

## ダイオキシン類調査結果一覧

### 〔富士見環境センター〕

(ダイオキシン類対策特別措置法第28条に基づく測定)

	調査年度	測定日	測定項目と規制値			
			排出ガス (5ng-TEQ/m <sup>3</sup> N以下)	集じん灰 (3ng-TEQ/g以下)	焼却灰 (3ng-TEQ/g以下)	
富士見環境センター	1号炉	平成28年度	H29. 2 .9	0.052	0.36	0.00039
		平成29年度	H29.12.13	0.013	0.25	0.0011
		平成30年度	H30.12 .6	0.024	0.13	0.00057
		令和元年度	R1 .12.18	0.044	0.63	0.00084
		令和 2年度	R2 . 7. 7	0.086	0.15	0
	2号炉	平成28年度	H28. 9. 7	0.030	0.31	0.0079
		平成29年度	H29. 8.25	0.055	0.47	0.00015
		平成30年度	H30. 7. 4	0.090	0.29	0.0000024
		令和元年度	R1 . 7. 8	0.094	0.58	0
		令和 2年度	R2 . 7. 7	0.230	0.36	0

### 〔新座環境センター 東工場〕

	調査年度	測定日	測定項目と規制値		
			排出ガス (1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N以下)	集じん灰 (3ng-TEQ/g以下)	焼却灰 (3ng-TEQ/g以下)
新座環境センター東工場	平成28年度	H28.10.26	0.000046	0.065	0.00000032
	平成29年度	H29.10.20	0.000022	0.034	0
	平成30年度	H30.10.26	0.0063	0.33	0.000067
	令和元年度	R1.10.29	0.015	0.085	0.000035
	令和 2年度	R2.10.27	0.00078	0.11	0.000034

### 〔新座環境センター 西工場〕

	調査年度	測定日	測定項目と規制値		
			排出ガス (5ng-TEQ/m <sup>3</sup> N以下)	集じん灰 (3ng-TEQ/g以下)	焼却灰 (3ng-TEQ/g以下)
新座環境センター西工場	平成28年度	H28. 9.20	0.00021	0.035	0.0014
	平成29年度	H29. 9.26	0.0005	0.018	0.0002
	平成30年度	H30.10.25	0.00022	0.13	0.0038
	令和元年度	R1.10.28	0.050	0.19	0.0044
	令和 2年度	R2.10.28	0.011	0.16	0.0059