

添付資料-19.1. 岡南環境センターにおける焼却残渣分析結果の実績(参考)

試料採取年月日			焼却灰			飛灰
			水分	大型不燃物割合	熱灼減量	含水率
年	月	日	(%)	(%)	(%)	(%)
26	4	3	3.6	4.1	0.9	1.6
26	5	1	5.6	2.5	1.4	0.7
26	6	5	6.5	5.9	1.4	0.7
26	7	3	12.0	2.2	2.2	0.6
26	8	7	10.7	6.6	1.5	0.9
26						
26						
26						
26	12	11	20.4	0.8	1.9	ND
27	1	8	9.7	0.7	2.6	0.9
27	2	12	12.9	0.9	1.6	1.2
27	3	5	13.0	4.4	1.5	0.8
H26年度平均			10.5	3.1	1.7	0.9
27	4	9	12.3		3.2	0.4
27	5	7	10.7		1.5	0.4
27	6	4	15.5		2.0	0.6
27	7	2	16.7		3.3	1.7
27	8	6	17.6		3.0	0.3
27	9	3	16.0		1.6	0.6
27	10	1	16.0		2.0	0.6
27	11	19	13.9		3.1	1.2
27	12	3	14.1		2.7	0.7
28	1	14	12.9		3.6	1.0
28	2	4	17.1		4.8	0.9
28	3	3	19.2		3.9	1.1
H27年度平均			15.2	-	2.9	0.8
28	4		12.9	3.3	1.5	0.5
28	5		6.5	3.6	0.5	0.4
28	6		13.3	ND	1.4	ND
28	7		0.3	4.9	1.2	0.8
28	8		12.2	4.3	1.8	ND
28	9		19.0	1.3	2.1	0.5
28	10		17.8	ND	3.2	0.2
28	11		17.7	1.2	2.6	ND
28	12		9.5	6.0	1.8	0.6
29	1		13.0	1.6	2.2	ND
29	2		6.9	2.1	1.9	0.8
29	3		20.2	5.2	4.6	0.3
H28年度平均			12.4	2.8	2.1	0.3

添付資料-19.1. 岡南環境センターにおける焼却残渣分析結果の実績(参考)

試料採取年月日			焼却灰			飛灰
			水分	大型不燃物割合	熱灼減量	含水率
年	月	日	(%)	(%)	(%)	(%)
29	4		7.6	ND	2.4	0.5
29	5		8.5	ND	1.6	1.4
29	6		21.4	ND	3.0	ND
29	7		13.7	4.2	4.3	0.8
29	8		13.7	3.1	3.4	0.2
29	9		16.7	ND	4.0	1.6
29	10		13.7	ND	2.4	ND
29	11		19.5	ND	2.1	0.3
29	12		18.8	ND	2.3	1.0
30	1		19.5	4.1	4.2	ND
30	2		19.6	5.9	3.0	0.3
30	3		15.3	2.2	3.4	ND
H29年度平均			15.7	1.6	3.0	0.5
30	4		13.0	2.2	3.3	0.9
30	5		3.9	ND	2.0	0.3
30	6		16.9	ND	2.6	ND
30	7		15.2	2.1	4.6	1.0
30	8		3.6	1.3	1.9	0.8
30	9		10.0	ND	2.9	ND
30	10		8.5	2.6	2.3	0.6
30	11		7.2	ND	3.1	0.9
30	12		11.7	ND	2.7	0.8
31	1		18.3	1.4	3.6	0.3
31	2		11.0	1.6	2.7	0.8
31	3		16.9	ND	3.3	0.4
H30年度平均			11.4	0.9	2.9	0.6
31	4		9.8	ND	2.5	0.3
1	5		6.8	ND	1.4	1.0
1	6		7.8	ND	2.7	0.3
1	7		10.3	3.3	3.0	1.8
1	8		3.3	5.0	0.9	0.3
1	9		12.4	0.6	3.3	0.7
1	10		16.6	ND	3.8	ND
1	11		18.1	3.8	2.5	1.3
1	12		12.0	1.0	2.2	1.3
2	1		11.6	2.3	1.6	ND
2	2		18.6	ND	4.9	1.4
2	3					
R1年度平均			11.6	1.5	2.6	0.8

添付資料-19.2. 当新田環境センターにおける焼却残渣分析結果の実績(参考)

試料採取年月日			焼却灰	飛灰	
			熱灼減量	熱灼減量	含水率
年	月	日	(%)	(%)	(%)
26	4	23	0.0	2.6	0.0
26	5	13	0.3	0.4	0.5
26	6	3	0.3	0.4	0.2
26	7	1	0.2	0.5	0.8
26	8	5	0.4	4.3	0.4
26	9	2	0.4	1.6	0.7
26	10	7	0.1	4.4	0.1
26	11	4	0.4	4.2	0.2
26	12	2	0.4	3.4	0.2
27	1	13	0.3	2.3	0.2
27	2	17	0.3	3.2	0.3
27	3	3	0.3	4.1	0.2
H26年度平均			0.3	2.6	0.3
27	4	13	0.4	4.0	0.3
27	5	12	0.2	1.1	0.4
27	6	9	0.0	2.1	0.5
27	7	7	0.3	2.2	0.8
27	8	4	0.2	3.6	0.3
27	9	1	0.1	2.6	0.7
27	10	6	0.1	2.9	0.3
27	11	10	0.1	2.4	0.4
27	12	1	0.1	1.6	0.2
28	1	12	0.1	0.5	0.1
28	2	9	0.0	1.6	0.3
28	3	8	0.1	1.3	0.4
H27年度平均			0.1	2.2	0.4
28	4	5	<0.1	2.1	0.2
28	5	10	0.2	2.5	0.5
28	6	14	0.7	3.5	0.2
28	7	5	0.4	2.8	0.9
28	8	23	<0.1	2.7	0.8
28	9	13	0.1	2.4	0.5
28	10	4	<0.1	3.1	0.2
28	11	15	<0.1	1.7	0.4
28	12	6	<0.1	2.2	0.1
29	1	10	<0.1	0.8	0.3
29	2	14	0.2	1.2	0.2
29	3	14	<0.1	2.6	0.2
H28年度平均			0.3	2.3	0.4

添付資料-19.2. 当新田環境センターにおける焼却残渣分析結果の実績(参考)

試料採取年月日			焼却灰	飛灰	
			熱灼減量 (%)	熱灼減量 (%)	含水率 (%)
年	月	日			
29	4	10	<0.1	2.20	0.30
29	5	9	<0.1	3.10	0.40
29	6	13	<0.1	4.20	ND
29	7	11	<0.1	3.80	0.70
29	8	8	0.5	2.40	0.40
29	9	12	0.2	4.40	0.30
29	10	10	<0.1	2.50	0.50
29	11	14	<0.1	3.40	0.80
29	12	5	<0.1	2.10	0.10
30	1	9	<0.1	1.40	0.30
30	2	13	0.1	2.60	0.10
30	3	13	<0.1	2.70	0.20
H29年度平均			0.3	2.9	0.3
30	4	10	<0.1	4.8	0.1
30	5	15	0.1	4.3	0.6
30	6	12	0.5	3.6	0.7
30	7	17	0.2	4.4	0.6
30	8	7	<0.1	3.2	0.3
30	9	11	<0.1	<0.1	0.3
30	10	2	0.1	2.8	<0.1
30	11	6	0.4	4.1	0.2
30	12	18	<0.1	2.7	0.2
31	1	8	0.2	2.5	0.1
H30年度平均			0.3	3.6	0.3
31	4	2	<0.1	2.9	0.1
1	5	21	<0.1	4.1	0.5
1	6	25	0.3	3.7	<0.1
1	7	2	0.2	4.7	<0.1
1	8	19	<0.1	3.0	<0.1
1	9	17	<0.1	2.6	0.6
1	10	1	0.1	4.6	0.6
1	11	12	<0.1	2.8	0.1
1	12	10	0.2	2.8	0.2
2	1	7	<0.1	3.0	1.2
2	2	18	0.2	3.2	<0.1
2	3	3	0.0	2.1	0.3
R1年度平均			0.2	3.3	0.5

添付資料-19.3. 東部クリーンセンターにおける焼却残渣分析結果の実績(参考)

試料採取年月日			焼却灰	飛灰		溶融飛灰
			熱灼減量	含水率	熱灼減量	含水率
年	月	日	(%)	(%)	(%)	(%)
26	4	18	2.3	ND	2.6	0.1
26	5	1	1.7	ND	1.6	ND
26	6	5	1.7	ND	-	-
26	7	3	1.0	ND	3.5	ND
26	8	7	2.6	0.1	3.1	0.2
26	9	4	1.3	ND	3.6	0.4
26	10	2	1.4	ND	5.0	ND
26	11	6	2.7	ND	3.7	0.3
26	12	4	2.6	ND	3.1	ND
27	1	8	ND	ND	9.0	ND
27	2	5	1.6	ND	3.2	0.2
27	3	5	2.3	ND	1.8	ND
H26年度平均			1.9	0.1	3.7	0.2
27	4	2	1.2	ND	2.5	ND
27	5	7	0.9	0.2	3.9	ND
27	6	4	0.8	ND	3.3	ND
27	7	2	1.1	ND	-	-
27	8	6	1.3	ND	4.9	ND
27	9	3	1.6	ND	0.5	ND
27	10	1	ND	ND	ND	ND
27	11	5	1.2	ND	1.5	0.2
27	12	3	1.8	ND	0.8	ND
28	1	7	ND	ND	3.4	ND
28	2	4	ND	ND	2.4	ND
28	3	3	ND	ND	0.9	0.3
H27年度平均			1.2	0.2	2.4	0.3
28	4	7	1.7	ND	5.5	0.3
28	5	12	2.5	ND	ND	ND
28	6	2	2.0	ND	5.6	ND
28	7	20	4.3	ND		
28	8	4	2.2	ND	0.7	ND
28	9	1	2.2	ND	2.4	0.3
28	10	6	1.1	0.1	5.8	0.4
28	11	16	1.7	ND	5.0	ND
28	12	1	1.0	ND	3.7	0.2
29	1	12	ND	ND	1.9	ND
29	2	2	1.3	ND	3.1	0.2
29	3	6	ND	ND	3.9	ND
H28年度平均			2.0	0.1	3.8	0.3

添付資料-19.3. 東部クリーンセンターにおける焼却残渣分析結果の実績(参考)

試料採取年月日			焼却灰	飛灰		溶融飛灰
			熱灼減量	含水率	熱灼減量	含水率
年	月	日	(%)	(%)	(%)	(%)
29	4	6	1.8	ND	3.9	ND
29	5	11	2.6	ND	5.5	ND
29	6	1	1.3	ND		
29	7	6	2.2	0.1	5.1	0.1
29	8	3	ND	ND	3.1	ND
29	9	7	1.6	ND	3.4	1.1
29	10	5	2.4	ND	ND	0.2
29	11	15	1.3	ND	3.3	ND
29	12	7	2.4	ND	3.7	0.1
30	1	11	1.2	ND	1.1	0.2
30	2	1	ND	ND	2.8	ND
30	3	6	1.6	ND	1.9	0.2
H29年度平均			1.8	0.1	3.4	0.3
30	4	5	2.9	ND	1.3	ND
30	5	10	1.0	ND	3.7	ND
30	6	1	0.8	ND		
30	7	5	3.8	ND	3.4	0.1
30	8	2	4.4	ND	2.1	0.2
30	9	6	4.2	0.2	3.3	0.3
30	10	18	1.1	ND	5.3	0.2
30	11	16	2.2	ND	1.6	ND
30	12	7	1.9	ND	5.3	ND
31	1	10	ND	ND	3.6	0.2
31	2	7	0.9	ND	ND	ND
31	3	6	0.9	ND	2.9	0.2
H30年度平均			2.2	0.2	3.3	0.2
31	4	4	2.3	0.1	ND	ND
1	5	8	2.0	ND	3.8	ND
1	6	6	0.5	ND	0.8	ND
1	7	4	1.6	ND		
1	8	23	1.5	0.1	1.1	0.4
1	9	5	3.1	0.1	3.5	ND
1	10	3	2.0	0.1	4.3	ND
1	11	29	4.6	ND	1.0	0.4
1	12	5	1.0	ND	5.6	ND
2	1	9	1.9	ND	3.6	0.3
2	2	6	1.8	ND	7.0	ND
2	3	2	2.9	ND	7.4	0.1
R1年度平均			2.1	0.1	3.8	0.3