

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

mN (ノルマル立法メートル) : 0℃、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
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月日		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月日		0.05	5