

資料7 ごみ焼却主灰熱しゃく減量値(平成27～31年度)

27年度	測定年月日	27.4.16	27.5.14	27.6.11	27.7.9	27.8.12	27.9.10	27.10.8	27.11.12	27.12.10	28.1.7	28.2.3	28.3.10	平均値
	焼却炉番号	2号炉	2号炉	1号炉	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	1号炉	1号炉	
	測定値 %	7.6	9.4	6.4	8.8	8.3	5.3	5.4	6.7	5.4	7.3	5.0	5.1	6.7
	水分 %	33	33	26	29	27	32	29	32	27	33	32	29	30
28年度	測定年月日	28.4.14	28.5.12	28.6.9	28.7.14	28.8.18	28.9.8	28.10.13	28.11.17					平均値
	焼却炉番号	2号炉	2号炉	1号炉	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	1号炉					
	測定値 %	5.5	6.0	6.7	5.4	6.5	7.1	4.9	5.5					6.0
	水分 %	31	30	29	31	28	30	29	31					30
29年度	測定年月日	29.4.13	29.5.11	29.6.15	29.7.13	29.8.10	29.9.22	29.10.25	29.11.15	29.12.14	30.1.31	30.2.15	30.3.15	平均値
	焼却炉番号	1号炉	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	1号炉	2号炉	2号炉	2号炉	1号炉	1号炉	2号炉	
	測定値 %	5.0	3.8	4.2	4.4	4.3	4.8	3.6	5.6	3.9	5.7	3.6	4.3	4.4
	水分 %	26	23	25	24	24	22	29	30	27	25	20	25	25
30年度	測定年月日	30.4.6	30.5.11	30.6.1	30.7.6	30.8.3	30.9.3	30.10.5	30.11.2	30.12.3	31.1.7	31.2.1	31.3.1	平均値
	焼却炉番号	1号炉	1号炉	1号炉	1号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	2号炉	2号炉	2号炉	2号炉	
	測定値 %	4.9	4.3	5.1	6.8	3.4	3.4	3.8	3.9	4.3	4.1	4.5	5.7	4.5
	水分 %	25	23	26	29	26	23	20	20	24	29	22	24	24
31年度	測定年月日	H31.4.2	R1.5.10	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.2	R1.10.3	R1.11.1	R1.12.2	R2.1.9	R2.2.3	R2.3.2	平均値
	焼却炉番号	1号炉	1号炉	2号炉	1号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	2号炉	2号炉	
	測定値 %	3.5	4.5	5.1	4.1	3.3	4.8	3.4	3.5	3.1	4.9	3.9	4.0	4.0
	水分 %	21	26	25	26	12	26	18	26	18	25	22	26	23

資料8 ダイオキシン類測定値

(単位: 排ガス ng-TEQ/Nm3 ; 灰 ng-TEQ/g)								
測定年月日	25.10.17	25.12.19	26.9.18	26.7.17	27.7.16	27.9.18	28.7.21	28.9.15
焼却炉番号	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
排ガス	0.073	0.12	0.073	0.29	0.19	0.20	0.089	0.140
焼却灰	0.000082	0.00048	0.00021	0.00027	0.0022	0.0015	0.000042	0.00002
飛灰	0.019	0.024	0.020	0.046	0.09	0.110	0.065	0.065

H14.12.1以降の排ガスの排出基準値は5 ng-TEQ/Nm3

H14.12.1以降埋立処分する焼却灰中の含有基準値は3ng-TEQ/g

(単位: 排ガス ng-TEQ/Nm3 ; 灰 ng-TEQ/g)								
測定年月日	29.9.21	29.7.13	30.7.19	30.9.5	R2.6.25	R1.9.5	R1.7.18	R1.6.26
焼却炉番号	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉		2号炉	1号炉	
排ガス	0.000034	0.000039	0.0017	0.00049		0.0092	0.000041	
焼却灰	0.0000024	0.0000030	0.000046	0.000095		0.0000030	0.0060	
飛灰		0.78			0.086			0.063

H14.12.1以降の排ガスの排出基準値は5 ng-TEQ/Nm3 【H29.4.1～新施設稼働】

H14.12.1以降埋立処分する焼却灰中の含有基準値は3ng-TEQ/g