

調査対象物質一覧
 調査対象物質 (ダイオキシン類)

塩素数	P C D D	P C D F
	(ポリ塩化ジベンゾ - p - ジオキシン)	(ポリ塩化ジベンゾフラン)
4	1,3,6,8-T4CDD	1,3,6,8-T4CDF
	1,3,7,9-T4CDD	2,3,7,8-T4CDF
	2,3,7,8-T4CDD	その他のT4CDF
	その他のT4CDD	
5	1,2,3,7,8-P5CDD	1,2,3,7,8-P5CDF
	その他のP5CDD	2,3,4,7,8-P5CDF
		その他のP5CDF
6	1,2,3,4,7,8-H6CDD	1,2,3,4,7,8-H6CDF
	1,2,3,6,7,8-H6CDD	1,2,3,6,7,8-H6CDF
	1,2,3,7,8,9-H6CDD	1,2,3,7,8,9-H6CDF
	その他のH6CDD	2,3,4,6,7,8-H6CDF
	その他のH6CDF	
7	1,2,3,4,6,7,8-H7CDD	1,2,3,4,6,7,8-H7CDF
	その他のH7CDD	1,2,3,4,7,8,9-H7CDF
		その他のH7CDF
8	O8CDD	O8CDF
備考	毒性等価係数：International -TEF	

参考 (コプラナー P C B)

塩素数	Non-ortho PCB	Mono-ortho PCBs	Di-ortho PCBs
4	3,3',4,4'-T4CB (# 77)		
5	3,3',4,4',5-P5CB (#126)	2',3,4,4',5-P5CB (#123)	
		2,3',4,4',5-P5CB (#118)	
		2,3,4,4',5-P5CB (#114)	
		2,3,4,4',5-P5CB (#114)	
6	3,3',4,4',5,5'-H6CB (#169)	2,3',4,4',5,5'-H6CB (#167)	
		2,3,3',4,4',5-H6CB (#156)	
		2,3,3',4,4',5-H6CB (#156)	
7		2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (#18)	2,2',3,4,4',5,5'-H7CB (#180)
			2,2',3,3',4,4',5-H7CB (#170)
備考	毒性等価係数：WHO/IPCS(1994) -TEF		