

## 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）	
福井県三方郡美浜町 丹生 66 号川坂山 5 番 3 及び 6 番	P C B 汚染物 ( 微量 P C B 汚染廃電気機器等 )	令和 4 年 2 月	1	1	・ 令和 4 年 2 月 1 日処理開始
		令和 4 年 3 月	0	1	
					令和 5 年度以降に処理再開予定

( 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）	
栃木県那須塩原市板室字 滝ノ沢 8 9 7 番 6	P C B 汚染物 （微量 P C B 汚染廃電気機器等）	令和 4 年 2 月	0	0	・令和 4 年 2 月 26 日処理開始
		令和 4 年 3 月	1	1	・令和 4 年 3 月 16 日処理完了

（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。