令元年度 河北郡市クリーンセンター維持管理状況に関する情報

①処分した一般廃棄物の各月毎の種類及び数量

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
一般ごみ (t)	1, 982. 64	2, 006. 14	1, 780. 44	2, 251. 96	2, 328. 05	1, 654. 92	2, 038. 93	1, 966. 42	1, 921. 64	1, 984. 08	1, 725. 78	1, 598. 13	23, 239. 13
※ 高カロリーごみ(t)	78. 13	67. 46	65. 17	83. 29	59.68	73. 94	75. 05	73. 87	88. 33	72. 28	50. 61	68. 52	856. 33
合 計(t)	2, 060. 77	2, 073. 60	1, 845. 61	2, 335. 25	2, 387. 73	1, 728. 86	2, 113. 98	2, 040. 29	2, 009. 97	2, 056. 36	1, 776. 39	1, 666. 65	24, 095. 46

[※] 高カロリーごみを、熱供給炉で焼却処理

②連続測定項目

(連続測定項目のデータは、河北郡市クリーンセンターでご確認ください)

③堆積したばいじんの除去を行った年月日

冷却設備	R1. 6. 10	R1. 9. 10	R1. 11. 12	R2. 2. 13
排ガス処理設備	R1. 6. 10	_	R1. 11. 12	_

④ばい煙の測定に関する事項

・排ガス中のダイオキシン類濃度(1回/年)

<u> </u>	7/K/X (+ H/	
採取位置	排気筒中間	基準値
採取年月日	R1. 11. 15	_
結果報告受理日	R1. 12. 24	(ng-TEQ/m³)
測定結果(ng-TEQ/m³)	0. 47	(118 1114/1111)

・排ガス中のばい煙濃度(2回/年)

	<u> 4 四/平) </u>		
採取位置	排気筒中間	排気筒中間	
採取年月日	R1. 6. 21	R1. 11. 15	基準値
結果報告受理日	R1. 7. 24	R1. 12. 17	
ばいじん濃度(g/m³)	0.008	0.007	0. 15
硫黄酸化物量(m³/h)	0.027未満 (27.6)	0. 027未満 (27. 0)	()内、 基準値
窒素酸化物濃度(ppm)	51	41	注1
塩化水素濃度(mg/m³)	15	3.5未満	700
全水銀濃度(µg/m³)	4.5未満	3.8未満	50

<u>注1</u> 間欠式の廃棄物焼却炉であるため、<u>規制基準の適用外</u> (排出ガス量が40,000㎡以上、或いは連続炉の場合は「250ppm」)