.6	2.2	4.4	0.1	0.0	5.4	9.2	1.0	1.7	0.0	30.1
感染性廃棄物	受入量	19	74	18	17	16	19	19	18	20	23	18	20	281
	焼却	19	74	18	17	16	19	19	18	20	23	18	20	281
	処分量計	19	74	18	17	16	19	19	18	20	23	18	20	281
廃酸(特管)	受入量	0.00	0.18	0.00	0.02	0.05	0.06	1.30	0.04	0.59	0.00	0.21	0.17	2.62
	焼却	0.00	0.18	0.00	0.02	0.05	0.06	1.30	0.04	0.59	0.00	0.21	0.17	2.62
	処分量計	0.00	0.18	0.00	0.02	0.05	0.06	1.30	0.04	0.59	0.00	0.21	0.17	2.62
廃アルカリ(特管)	受入量	1.00	0.40	0.00	1.00	0.45	0.00	2.88	3.72	1.51	0.10	0.05	0.58	11.69
	焼却	1.00	0.40	0.00	1.00	0.45	0.00	2.88	3.72	1.51	0.10	0.05	0.58	11.69
	処分量計	1.00	0.40	0.00	1.00	0.45	0.00	2.88	3.72	1.51	0.10	0.05	0.58	11.69

産業廃棄物の受入量・処分量(H31年4月～R2年3月)

(単位:t)

廃棄物の種類	処分方法 受入実績	処理実績(年/月)											合計	
		31/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	2/1	2/2		2/3
廃プラスチック類	受入量	622	1,067	917	1,050	972	914	1,060	913	953	1,105	723	1,048	11,344
	焼却	522	934	772	881	821	760	888	741	780	951	608	892	9,550
	処分量計	622	1,067	917	1,050	972	914	1,060	913	953	1,105	723	1,048	11,344
廃油	受入量	28	44	43	38	25	24	26	33	37	52	22	47	419
	焼却	28	44	43	38	25	24	26	33	37	52	22	47	419
	処分量計	28	44	43	38	25	24	26	33	37	52	22	47	419
木くず	受入量	57	106	88	100	94	84	98	82	86	105	67	99	1,066
	焼却	57	106	88	100	94	84	98	82	86	105	67	99	1,066
	処分量計	57	106	88	100	94	84	98	82	86	105	67	99	1,066
紙くず	受入量	1	1	2	1	1	1	1	0	1	2	1	1	13
	焼却	1	1	2	1	1	1	1	0	1	2	1	1	13
	処分量計	1	1	2	1	1	1	1	0	1	2	1	1	13
繊維くず	受入量	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	0.6	1.0	0.5	1.0	0.6	0.5	0.4	8.6
	焼却	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	0.6	1.0	0.5	1.0	0.6	0.5	0.4	8.6
	処分量計	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	0.6	1.0	0.5	1.0	0.6	0.5	0.4	8.6
動植物性残渣	受入量	62	88	72	77	107	71	85	107	64	60	59	65	917
	焼却	62	88	72	77	107	71	85	107	64	60	59	65	917
	処分量計	62	88	72	77	107	71	85	107	64	60	59	65	917
汚泥	受入量	136	148	120	148	108	119	168	130	158	166	125	145	1,671
	焼却	136	148	120	148	108	119	168	130	158	166	125	145	1,671
	処分量計	136	148	120	148	108	119	168	130	158	166	125	145	1,671
廃酸	受入量	2.52	0.70	0.74	0.80	1.21	0.26	0.70	0.21	2.31	0.80	0.02	2.30	12.57
	焼却	2.52	0.70	0.74	0.80	1.21	0.26	0.70	0.21	2.31	0.80	0.02	2.30	12.57
	処分量計	2.52	0.70	0.74	0.80	1.21	0.26	0.70	0.21	2.31	0.80	0.02	2.30	12.57
廃アルカリ	受入量	21.48	41.79	40.11	40.00	30.02	39.90	47.07	35.05	33.92	25.94	26.94	31.77	413.99
	焼却	21.48	41.79	40.11	40.00	30.02	39.90	47.07	35.05	33.92	25.94	26.94	31.77	413.99
	処分量計	21.48	41.79	40.11	40.00	30.02	39.90	47.07	35.05	33.92	25.94	26.94	31.77	413.99
金属くず	受入量	0.1	1.8	1.1	5.8	0.6	6.5	0.0	5.4	9.3	1.0	1.5	4.7	37.7
	圧縮	0.1	1.8	1.1	5.8	0.6	6.5	0.0	5.4	9.3	1.0	1.5	4.7	37.7
	処分量計	0.1	1.8	1.1	5.8	0.6	6.5	0.0	5.4	9.3	1.0	1.5	4.7	37.7
感染性廃棄物	受入量	16	17	18	17	18	36	20	18	27	17	16	17	237
	焼却	16	17	18	17	18	36	20	18	27	17	16	17	237
	処分量計	16	17	18	17	18	36	20	18	27	17	16	17	237
廃酸(特管)	受入量	0.46	0.00	0.20	0.02	0.07	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.99
	焼却	0.46	0.00	0.20	0.02	0.07	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.99
	処分量計	0.46	0.00	0.20	0.02	0.07	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.99
廃アルカリ(特管)	受入量	0.63	2.00	3.00	2.28	2.65	2.28	3.00	2.00	2.00	4.00	2.00	3.00	28.84
	焼却	0.63	2.00	3.00	2.28	2.65	2.28	3.00	2.00	2.00	4.00	2.00	3.00	28.84
	処分量計	0.63	2.00	3.00	2.28	2.65	2.28	3.00	2.00	2.00	4.00	2.00	3.00	28.84

産業廃棄物の受入量・処分量(H30年4月～H31年3月)

(単位:t)

廃棄物の種類	処分方法 受入実績	処理実績(年/月)											合計	
		30/4	30/5	30/6	30/7	30/8	30/9	30/10	30/11	30/12	31/1	31/2		31/3
廃プラスチック類	受入量	984	1,077	957	941	996	951	853	971	830	910	897	826	11,193
	焼却	785	878	758	742	794	876	778	896	755	835	822	755	9,674
	処分量計	984	1,077	957	941	996	951	853	971	830	910	897	826	11,193
廃油	受入量	43	30	31	31	28	36	29	41	34	39	30	44	416
	焼却	43	30	31	31	28	36	29	41	34	39	30	44	416
	処分量計	43	30	31	31	28	36	29	41	34	39	30	44	416
木くず	受入量	87	97	84	82	88	97	86	99	84	92	81	83	1,060
	焼却	87	97	84	82	88	97	86	99	84	92	81	83	1,060
	処分量計	87	97	84	82	88	97	86	99	84	92	81	83	1,060
紙くず	受入量	3	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	17
	焼却	3	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	17
	処分量計	3	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	17
繊維くず	受入量	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.5	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	12.5
	焼却	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.5	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	12.5
	処分量計	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.5	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	12.5
動植物性残渣	受入量	66	84	109	89	91	72	58	62	79	59	60	61	890
	焼却	66	84	109	89	91	72	58	62	79	59	60	61	890
	処分量計	66	84	109	89	91	72	58	62	79	59	60	61	890
汚泥	受入量	120	185	141	187	170	147	169	160	180	115	201	189	1,964
	焼却	120	185	141	187	170	147	169	160	180	115	201	189	1,964
	処分量計	120	185	141	187	170	147	169	160	180	115	201	189	1,964
廃酸	受入量	0.41	3.01	2.34	0.28	0.01	1.02	0.00	0.78	1.00	1.25	0.04	1.02	11.16
	焼却	0.41	3.01	2.34	0.28	0.01	1.02	0.00	0.78	1.00	1.25	0.04	1.02	11.16
	処分量計	0.41	3.01	2.34	0.28	0.01	1.02	0.00	0.78	1.00	1.25	0.04	1.02	11.16
廃アルカリ	受入量	13.25	27.69	32.76	26.41	23.25	51.29	38.24	58.70	25.27	22.90	37.80	29.24	386.80
	焼却	13.25	27.69	32.76	26.41	23.25	51.29	38.24	58.70	25.27	22.90	37.80	29.24	386.80
	処分量計	13.25	27.69	32.76	26.41	23.25	51.29	38.24	58.70	25.27	22.90	37.80	29.24	386.80
金属くず	受入量	2.3	1.9	5.1	5.2	1.0	6.0	0.0	0.0	5.0	0.9	0.0	1.0	28.4
	圧縮	2.3	1.9	5.1	5.2	1.0	6.0	0.0	0.0	5.0	0.9	0.0	1.0	28.4
	処分量計	2.3	1.9	5.1	5.2	1.0	6.0	0.0	0.0	5.0	0.9	0.0	1.0	28.4
感染性廃棄物	受入量	17	15	19	17	14	22	17	17	19	16	15	17	205
	焼却	17	15	19	17	14	22	17	17	19	16	15	17	205
	処分量計	17	15	19	17	14	22	17	17	19	16	15	17	205
廃酸(特管)	受入量	1.00	2.62	2.65	1.40	0.61	0.54	0.59	0.00	0.86	0.00	0.00	0.72	10.99
	焼却	1.00	2.62	2.65	1.40	0.61	0.54	0.59	0.00	0.86	0.00	0.00	0.72	10.99
	処分量計	1.00	2.62	2.65	1.40	0.61	0.54	0.59	0.00	0.86	0.00	0.00	0.72	10.99
廃アルカリ(特管)	受入量	0.00	1.05	0.85	0.48	0.00	0.61	0.25	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	4.24
	焼却	0.00	1.05	0.85	0.48	0.00	0.61	0.25	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	4.24
	処分量計	0.00	1.05	0.85	0.48	0.00	0.61	0.25	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	4.24

産業廃棄物の受入量・処分量(H29年4月～H30年3月)

(単位:t)

廃棄物の種類	処分方法 受入実績	処理実績(年/月)												合計
		29/4	29/5	29/6	29/7	29/8	29/9	29/10	29/11	29/12	30/1	30/2	30/3	
廃プラスチック類	受入量	1,064	1,177	1,117	1,087	1,083	1,140	1,006	1,065	1,027	1,154	990	1,069	12,979
	焼却	813	926	866	836	832	889	755	814	776	903	739	815	9,964
	処分量計	1,064	1,177	1,117	1,087	1,083	1,140	1,006	1,065	1,027	1,154	990	1,069	12,979
廃油	受入量	41	30	33	42	37	32	46	31	31	56	30	41	450
	焼却	41	30	33	42	37	32	46	31	31	56	30	41	450
	処分量計	41	30	33	42	37	32	46	31	31	56	30	41	450
木くず	受入量	90	102	96	93	92	98	84	90	86	100	82	90	1,103
	焼却	90	102	96	93	92	98	84	90	86	100	82	90	1,103
	処分量計	90	102	96	93	92	98	84	90	86	100	82	90	1,103
紙くず	受入量	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	16
	焼却	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	16
	処分量計	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	16
繊維くず	受入量	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.5	1.5	1.5	3.0	1.0	0.5	1.5	18.5
	焼却	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.5	1.5	1.5	3.0	1.0	0.5	1.5	18.5
	処分量計	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.5	1.5	1.5	3.0	1.0	0.5	1.5	18.5
動植物性残渣	受入量	32	57	50	45	59	60	53	36	44	64	93	94	687
	焼却	32	57	50	45	59	60	53	36	44	64	93	94	687
	処分量計	32	57	50	45	59	60	53	36	44	64	93	94	687
汚泥	受入量	125	155	132	129	122	216	189	106	152	146	153	100	1,725
	焼却	125	155	132	129	122	216	189	106	152	146	153	100	1,725
	処分量計	125	155	132	129	122	216	189	106	152	146	153	100	1,725
廃酸	受入量	0.44	0.43	1.36	1.61	0.42	0.00	0.92	0.51	0.21	0.30	0.52	1.81	8.53
	焼却	0.44	0.43	1.36	1.61	0.42	0.00	0.92	0.51	0.21	0.30	0.52	1.81	8.53
	処分量計	0.44	0.43	1.36	1.61	0.42	0.00	0.92	0.51	0.21	0.30	0.52	1.81	8.53
廃アルカリ	受入量	11.63	12.04	10.49	9.35	15.30	21.17	29.85	33.45	22.74	15.87	18.82	16.00	216.71
	焼却	11.63	12.04	10.49	9.35	15.30	21.17	29.85	33.45	22.74	15.87	18.82	16.00	216.71
	処分量計	11.63	12.04	10.49	9.35	15.30	21.17	29.85	33.45	22.74	15.87	18.82	16.00	216.71
金属くず	受入量	0.3	8.2	1.8	8.6	2.5	2.1	8.6	1.3	6.6	4.1	0.0	5.4	49.5
	圧縮	0.3	8.2	1.8	8.6	2.5	2.1	8.6	1.3	6.6	4.1	0.0	5.4	49.5
	処分量計	0.3	8.2	1.8	8.6	2.5	2.1	8.6	1.3	6.6	4.1	0.0	5.4	49.5
感染性廃棄物	受入量	17	16	19	17	16	17	17	18	67	14	17	17	252
	焼却	17	16	19	17	16	17	17	18	67	14	17	17	252
	処分量計	17	16	19	17	16	17	17	18	67	14	17	17	252
廃酸(特管)	受入量	0.00	1.43	1.08	1.35	0.43	0.03	0.39	2.22	0.41	1.40	0.35	2.62	11.71
	焼却	0.00	1.43	1.08	1.35	0.43	0.03	0.39	2.22	0.41	1.40	0.35	2.62	11.71
	処分量計	0.00	1.43	1.08	1.35	0.43	0.03	0.39	2.22	0.41	1.40	0.35	2.62	11.71
廃アルカリ(特管)	受入量	0.00	0.66	0.83	0.56	1.05	0.74	0.81	0.54	0.78	0.57	0.90	1.01	8.45
	焼却	0.00	0.66	0.83	0.56	1.05	0.74	0.81	0.54	0.78	0.57	0.90	1.01	8.45
	処分量計	0.00	0.66	0.83	0.56	1.05	0.74	0.81	0.54	0.78	0.57	0.90	1.01	8.45

産業廃棄物の受入量・処分量(H28年4月～H29年3月)

(単位:t)

廃棄物の種類	処分方法 受入実績	処理実績(年/月)												合計
		28/4	28/5	28/6	28/7	28/8	28/9	28/10	28/11	28/12	29/1	29/2	29/3	
廃プラスチック類	受入量	1,068	973	1,151	1,248	1,168	942	1,278	1,063	972	1,136	1,188	1,160	13,347
	焼却	770	675	853	950	870	644	980	765	674	838	890	852	9,761
	処分量計	1,068	973	1,151	1,248	1,168	942	1,278	1,063	972	1,136	1,188	1,160	13,347
廃油	受入量	53	65	52	47	29	30	31	36	38	40	35	37	493
	焼却	53	65	52	47	29	30	31	36	38	40	35	37	493
	処分量計	53	65	52	47	29	30	31	36	38	40	35	37	493
木くず	受入量	85	75	94	105	96	71	108	85	74	93	99	94	1,079
	焼却	85	75	94	105	96	71	108	85	74	93	99	94	1,079
	処分量計	85	75	94	105	96	71	108	85	74	93	99	94	1,079
紙くず	受入量	1	2	1	2	1	1	3	1	2	2	1	1	18
	焼却	1	2	1	2	1	1	3	1	2	2	1	1	18
	処分量計	1	2	1	2	1	1	3	1	2	2	1	1	18
繊維くず	受入量	0.5	0.2	1.0	0.5	0.0	0.5	0.1	0.5	1.0	0.2	0.2	1.0	5.7
	焼却	0.5	0.2	1.0	0.5	0.0	0.5	0.1	0.5	1.0	0.2	0.2	1.0	5.7
	処分量計	0.5	0.2	1.0	0.5	0.0	0.5	0.1	0.5	1.0	0.2	0.2	1.0	5.7
動植物性残渣	受入量	29	43	33	42	32	34	53	53	93	38	34	38	522
	焼却	29	43	33	42	32	34	53	53	93	38	34	38	522
	処分量計	29	43	33	42	32	34	53	53	93	38	34	38	522
汚泥	受入量	162	139	148	124	122	114	166	164	176	139	156	90	1,700
	焼却	162	139	148	124	122	114	166	164	176	139	156	90	1,700
	処分量計	162	139	148	124	122	114	166	164	176	139	156	90	1,700
廃酸	受入量	0.64	0.49	0.12	1.40	1.06	0.73	0.61	0.25	1.61	0.12	1.83	0.86	9.72
	焼却	0.64	0.49	0.12	1.40	1.06	0.73	0.61	0.25	1.61	0.12	1.83	0.86	9.72
	処分量計	0.64	0.49	0.12	1.40	1.06	0.73	0.61	0.25	1.61	0.12	1.83	0.86	9.72
廃アルカリ	受入量	6.80	11.96	14.07	10.24	8.67	12.77	23.22	10.71	20.40	9.99	12.33	5.37	146.53
	焼却	6.80	11.96	14.07	10.24	8.67	12.77	23.22	10.71	20.40	9.99	12.33	5.37	146.53
	処分量計	6.80	11.96	14.07	10.24	8.67	12.77	23.22	10.71	20.40	9.99	12.33	5.37	146.53
金属くず	受入量	4.6	1.4	3.7	2.4	4.8	2.5	4.6	7.0	6.3	4.2	2.0	5.6	49.1
	圧縮	4.6	1.4	3.7	2.4	4.8	2.5	4.6	7.0	6.3	4.2	2.0	5.6	49.1
	処分量計	4.6	1.4	3.7	2.4	4.8	2.5	4.6	7.0	6.3	4.2	2.0	5.6	49.1
感染性廃棄物	受入量	17	15	14	19	17	17	16	16	19	17	16	43	226
	焼却	17	15	14	19	17	17	16	16	19	17	16	43	226
	処分量計	17	15	14	19	17	17	16	16	19	17	16	43	226
廃酸(特管)	受入量	0.08	0.21	0.22	0.00	0.08	0.34	0.15	0.32	0.10	0.26	0.26	0.67	2.69
	焼却	0.08	0.21	0.22	0.00	0.08	0.34	0.15	0.32	0.10	0.26	0.26	0.67	2.69
	処分量計	0.08	0.21	0.22	0.00	0.08	0.34	0.15	0.32	0.10	0.26	0.26	0.67	2.69
廃アルカリ(特管)	受入量	2.31	0.00	2.31	1.10	1.52	2.95	1.01	0.93	0.00	0.84	1.73	0.80	15.50
	焼却	2.31	0.00	2.31	1.10	1.52	2.95	1.01	0.93	0.00	0.84	1.73	0.80	15.50
	処分量計	2.31	0.00	2.31	1.10	1.52	2.95	1.01	0.93	0.00	0.84	1.73	0.80	15.50

産業廃棄物の受入量・処分量(H27年4月～H28年3月)

(単位:t)

廃棄物の種類	処分方法 受入実績	処理実績(年/月)												合計
		27/4	27/5	27/6	27/7	27/8	27/9	27/10	27/11	27/12	28/1	28/2	28/3	
廃プラスチック類	受入量	954	1,042	929	972	1,100	940	804	1,160	1,043	1,081	1,008	1,260	12,293
	焼却	720	808	695	738	866	706	570	926	809	847	774	1,016	9,475
	処分量計	954	1,042	929	972	1,100	940	804	1,160	1,043	1,081	1,008	1,260	12,293
廃油	受入量	80	89	77	82	96	78	63	103	89	94	86	113	1,050
	焼却	80	89	77	82	96	78	63	103	89	94	86	113	1,050
	処分量計	80	89	77	82	96	78	63	103	89	94	86	113	1,050
木くず	受入量	140	165	136	135	145	119	110	155	136	171	141	170	1,723
	焼却	140	165	136	135	145	119	110	155	136	171	141	170	1,723
	処分量計	140	165	136	135	145	119	110	155	136	171	141	170	1,723
紙くず	受入量	1	1	1	3	1	3	3	2	3	1	1	3	23
	焼却	1	1	1	3	1	3	3	2	3	1	1	3	23
	処分量計	1	1	1	3	1	3	3	2	3	1	1	3	23
繊維くず	受入量	0.5	0.2	0.1	0.1	0.5	0.5	0.2	0.4	1.0	2.0	0.1	0.4	6.0
	焼却	0.5	0.2	0.1	0.1	0.5	0.5	0.2	0.4	1.0	2.0	0.1	0.4	6.0
	処分量計	0.5	0.2	0.1	0.1	0.5	0.5	0.2	0.4	1.0	2.0	0.1	0.4	6.0
動植物性残渣	受入量	31	27	42	23	35	27	36	39	29	35	19	28	371
	焼却	31	27	42	23	35	27	36	39	29	35	19	28	371
	処分量計	31	27	42	23	35	27	36	39	29	35	19	28	371
汚泥	受入量	109	189	175	181	183	177	160	174	164	94	121	121	1,848
	焼却	109	189	175	181	183	177	160	174	164	94	121	121	1,848
	処分量計	109	189	175	181	183	177	160	174	164	94	121	121	1,848
廃酸	受入量	0.23	0.19	0.91	0.44	1.49	1.89	0.54	1.08	0.36	0.68	0.10	0.26	8.17
	焼却	0.23	0.19	0.91	0.44	1.49	1.89	0.54	1.08	0.36	0.68	0.10	0.26	8.17
	処分量計	0.23	0.19	0.91	0.44	1.49	1.89	0.54	1.08	0.36	0.68	0.10	0.26	8.17
廃アルカリ	受入量	14.87	11.98	13.31	12.15	10.72	14.61	19.63	18.28	13.58	13.84	11.20	17.66	171.83
	焼却	14.87	11.98	13.31	12.15	10.72	14.61	19.63	18.28	13.58	13.84	11.20	17.66	171.83
	処分量計	14.87	11.98	13.31	12.15	10.72	14.61	19.63	18.28	13.58	13.84	11.20	17.66	171.83
金属くず	受入量	3.1	6.7	0.5	9.9	7.5	0.2	7.4	8.3	6.7	6.5	1.3	1.9	60.0
	圧縮	3.1	6.7	0.5	9.9	7.5	0.2	7.4	8.3	6.7	6.5	1.3	1.9	60.0
	処分量計	3.1	6.7	0.5	9.9	7.5	0.2	7.4	8.3	6.7	6.5	1.3	1.9	60.0
感染性廃棄物	受入量	13	50	18	18	33	110	76	16	17	15	19	28	413
	焼却	13	50	18	18	33	110	76	16	17	15	19	28	413
	処分量計	13	50	18	18	33	110	76	16	17	15	19	28	413
廃酸(特管)	受入量	0.70	0.92	0.42	0.16	0.14	0.11	0.14	0.00	0.07	0.18	0.09	0.03	2.96
	焼却	0.70	0.92	0.42	0.16	0.14	0.11	0.14	0.00	0.07	0.18	0.09	0.03	2.96
	処分量計	0.70	0.92	0.42	0.16	0.14	0.11	0.14	0.00	0.07	0.18	0.09	0.03	2.96
廃アルカリ(特管)	受入量	2.11	0.00	1.31	0.66	0.54	1.44	1.36	0.00	1.24	0.76	1.02	0.86	11.30
	焼却	2.11	0.00	1.31	0.66	0.54	1.44	1.36	0.00	1.24	0.76	1.02	0.86	11.30
	処分量計	2.11	0.00	1.31	0.66	0.54	1.44	1.36	0.00	1.24	0.76	1.02	0.86	11.30