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 7 DE DO D7			8月			9月		
作里大块	中心	R5	R6	R7	R5	R6	R7	R5	R6	R7	R5	R6	R7	R5	R6	R7	R5	R6	R7
汚泥	t	54.8	50.0	50.6	54.0	54.9	51.5	62.8	57.5	53.1	59.5	60.4	61.2	55.5	33.0	32.2	58.7	34.3	45.8
廃酸	t	7.4	3.4	6.7	9.1	6.4	7.1	16.3	5.5	9.3	10.3	8.9	4.3	8.0	2.5	4.6	12.4	6.9	5.2
廃アルカリ	ŧ	2.1	2.5	1.1	2.2	1.3	1.9	7.5	3.7	2.9	4.2	6.4	4.1	1.7	1.7	8.3	7.1	4.0	9.1
紙くず	t	43.7	32.4	47.9	45.3	44.4	48.9	40.3	49.7	48.6	48.1	57.4	59.7	42.8	32.1	31.4	53.6	34.6	32.1
木くず	t	7.9	14.1	11.1	6.0	8.9	12.2	14.6	3.7	10.5	10.0	10.9	9.2	6.5	11.5	6.3	7.3	11.6	14.0
繊維くず	t	7.9	12.9	9.6	5.9	9.2	4.7	13.3	8.1	4.8	4.1	5.8	4.9	14.6	4.7	3.0	4.4	9.7	5.5
ゴムくず	t			_	_	_							_						

種類	単位		10月			11月			12月			1月			2月			3月	
作生、規	中加	R5	R6	R7	R5	R6	R4	R5	R6	R4	R5	R6	R7	R5	R6	R7	R5	R6	R7
汚泥	t	61.2	61.6	62.3	54.2	54.3	59.4	52.5	46.6	51.6	47.4	43.3	47.6	52.0	57.8	49.1	69.1	50.3	53.2
廃酸	t	6.5	4.5	6.3	8.5	6.8	9.4	7.7	8.4	14.5	14.6	7.3	8.0	19.7	6.2	20.2	20.5	7.2	9.0
廃アルカリ	t	9.1	1.6	9.2	2.3	0.6	2.3	2.8	5.7	1.8	2.9	4.9	7.3	2.9	5.2	0.5	2.2	2.8	5.3
紙くず	t	47.5	62.5	56.4	44.4	48.2	46.1	48.1	40.1	38.3	41.9	37.9	44.6	45.3	49.1	46.3	51.5	41.5	51.5
木くず	t	7.0	9.3	8.7	10.2	7.6	9.5	8.6	10.4	13.3	6.6	7.6	8.9	7.7	9.7	6.9	13.2	8.2	7.7
繊維くず	t	9.9	4.7	4.9	8.8	8.4	10.0	4.2	8.9	3.7	4.4	3.3	8.6	6.1	6.3	6.7	5.5	4.4	6.2
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		entert montypeter for community	7月	······································		8月			9月	
性 類	甲位	R5	R6	R7	R5	R6	R7	R5	R6	R7	R5	R6	R7	R5	R6	R7	R5	R6	R7
ごみ	t	1.60	2.06	2.40	1.64	1.60	2.15	1.47	1.39	2.15	1.26	2.05	2.40	1.82	1.78	1.60	1.45	2.96	1.90
雜排水	t	0.50	0.50	1.00				1.00	1.00	_		_	1.00	1.00	1.50	0.50			

種類	単位	. 10.5,000 - 5.00 - 5.00 - 5.00	10月		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11月			12月			1月			2月			3月	
7年 大只	中世	R5	R6	R7	R5	R6	R4	R5	R6	R4	R5	R6	R7	R5	R6	R7	R5	R6	R7
ごみ	t	1.57	1.91	1.80	1.46	1.75	1.16	1.88	2.06	3.28	1.19	1.20	1.53	1.32	1.28	1.57	1.46	1.84	2.12
雑排水	t		_					1.50	1.50			*********			—	—	_	_	_

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5年度	24日	22日	26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	22日	26日	25日
令和6年度	15日	27日	24日	22日	26日	24日	28日	25日	23日	27日	25日	24日
令和7年度	28日	26日	23日	28日	25日	22日	27日					
令和4年度	25日	23日	27日	25日	19日	26日	24日	28日	26日	30日	27日	27日

排ガス中のダイオキシン類及び煤煙濃度

採集年月日			R5年4月4日	R5年10月3日	R6年4月4日	R6年10月8日	R7年4月3日	R7年10月3日
結果を得られた年月日			R5年4月28日	R5年11月7日	R6年4月19日	R6年10月24日	R7年5月7日	R7年10月29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	volppm	546	2	1未満	1未満	· 15	1未満	9
煤塵	g/m³N	0.20	0.002	0.004	0.003	0.011	0.004	0.003
塩化水素(O2 12%)	mg/m³N	700	3	55	27	19	14	31
窒素酸化物(O2 12%)	volppm	250	85	110	66	67	120	140
ダイオキシン類	ng-TEQ/m³N	10	1.2		1.2		0.41	-

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
	°C	800°C	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
┃ 令和5年度┃	C	以上	最小	840	870	900	870	860	880	900	860	870	865	855	865
り作り一人			備考												
	°C	800°C	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
令和6年度	C	以上	最小	830	850	850	820	840	870	850	850	870	860	850	890
114日〇一一人文			備考												
	°C	800°C	最大	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200					
 令和7年度	<u> </u>	以上	最小	870	890	860	870	830	830	810					
137日7 干汉			備考												
	°C	800°C	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
┃ 令和4年度		以上	最小	860	860	870	825	850	890	880	880	860	840	850	845
13年14天			備考												

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	管理值		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	°C	200°C	最大	190	185	185	180	190	180	200	180	180	200	180	180
令和5年度		以下	最小	160	170	170	155	160	150	145	170	170	145	170	170
			備考												
	°C	200°C	最大	185	180	180	180	185	180	180	180	180	180	180	180
令和6年度		以下	最小	165	165	170	160	165	170	170	160	170	160	165	170
			備考												
	°C	200°C	最大	180	180	180	180	180	180	180					
令和7年度		以下	最小	170	170	170	170	170	160	170					
13147 7132			備考				·								
	°C	200°C	最大	190	180	180	180	180	180	180	190	185	200	185	190
令和4年度		以下	最小	160	160	160	170	170	160	160	160	160	150	170	160
14 JH T — 15C			備考												

一酸化炭素濃度

※測定位置 煙突 9.2 誘引ファン出口(H26.5月より) 単位 管理值 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 100ppm 最大 O2 12%換算 1H平均值 ppm 以下 最小 令和5年度 備考 100ppm 最大 O2 12%換算 1H平均值 ppm 以下 最小 令和6年度 備考 100ppm 最大 O2 12%換算 1H平均值 ppm 最小 以下 令和7年度 備考 100ppm 最大 O2 12%換算 1H平均值 ppm 最小 以下 令和4年度 備考