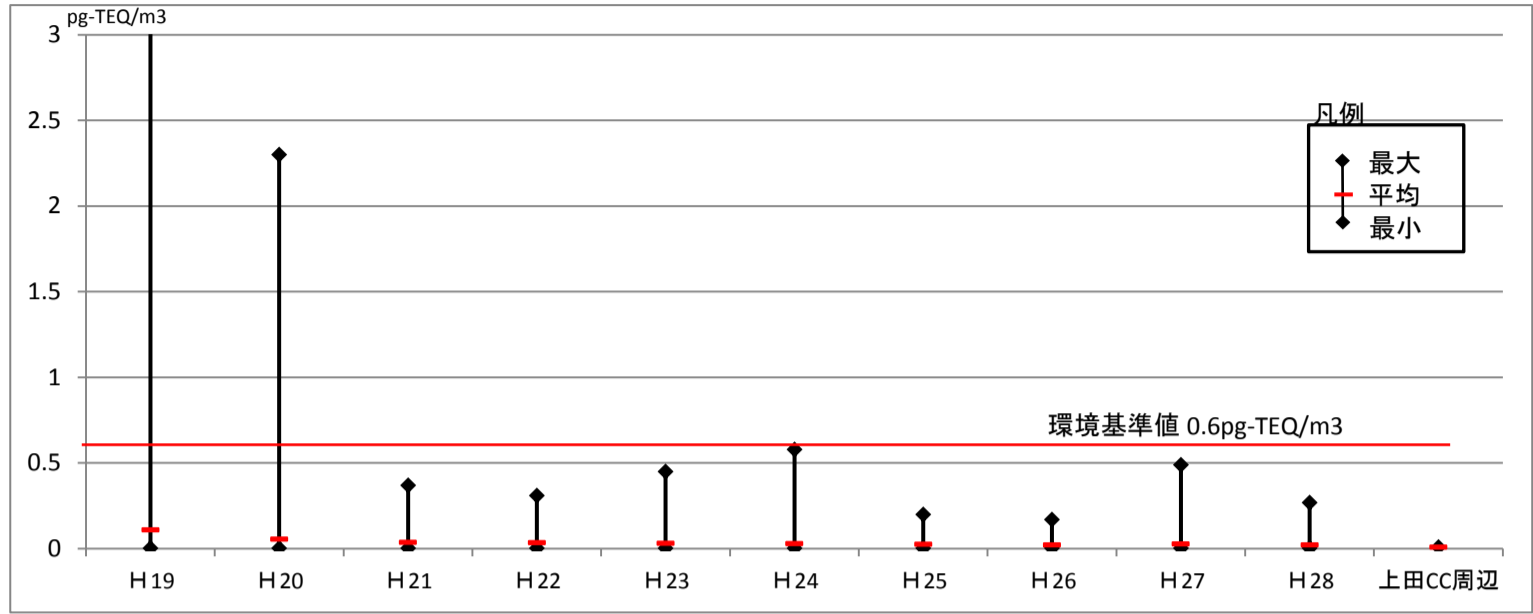


全国的なダイオキシン類測定結果

●大気

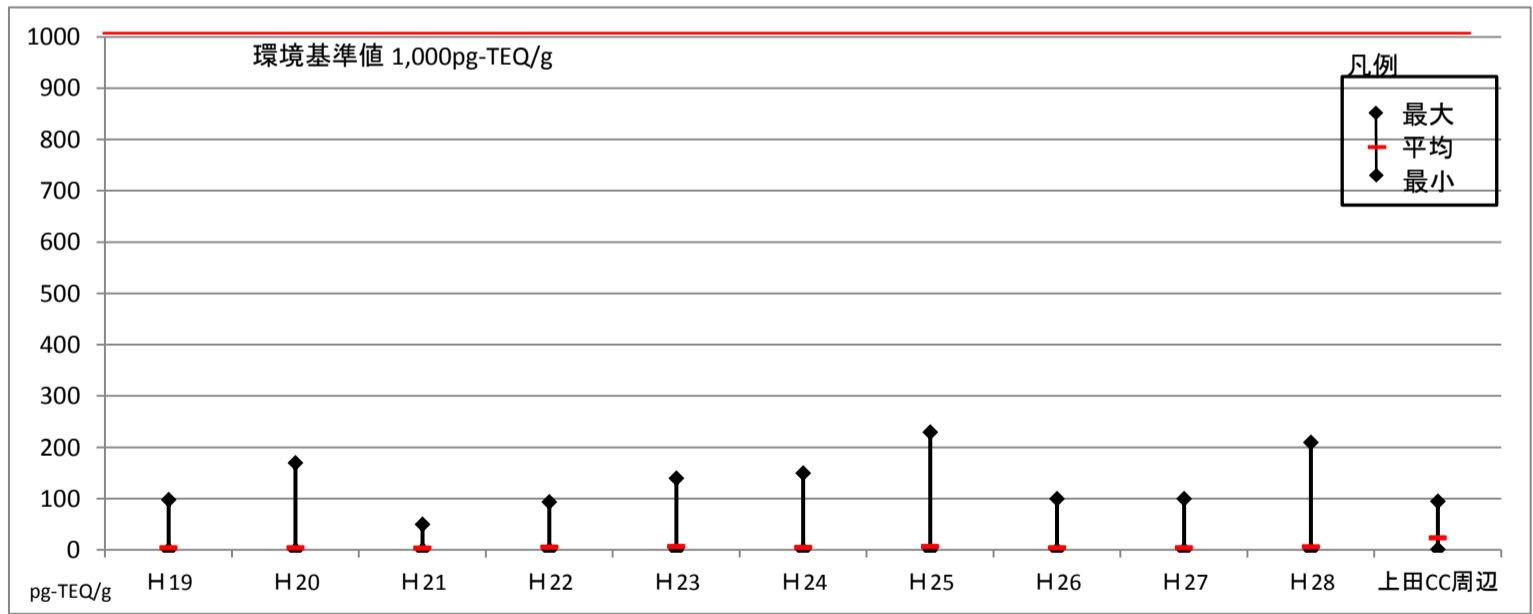
- ・出典：平成19年度～平成28年度 ダイオキシン類に係る環境調査結果（環境省）
 - ・発生源周辺状況把握調査の結果
- 考察
- ・現クリーンセンター周辺の大気中のダイオキシン類濃度範囲は、環境省の調査結果の範囲内である。



	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	上田CC周辺
調査地点数	177	188	168	153	172	161	155	158	156	147	3
最大値(pg-TEQ/m3)	11	2.3	0.37	0.31	0.45	0.58	0.2	0.17	0.49	0.27	0.01
最小値(pg-TEQ/m3)	0.005	0.0032	0.0049	0.0054	0.0052	0.0047	0.0043	0.0036	0.0042	0.0038	0.0073
平均値(pg-TEQ/m3)	0.11	0.055	0.036	0.034	0.031	0.029	0.026	0.021	0.027	0.021	0.0083

●土壌

- ・出典：平成19年度～平成28年度 ダイオキシン類に係る環境調査結果（環境省）
 - ・発生源周辺状況把握調査の結果
- 考察
- ・環境省の調査結果と比較して、現クリーンセンター周辺の土壌中のダイオキシン類平均濃度は高い状況であるが、濃度範囲については0～230pg-TEQ/gに対して、1.6～95.0g-TEQ/gであり、環境省の調査結果の範囲内である。



	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	上田CC周辺
調査地点数	294	242	259	284	295	263	274	269	253	256	26
最大値(pg-TEQ/g)	98	170	50	94	140	150	230	100	100	210	95
最小値(pg-TEQ/g)	0.00006	0.00096	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6
平均値(pg-TEQ/g)	4.3	4.1	3.5	5.4	6.7	5	7	4	4.4	5.9	23.9