

## 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※1台数）			備 考	
		年 月	月計（台）	累計（台）		
大阪府和泉市室堂町 669 番 2 及び 674 番 1 並びに 674 番 51	PCB 汚染物 （微量 PCB 汚染廃電気機器等）	令和 2 年 4 月	0	0	・令和 2 年 4 月 15 日処理開始	
		令和 2 年 5 月	1	1		
		令和 2 年 6 月	1	2		
		令和 2 年 7 月	1	3		
		令和 2 年 8 月	1	4	・令和 2 年 8 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 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）を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※1 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	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	令和元年 11 月	0	0	・令和元年 11 月 21 日処理開始
		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	

(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 (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※1 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	

(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（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※1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	PCB汚染物 (微量PCB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2年2月	2	2		
		令和2年3月	1	3		
		令和2年4月	1	4		
		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		

（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）を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※1 台数)			備 考
		年 月	月計 (台)	累計 (台)	
群馬県渋川市南牧字観音下 121 番	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	令和2年6月	0	0	・令和2年6月14日処理開始
		令和2年7月	1	1	・令和2年7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。