

## 微量 PCB 汚染物の無害化处理実績等（1）

### 1. 無害化处理施設

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）	
大阪市箕面市大字粟生間谷 2897番及び2897番5	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	平成30年 4月	2	5	・平成30年1月10日処理開始
		平成30年 5月	0	5	
		平成30年 6月	3	8	
		平成30年 7月	3	11	
		平成30年 8月	2	13	
		平成30年 9月	2	15	
		平成30年10月	3	18	
		平成30年11月	3	21	
		平成30年12月	1	22	
		平成31年1月	3	25	
		平成31年2月	2	27	
		平成31年3月	1	28	
		平成31年4月	1	29	

(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、無害化处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）		
大阪府高槻市大字萩谷8番1	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	平成30年11月	2	2	・平成30年10月3日処理開始	
		平成30年12月	1	3		
		平成31年 1月	0	3		
		平成31年 2月	1	4		
		平成31年 3月	0	4		
		平成31年 4月	1	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）	
堺市堺区石津北町 26 番、27 番、29 番、30 番、37 番、38 番及び 39 番	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	平成31年 1月	0	0	・平成31年1月18日処理開始
		平成31年 2月	2	2	
		平成31年 3月	1	3	
		平成31年 4月	1	4	

（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）	
いわき市小名浜字渚1番1	PCB汚染物 （微量PCB汚染廃電気機器等）	平成31年 3月	0	0	・平成31年3月18日処理開始
		平成31年 4月	2	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）をもって処理完了とする。