

## 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）	
大阪府大東市中垣内五丁目 255 番 1	P C B 汚染物 （微量 P C B 汚染廃電気機器等）	令和元年 8 月	0	0	・令和元年 8 月 23 日第 1 期処理開始
		令和元年 9 月	1	1	・令和元年 9 月 19 日第 1 期処理完了
		令和 2 年 5 月	0	1	・令和 2 年 5 月 20 日第 2 期処理開始
		令和 2 年 6 月	2	3	
		令和 2 年 7 月	0	3	
		令和 2 年 8 月	0	3	
		令和 2 年 9 月	0	3	
		令和 2 年 10 月	1	4	
		令和 2 年 11 月	1	5	
		令和 2 年 12 月	0	5	

（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）	
奈良県生駒市北田原町 1775 番 1	P C B 汚染物 (微量 P C B 汚染廃電気機器等)	令和元年 11 月	0	0	・令和元年 11 月 21 日第 1 期処理開始
		令和元年 12 月	0	0	
		令和 2 年 1 月	1	1	
		令和 2 年 2 月	0	1	
		令和 2 年 3 月	0	1	
		令和 2 年 4 月	0	1	
		令和 2 年 5 月	0	1	
		令和 2 年 6 月	0	1	
		令和 2 年 7 月	0	1	
		令和 2 年 8 月	4	5	・令和 2 年 8 月 5 日第 1 期処理完了
					令和 4 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（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）		
京都市伏見区横大路山栖池 田屋敷町 2 番	P C B 汚染物 (微量 P C B 汚染廃電気機器等)	令和 2 年 5 月	0	0	・令和 2 年 5 月 27 日処理開始	
		令和 2 年 6 月	1	1		
		令和 2 年 7 月	1	2		
		令和 2 年 8 月	0	2		
		令和 2 年 9 月	1	3		
		令和 2 年 10 月	1	4		
		令和 2 年 11 月	0	4		
		令和 2 年 12 月	1	5	・令和 2 年 12 月 24 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（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）	
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	

(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。

## 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 4 月	1	4	・令和 2 年 1 月 15 日処理開始	
		令和 2 年 5 月	1	5		
		令和 2 年 6 月	0	5		
		令和 2 年 7 月	1	6		
		令和 2 年 8 月	0	6		
		令和 2 年 9 月	2	8		
		令和 2 年 10 月	0	8		
		令和 2 年 11 月	1	9		
		令和 2 年 12 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（6）

### 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）	
香川県坂出市番の州町1番1 及び7番1	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	1	1	・令和2年11月10日第1期処理開始 ・令和2年11月27日第1期処理完了
					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 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。

## 微量 PCB 汚染物の無害化処理実績等（ 7 ）

### 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）	
福岡県北九州市戸畑区大字 中原字先ノ浜 46 番 93	P C B 汚染物 （微量 P C B 汚染廃電気機器等）	令和 2 年 10 月	0	0	・令和 2 年 10 月 27 日処理開始
		令和 2 年 11 月	1	1	
		令和 2 年 12 月	1	2	・令和 2 年 12 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（ 8 ）

### 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）		
山口県宇部市大字吉見字 北ヶ迫 311 番 10	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	1	1	・令和 2 年 11 月 3 日処理開始 ・令和 2 年 11 月 20 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。