

	21	22	23	24	25	26	27	28	29
4	21 4 11	22 4 10	23 4 8 23 4 9	24 4 9	25 4 4	26 4 11	27 4 4	28 4 4	29 4 3
5	21 5 23	22 5 22	23 5 28	24 5 25	25 5 23	26 5 9	27 5 15	28 5 16	29 5 11
6	21 6 13 21 6 27	22 6 7 22 6 21		24 6 8	25 6 13	26 6 12	27 6 10	28 6 11	29 6 11
7	21 7 11	22 7 12 22 7 21		24 7 10	25 7 9	26 7 11	27 7 9	28 7 14	29 7 14
8	21 8 8	22 8 28		24 8 7	25 8 5	26 8 4	27 8 5	28 8 5	29 8 5
9	21 9 12	22 9 11 22 9 25	23 9 10	24 9 6	25 9 4	26 9 12	27 9 10	28 9 10	29 9 10
10	21 10 10 21 10 26	22 10 12 22 10 23	23 10 8 23 10 22	24 10 11	25 10 4	26 10 9	27 10 6	28 10 6	
11	21 11 14		23 11 12	24 11 8	25 11 5	26 11 4	27 11 8	28 11 9	
12	21 12 12	22 12 12	23 12 10	24 12 12	25 12 1	26 12 5	27 12 3	28 12 3	
1		23 1 9	24 1 9	25 1 8	26 1 15	27 1 9	28 1 8	29 1 8	
2	22 2 15 22 2 22		24 2 11	25 2 7	26 2 5	27 2 5	28 2 19	29 2 19	
3	22 3 8		24 3 20	25 3 6	26 3 11	27 3 10	28 3 15	29 3 15	

平成25年度 H26.4.1現在

項目		単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
排ガス測定結果	ばいじん(酸素換算値)	g/m <sup>3</sup>	0.25	0.01	-	-	-	-	-	0.19	-				
	硫黄酸化物 排出量	m <sup>3</sup> /h	0.7	0.004	-	-	-	-	-	0.009	-				
	窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	39	-	-	-	-	-	99	-				
	塩化水素(酸素換算値)	mg/m <sup>3</sup>	700	20	-	-	-	-	-	9	-				
	ダイオキシン類	1g-TEQ/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	0.044	-				

平成26年度 H27.4.1現在

項目		単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
排ガス測定結果	ばいじん(酸素換算値)	g/m <sup>3</sup>	0.25	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.15				
	硫黄酸化物 排出量	m <sup>3</sup> /h	0.7	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004未満				
	窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	49	-	-	-	-	-	-	36				
	塩化水素(酸素換算値)	mg/m <sup>3</sup>	700	4未満	-	-	-	-	-	-	2未満				
	ダイオキシン類	1g-TEQ/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

平成27年度 H28.4.1現在

項目		単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
排ガス測定結果	ばいじん(酸素換算値)	g/m <sup>3</sup>	0.25	-	0.02	-	-	-	-	-	0.15	-			
	硫黄酸化物 排出量	m <sup>3</sup> /h	0.7	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-			
	窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	-	55	-	-	-	-	-	56	-			
	塩化水素(酸素換算値)	mg/m <sup>3</sup>	700	-	2	-	-	-	-	-	3未満	-			
	ダイオキシン類	1g-TEQ/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.012		

平成28年度 H29.4.1現在

項目		単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
排ガス測定結果	ばいじん(酸素換算値)	g/m <sup>3</sup>	0.25	-	0.04		-	-	-	-					0.02
	硫黄酸化物 排出量	m <sup>3</sup> /h	0.7	-	0.004	-	-	-	-	-					0.005未満
	窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	-	44	-	-	-	-	-					59
	塩化水素(酸素換算値)	mg/m <sup>3</sup>	700	-	3未満	-	-	-	-	-					3未満
	ダイオキシン類	1g-TEQ/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-					0.033

平成29年度 H29.10.1現在

項目		単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
排ガス測定結果	ばいじん(酸素換算値)	g/m <sup>3</sup>	0.25	0.02			-	-	-	-					
	硫黄酸化物 排出量	m <sup>3</sup> /h	0.7	0.005未満		-	-	-	-	-					
	窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	59		-	-	-	-	-					
	塩化水素(酸素換算値)	mg/m <sup>3</sup>	700	3未満		-	-	-	-	-					
	ダイオキシン類	1g-TEQ/m <sup>3</sup>	-	0.033	-	-	-	-	-	-					

平成25年度 H26.4.1現在

項目		単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処分量	一般廃棄物	トン	-	0.00	5.96	37.09	5.11	3.19	15.9	3.07	25.95	22.96	3.00	53.80	12.96
	汚泥	トン		0.00	34.47	214.5	29.55	18.47	92.04	17.77	150.21	132.90	17.37	311.42	75.02
	廃油	トン		0.00	2.42	15.08	2.08	1.30	6.47	1.25	10.55	10.56	1.22	21.88	5.27

平成26年度 H27.4.1現在

項目		単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処分量	一般廃棄物	トン	-	0.00	2.67	11.87	46.03	88.07	35.63	7.84	52.42	38.41	6.91	44.39	17.87
	汚泥	トン		0.00	6.52	29.00	112.46	215.18	87.05	19.16	128.08	93.85	16.88	108.46	43.66
	廃油	トン		0.00	1.12	4.98	19.31	36.95	14.95	3.29	21.99	16.12	2.90	18.63	7.50

平成27年度 H28.4.1現在

項目		単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処分量	一般廃棄物	トン	-	0.00	2.85	48.36	2.76	2.91	50.13	3.26	119.77	18.52	3.22	2.91	15.17
	汚泥	トン		34.50	90.00	75.00	70.00	95.00	10.00	109.63	2.00	54.69	102.69	108.59	44.80
	廃油	トン		0.00	11.83	1.30	20.00	10.00	32.17	11.00	0.00	16.00	10.00	10.00	51.00

平成28年度 H29.4.1現在

項目		単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処分量	一般廃棄物	トン	-	0.00	3.22	38.64	3.6	3.63	58.49	104.85	17.85	3.26	33.15	2.57	26.92
	汚泥	トン		55.00	60.00	50.00	60.00	65.00	60.00	15.00	78.00	85.00	81.00	59.86	67.00
	廃油	トン		6.40	6.40	11.00	12.00	10.00	15.00	10.00	20.00	35.00	15.00	20.00	5.75

平成29年度 H29.10.1現在

項目		単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処分量	一般廃棄物	トン	-	0.00	0.00	0	0	0	0						
	汚泥	トン		72.25	73.00	72.00	70.00	71.00	70.00						
	廃油	トン		19.92	21.00	20.00	19.00	20.00	21.00						