

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

H27年度

廃棄物の種類	持出先	処分方法	処理実績(年/月)											
			27/4月	27/5月	27/6月	27/7月	27/8月	27/9月	27/10月	27/11月	27/12月	28/1月	28/2月	28/3月
燃えがら	委託	管理型埋立	84t	83t	91t	94t	91t	62t	52t	78t	87t	96t	61t	96t
ばいじん	委託	管理型埋立	49t	69t	54t	59t	59t	81t	40t	72t	66t	61t	56t	81t
金属くず	委託	売却	0t	2t	0t	0t	2t	0t	0t	4t	2t	2t	0t	0t
金属くず	委託	管理型埋立	3.1t	4.7t	0.5t	9.9t	5.4t	0.4t	7.4t	4.3t	4.7t	4.4t	1.3t	1.9t

H28年度

廃棄物の種類	持出先	処分方法	処理実績(年/月)											
			28/4月	28/5月	28/6月	28/7月	28/8月	28/9月	28/10月	28/11月	28/12月	29/1月	29/2月	29/3月
燃えがら	委託	管理型埋立	74t	71t	76t	67t	60t	57t	95t	81t	72t	50t	75t	74t
ばいじん	委託	管理型埋立	75t	71t	57t	62t	80t	44t	78t	77t	59t	58t	61t	58t
金属くず	委託	売却	1t	0t	0t	0t	1t	0t	1t	3t	2t	0t	0t	1t
金属くず	委託	管理型埋立	3.6t	1.4t	3.7t	2.4t	3.8t	2.5t	3.6t	4t	4.3t	4.1t	2t	4.6t

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
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
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			
ばいじん	委託	管理型埋立	17t	41t	50t	43t	35t	31t	50t	42t	33t			
金属くず	委託	売却	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			

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

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(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(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(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				8,468
	焼却	522	934	772	881	821	760	888	741	780				7,099
	処分量計	622	1,067	917	1,050	972	914	1,060	913	953				8,468
廃油	受入量	28	44	43	38	25	24	26	33	37				298
	焼却	28	44	43	38	25	24	26	33	37				298
	処分量計	28	44	43	38	25	24	26	33	37				298
木くず	受入量	57	106	88	100	94	84	98	82	86				795
	焼却	57	106	88	100	94	84	98	82	86				795
	処分量計	57	106	88	100	94	84	98	82	86				795
紙くず	受入量	1	1	2	1	1	1	1	0	1				9
	焼却	1	1	2	1	1	1	1	0	1				9
	処分量計	1	1	2	1	1	1	1	0	1				9
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				7.1
	焼却	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	0.6	1.0	0.5	1.0				7.1
	処分量計	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	0.6	1.0	0.5	1.0				7.1
動植物性残渣	受入量	62	88	72	77	107	71	85	107	64				733
	焼却	62	88	72	77	107	71	85	107	64				733
	処分量計	62	88	72	77	107	71	85	107	64				733
汚泥	受入量	136	148	120	148	108	119	168	130	158				1,235
	焼却	136	148	120	148	108	119	168	130	158				1,235
	処分量計	136	148	120	148	108	119	168	130	158				1,235
廃酸	受入量	2.52	0.70	0.74	0.80	1.21	0.26	0.70	0.21	2.31				9.45
	焼却	2.52	0.70	0.74	0.80	1.21	0.26	0.70	0.21	2.31				9.45
	処分量計	2.52	0.70	0.74	0.80	1.21	0.26	0.70	0.21	2.31				9.45
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				329.34
	焼却	21.48	41.79	40.11	40.00	30.02	39.90	47.07	35.05	33.92				329.34
	処分量計	21.48	41.79	40.11	40.00	30.02	39.90	47.07	35.05	33.92				329.34
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				30.5
	圧縮	0.1	1.8	1.1	5.8	0.6	6.5	0.0	5.4	9.3				30.5
	処分量計	0.1	1.8	1.1	5.8	0.6	6.5	0.0	5.4	9.3				30.5
感染性廃棄物	受入量	16	17	18	17	18	36	20	18	27				187
	焼却	16	17	18	17	18	36	20	18	27				187
	処分量計	16	17	18	17	18	36	20	18	27				187
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				0.95
	焼却	0.46	0.00	0.20	0.02	0.07	0.00	0.20	0.00	0.00				0.95
	処分量計	0.46	0.00	0.20	0.02	0.07	0.00	0.20	0.00	0.00				0.95
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				19.84
	焼却	0.63	2.00	3.00	2.28	2.65	2.28	3.00	2.00	2.00				19.84
	処分量計	0.63	2.00	3.00	2.28	2.65	2.28	3.00	2.00	2.00				19.84