

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）		
大阪府箕面市大字粟生間谷 2897 番 4 及び 2897 番 5	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	平成31年4月	1	29	・平成30年1月10日処理開始	
		令和元年 5月	2	31		
		令和元年 6月	2	33		
		令和元年 7月	1	34		
		令和元年 8月	1	35		
		令和元年 9月	1	36		
		令和元年 10月	1	37	・令和元年10月9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、無害化处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※1台数）			備 考
		年 月	月計（台）	累計（台）	
大野市長野 11 字堂ヶ平 1 番及び 26 番	PCB汚染物 （微量PCB汚染廃電気機器等）	令和元年 10 月	0	0	・令和元年 10 月 18 日処理開始

（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)		
大阪市西淀川区福町三丁目 12番5及び17番1	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	令和元年6月	0	0	・令和元年6月14日処理開始	
		令和元年7月	1	1		
		令和元年8月	0	1		
		令和元年9月	0	1		
		令和元年10月	0	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 汚染物の無害化处理実績等（4）

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）		
堺市堺区三宝町七丁 349 番 2、349 番 3 及び 350 番 1	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	令和元年 6月	1	1	・令和元年 6月 17日処理開始	
		令和元年 7月	0	1		
		令和元年 8月	1	2		
		令和元年 9月	2	4		
		令和元年 9月	2	4	・令和元年 9月 6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、無害化处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※1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	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	令和元年 8 月	0	0	・令和元年 8 月 23 日処理開始
		令和元年 9 月	1	1	
		令和元年 10 月	0	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 汚染物の無害化处理実績等 (6)

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)		
滋賀県大津市大江五丁目字 権現674番	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	令和元年 5月	0	0	・令和元年5月27日処理開始	
		令和元年 6月	1	1		
		令和元年 7月	1	2		
		令和元年 8月	1	3		
		令和元年 9月	1	4	・令和元年9月6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、無害化处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 汚染物の無害化处理実績等 (7)

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)	
福井県大飯郡おおい町大島 1 字吉見 1 番 1	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	令和元年 9月	0	0	・令和元年 9月 27日 処理開始
		令和元年 10月	1	1	・令和元年 10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) でもって処理完了とする。