

## 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）	
大阪府門真市古川町 70 番 1	P C B 汚染物 （微量 P C B 汚染廃電気機器等）	令和 3 年 7 月	0	0	・令和 3 年 7 月 13 日処理開始
		令和 3 年 8 月	0	0	
		令和 3 年 9 月	1	1	・令和 3 年 9 月 1 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。

## 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）	
和歌山県紀の川市貴志川町 北字坊垣内 922 番 8	P C B 汚染物 （微量 P C B 汚染廃電気機器等）	令和 2 年 11 月	0	0	・令和 2 年 11 月 18 日処理開始
		令和 2 年 12 月	1	1	
		令和 3 年 1 月	1	2	
		令和 3 年 2 月	3	5	
		令和 3 年 3 月	1	6	
		令和 3 年 4 月	2	8	
		令和 3 年 5 月	1	9	
		令和 3 年 6 月	2	11	
		令和 3 年 7 月	1	12	
		令和 3 年 8 月	2	14	
		令和 3 年 9 月	2	16	・令和 3 年 9 月 17 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。

## 微量 PCB 汚染物の無害化処理実績等（3）

### 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 2 年 1 月	0	0	・令和 2 年 1 月 15 日処理開始
					・令和 3 年 3 月までに累計 9 台処理
		令和 3 年 4 月	0	9	
		令和 3 年 5 月	0	9	
		令和 3 年 6 月	0	9	
		令和 3 年 7 月	0	9	
		令和 3 年 8 月	0	9	
		令和 3 年 9 月	0	9	

（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（４）

### 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）	
新潟県魚沼市松川字上滝 405番	P C B 汚染物 （微量 P C B 汚染廃電気機器等）	令和 3 年 7 月	0	0	・令和 3 年 7 月 16 日処理開始
		令和 3 年 8 月	1	1	・令和 3 年 8 月 19 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。

## 微量 PCB 汚染物の無害化処理実績等（５）

### 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）	
岡山県倉敷市潮通一丁目 1番5	P C B 汚染物 （微量 P C B 汚染廃電気機器等）	令和 3 年 7 月	0	0	・令和 3 年 7 月 27 日処理開始
		令和 3 年 8 月	1	1	・令和 3 年 8 月 19 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。