

ダイオキシン類測定項目

仕様書：別紙 2

化合物の名称		実測濃度 (pg/m ³)	定量下限値 (pg/m ³)	検出下限値 (pg/m ³)	回収率 (%)	毒性等量係数 (TEF)	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
P C D D s	1,3,6,8-TeCDD					—	—
	1,3,7,9-TeCDD					—	—
	2,3,7,8-TeCDD					1	
	1,2,3,7,8-PeCDD					1	
	1,2,3,4,7,8-HxCDD					0.1	
	1,2,3,6,7,8-HxCDD					0.1	
	1,2,3,7,8,9-HxCDD					0.1	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD					0.01	
	OCDD					0.0003	
P C D F s	1,2,7,8-TeCDF					—	—
	2,3,7,8-TeCDF					0.1	
	1,2,3,7,8-PeCDF					0.03	
	2,3,4,7,8-PeCDF					0.3	
	1,2,3,4,7,8-HxCDF					0.1	
	1,2,3,6,7,8-HxCDF					0.1	
	1,2,3,7,8,9-HxCDF					0.1	
	2,3,4,6,7,8-HxCDF					0.1	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF					0.01	
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF					0.01	
	OCDF					0.0003	
C o - P C B s	3,4,4',5'-TeCB(#81)					0.0003	
	3,3',4,4'-TeCB(#77)					0.0001	
	3,3',4,4',5'-PeCB(#126)					0.1	
	3,3',4,4',5,5'-HxCB(#169)					0.03	
	2',3,4,4',5'-PeCB(#123)					0.00003	
	2,3',4,4',5'-PeCB(#118)					0.00003	
	2,3,3',4,4'-PeCB(#105)					0.00003	
	2,3,4,4',5'-PeCB(#114)					0.00003	
	2,3',4,4',5,5'-HxCB(#167)					0.00003	
	2,3,3',4,4',5'-HxCB(#156)					0.00003	
	2,3,3',4,4',5'-HxCB(#157)					0.00003	
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB(#189)					0.00003	
ダイオキシン	TeCDDs		—	—	—	—	—
	PeCDDs		—	—	—	—	—
	HxCDDs		—	—	—	—	—
	HpCDDs		—	—	—	—	—
	OCDD		—	—	—	—	—
	Total (PCDDs)		—	—	—	—	
ジベンゾフラン	TeCDFs		—	—	—	—	—
	PeCDFs		—	—	—	—	—
	HxCDFs		—	—	—	—	—
	HpCDFs		—	—	—	—	—
	OCDF		—	—	—	—	—
	Total (PCDFs)		—	—	—	—	
Total (PCDDs+PCDFs)			—	—	—	—	
Total Co-PCBs			—	—	—	—	
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		—	—	—	—	—	
毒性等量	Total (PCDDs+PCDFs)					(pg-TEQ/m ³)	
	Total Co-PCBs					(pg-TEQ/m ³)	
	Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)					(pg-TEQ/m ³)	