

処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	単位	4月			5月			6月			7月			8月			9月		
		R2	H30	H31	R2	H30	R1	R2	H30	R1	R2	H30	R1	R2	H30	R1	R2	H30	R1
汚泥	t	60.2	52.5	45.1	59.6	61.5	51.7	61.8	66.0	53.4	60.8	58.2	63.7	43.3	56.9	47.4	57.6	47.3	57.2
廃酸	t	3.5	5.8	10.0	5.2	19.70	5.1	8.2	7.3	10.9	5.9	7.5	7.9	7.8	31.8	5.5	7.1	4.7	7.9
廃アルカリ	t	7.5	7.9	6.3	5.8	50.7	8.7	3.9	2.7	4.9	2.9	11.4	4.0	3.5	13.0	6.8	2.1	3.8	8.8
紙くず	t	34.2	20.5	24.1	35.2	23.9	27.2	29.0	36.2	24.9	29.4	24.6	24.5	21.4	14.9	20.5	29.6	20.0	25.2
木くず	t	12.5	7.5	14.1	4.8	9.3	17.9	9.8	8.3	18.3	9.3	12.7	19.2	8.2	15.5	19.5	10.5	10.3	18.4
繊維くず	t	18.5	15.1	18.8	6.3	20.0	15.7	12.2	16.2	14.5	11.8	13.1	17.7	8.6	14.5	15.5	11.6	8.1	14.4
ゴムくず	t	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—

種類	単位	10月			11月			12月			1月			2月			3月		
		R2	H30	R1	R2	H30	R1	R2	H30	R1	R2	R3	H31	R2	R3	H31	R2	R3	H31
汚泥	t	65.5	64.0	49.8	56.9	56.3	62.1	62.0	60.4	68.8	47.0	45.5	52.2	54.6	45.5	58.8	65.6	68.0	55.0
廃酸	t	3.2	9.5	3.5	4.2	1.8	6.5	4.4	2.5	7.2	5.2	2.1	6.8	3.8	5.2	6.3	4.4	4.4	4.1
廃アルカリ	t	5.3	14.2	6.2	3.7	4.8	8.2	5.1	14.5	7.9	6.6	2.3	2.8	10.2	3.1	6.4	6.1	4.1	3.5
紙くず	t	38.0	21.4	23.3	37.4	26.1	28.7	41.4	20.9	41.5	20.4	21.4	35.0	26.4	21.4	40.7	34.8	40.1	36.5
木くず	t	13.2	19.1	17.0	7.6	19.2	16.8	10.5	20.2	17.8	18.2	11.9	6.0	14.3	11.9	12.0	13.1	15.6	14.8
繊維くず	t	12.7	14.1	12.6	11.4	10.5	13.9	16.5	9.2	14.6	16.3	13.5	9.5	19.0	13.5	11.3	15.0	18.8	10.4
ゴムくず	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	単位	4月			5月			6月			7月			8月			9月		
		R2	H30	H31	R2	H30	R1	R2	H30	R1	R2	H30	R1	R2	H30	R1	R2	H30	R1
ごみ	t	1.30	27.71	5.19	1.31	16.17	2.16	2.08	4.12	2.30	1.32	6.88	1.38	1.36	23.02	1.83	1.31	20.53	3.62
雑排水	t	0.50	0.50	0.50	—	—	—	—	—	—	1.00	1.00	1.00	0.50	0.06	0.50	—	0.50	—

種類	単位	10月			11月			12月			1月			2月			3月		
		R2	H30	R1	R2	H30	R1	R2	H30	R1	R2	R3	H31	R2	R3	H31	R2	R3	H31
ごみ	t	1.42	18.30	4.35	1.26	13.61	2.33	1.40	9.92	2.80	1.89	2.66	6.22	1.03	1.31	4.83	1.23	1.46	10.74
雑排水	t	—	—	—	1.00	1.00	—	0.50	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	—	—

冷却設備・排ガス処理設備に堆積した煤塵除去の年月日、及び保管施設清掃年月日

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和1年度	22日	27日	24日	22日	26日	24日	21日	25日	23日	27日	25日	23日
令和2年度	20日	25日	29日	27日	24日	28日	26日	24日	21日	25日	15日	22日
平成29年度	17日	22日	28日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	15日	26日	26日
平成30年度	23日	28日	25日	23日	27日	25日	22日	26日	25日	28日	25日	25日

排ガス中のダイオキシン類及び煤煙濃度

採集年月日			H30年5月17日	H30年11月13日	R1年5月23日	R1年12月17日	R2年6月3日	R2年12月22日
結果を得られた年月日			H30年6月4日	H30年12月10日	R1年6月28日	R2年1月24日	R2年6月29日	R3年1月27日
採集位置			誘引ファン出口	誘引ファン出口	誘引ファン出口	誘引ファン出口	誘引ファン出口	誘引ファン出口
項目	単位	基準値						
硫黄酸化物(O ₂ 12%)	volppm	570	1	1	1	13	54	4
煤塵	g/m ³ N	0.25	0.023	0.005	0.01	0.041	0.004	0.14
塩化水素(O ₂ 12%)	mg/m ³ N	700	24	5	45	29	31	24
窒素酸化物(O ₂ 12%)	volppm	250	60	47	61	100	100	41
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	10	1.6	—	2.7	—	4.6	—

燃焼室中の燃焼ガス温度

※測定位置 焼却炉9M

	単位	管理値		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和1年度	℃	800℃ 以上	最大	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
			最小	840	835	840	850	860	850	830	840	835	860	830	850
			備考												
令和2年度	℃	800℃ 以上	最大	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
			最小	900	820	850	830	820	840	860	850	840	840	870	850
			備考												
平成29年度	℃	800℃ 以上	最大	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
			最小	840	810	835	830	840	850	830	805	840	850	850	830
			備考												
平成30年度	℃	800℃ 以上	最大	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
			最小	850	860	830	850	770	890	850	870	860	880	830	860
			備考					運転員 不注意							

集塵器流入するガス温度

※測定位置 バグフィルター 入口

	単位	管理値		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和1年度	℃	200℃ 以下	最大	210	210	190	190	205	195	215	180	190	190	190	190
			最小	145	160	170	170	145	160	145	160	155	160	155	155
			備考	水噴霧ポン プ不調	水噴霧ポン プ不調			水噴霧ポン プ不調		水噴霧ポン プ不調					
令和2年度	℃	200℃ 以下	最大	180	190	180	185	185	200	190	190	190	200	190	200
			最小	170	160	150	160	170	155	170	150	160	140	160	155
			備考												
平成29年度	℃	200℃ 以下	最大	210	200	190	190	185	180	190	200	200	200	180	180
			最小	130	135	160	155	160	170	160	155	155	160	170	170
			備考	減圧弁 調整不良											
平成30年度	℃	200℃ 以下	最大	195	190	180	190	180	200	240	200	190	200	195	200
			最小	170	160	170	160	170	160	140	150	160	155	155	150
			備考							温調器 不調					

