

資料7 ごみ焼却主灰熱しやく減量値(平成31～令和5年度)

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
R2 年 度	測定年月日	R2.4.1	R2.5.1	R2.6.1	R2.7.1	R2.8.3	R2.9.2	R2.10.13	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.4	R3.2.3	R3.3.2	平均値
	焼却炉番号	2号炉	1号炉	2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	1号炉	
	測定値 %	3.7	3.0	4.8	4.6	3.5	4.1	5.1	3.7	2.3	7.1	4.5	5.9	4.4
	水分 %	23	19	25	21	19	22	23	18	19	31	25	26	23
R3 年 度	測定年月日	R3.4.1	R3.5.6	R3.6.7	R3.7.2	R3.8.2	R3.9.1	R3.10.1	R3.11.2	R3.12.1	R4.1.12	R4.2.1	R4.3.1	平均値
	焼却炉番号	2号炉	2号炉	1号炉	1号炉	1号炉	2号炉	1号炉	1号炉	2号炉	2号炉	2号炉	1号炉	
	測定値 %	3.9	3.5	3.7	5.5	4.1	3.9	3.8	5.2	5.5	5.3	3.9	4.3	4.4
	水分 %	25	23	21	24	23	21	21	24	25	25	20	23	23
R4 年 度	測定年月日	R4.4.1	R4.5.24	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.2	R4.10.3	R4.11.1	R4.12.2	R5.1.12	R5.2.3	R5.3.1	平均値
	焼却炉番号	1号炉	1号炉	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	2号炉	2号炉	2号炉	1号炉	1号炉	1号炉	
	測定値 %	5.9	3.9	4.6	5.3	5.1	4.9	4.6	6.3	6.6	4.5	5.1	5.1	5.2
	水分 %	23	21	21	25	25	23	19	21	29	20	20	21	22
R5 年 度	測定年月日	R5.4.4	R5.5.1	R5.6.1	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.1	R5.10.2	R5.11.1	R5.12.1	R6.1.9	R6.2.1	R6.3.1	平均値
	焼却炉番号	2号炉	2号炉	2号炉	1号炉	1号炉	2号炉	1号炉	1号炉	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	
	測定値 %	7.4	7.4	5.4	3.6	4.7	2.9	5.1	6.6	6.9	9.1	5.2	5.9	5.9
	水分 %	26	22	22	18	23	17	14	25	21	24	24	24	22

資料8 ダイオキシン類測定値

(単位: 排ガス ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>; 灰 ng-TEQ/g)

測定年月日	H30.7.19	H30.9.5	H30.6.25	R1.9.5	R1.7.18	R1.6.26	R2.6.19	R2.7.16	R2.9.10
焼却炉番号	1号炉	2号炉		2号炉	1号炉			2号炉	1号炉
排ガス	0.0017	0.00049		0.0092	0.000041			0.0031	0.0054
焼却灰	0.000046	0.000095		0.0000030	0.0060			0.0000028	0.0030
飛灰			0.086			0.063	0.062		

排ガス中のダイオキシン類の排出基準値は0.1 ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>

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/Nm<sup>3</sup>; 灰 ng-TEQ/g)

測定年月日	R3.6.17	R3.7.15	R3.9.9	R4.6.22	R4.7.14	R4.9.1	R5.6.22	R5.7.6	R5.9.7
焼却炉番号		1号炉	2号炉		2号炉	1号炉		1号炉	2号炉
排ガス		0.0035	0.0061		0.0140	0.0370		0.0079	0.0140
焼却灰		0.0000012	0.0000330		0.0010000	0.0000038		0.0002400	0.0001000
飛灰	0.049			0.058			0.059		