

ダイオキシン類測定結果

ng (ナノグラム) : 10億分の1グラムを表す

TEQ : 最も毒性の強いダイオキシンの毒性係数を1.0として算出される毒性等量

m³N (ノルマル立法メートル) : 0°C、1気圧の状態に換算した気体の体積

測定試料	資料採取箇所	試料採取日	測定値 (ng-TEQ/m ³ N)	自主規制基準値 (ng-TEQ/m ³ N)	ダイオキシン類対策特別措置法 による基準 (ng-TEQ/m ³ N)
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成25年5月7日	0.0057	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成25年10月30日	0.0084	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成25年11月30日	0.013	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成26年2月21日	0.0004	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成26年4月22日	0.0028	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成26年8月7日	0.00021	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成26年11月12日	0.00044	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成27年2月20日	0.0038	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成27年6月16日	0.000085	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成27年8月21日	0.000091	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成27年11月12日	0.000063	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成28年2月20日	0.000065	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成28年6月16日	0.00034	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成28年8月17日	0.0066	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成28年11月11日	0.000011	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成29年2月10日	0.00025	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成29年7月28日	0.0063	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成29年9月27日	0.028	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成29年11月17日	0.000065	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成30年2月9日	0.0055	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成30年6月13日	0.0039	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成30年8月31日	0.00038	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成30年11月9日	0.011	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	平成31年2月13日	0.0014	0.05	5

測定試料	資料採取箇所	試料採取日	測定値 (ng-TEQ/m ³ N)	自主規制基準値 (ng-TEQ/m ³ N)	ダイオキシン類対策特別措置法 による基準 (ng-TEQ/m ³ N)
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和元年5月31日	0.00027	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和元年8月30日	0.00027	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和元年11月20日	0.00037	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和2年2月14日	0.00032	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和2年5月25日	0.0047	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和2年8月20日	0.032	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和2年11月4日	0.00038	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和3年2月16日	0.00035	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和3年5月14日	0.00094	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和3年8月26日	0.0007	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和3年11月2日	0.00094	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和4年2月10日	0.00072	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和4年5月18日	0.0019	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和4年8月30日	0.0013	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和4年11月4日	0.0024	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和5年2月8日	0.0028	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和5年5月31日	0.0000075	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和5年8月10日	0.00016	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和5年11月6日	0.00023	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和6年1月31日	0.00072	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和6年5月21日	0.0015	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和6年8月28日	0.0034	0.05	5
排ガス	高効率原燃料回収施設 熱回収設備煙突	令和6年11月29日	0.0024	0.05	5