

## 微量 PCB 汚染物の無害化処理実績等（１）

### １．無害化処理施設

施設設置場所	処理を行う廃棄物の種類	処理実績（処理完了 <sup>1</sup> 台数）			備 考
		年 月	月計（台）	累計（台）	
岡山県倉敷市潮通三丁目 10 番 8 及び 10 番 18	P C B 汚染物 （微量 P C B 汚染廃電気機器等）	令和 3 年 12 月	1	10	・令和 2 年 1 月 15 日処理開始 ・令和 3 年 12 月までに累計 10 台処理
		令和 6 年 4 月	1	14	・令和 5 年 6 月 15 日処理再開 ・令和 6 年 4 月までに累計 14 台処理
		令和 6 年 5 月	0	14	

（注） １．洗浄後の洗浄溶剤中又は内部部材の P C B 濃度分析結果が得られ、無害化処理終了を確認した日（マニフェスト処分終了日）でもって処理完了とする。

## 微量 PCB 汚染物の無害化処理実績等（２）

### １．無害化処理施設

施設設置場所	処理を行う廃棄物の種類	処理実績（処理完了 <sup>1</sup> 台数）			備 考
		年 月	月計（台）	累計（台）	
京都府綴喜郡宇治田原町 大字禅定寺小字吹上ケ 8 番 1 外	P C B 汚染物 ( 微量 P C B 汚染廃電気機器等 )	令和 6 年 5 月	1	1	・令和 6 年 5 月 14 日処理開始

(注) １．洗浄後の洗浄溶剤中又は内部部材の PCB 濃度分析結果が得られ、無害化処理終了を確認した日（マニフェスト処分終了日）でもって処理完了とする。