

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	

（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	

（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)	
大阪府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	0	
		令和元年 8 月	1	2	

(注) ※1. 洗浄後の洗浄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）	
長野県木曾郡木曾町三岳 10840 番 2 の地先(王滝川 右岸)	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	令和元年 5 月	1/3	1/3※2	・令和元年 5 月 7 日処理開始
		令和元年 6 月	1/3	2/3※2	
		令和元年 7 月	1/3	3/3※2	・令和元年 7 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。

※2. 洗浄対象機器は1台（3相構造）で、各相（A, B, C）毎に洗浄実施

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)	
奈良県生駒郡安堵町大字窪田 634 番 5	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 13日処理開始
		令和元年 6月	3	3	
		令和元年 7月	1	4	
		令和元年 8月	0	4	・令和元年は終了 ・処理再開は令和 5年度以降

(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 (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※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	

(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 ※1 台数)			備 考
		年 月	月計 (台)	累計 (台)	
岐阜県飛騨市河合町大谷字 せんのお口 269 番 2	P C B 汚染物 (微量 P C B 汚染廃電気機器等)	令和元年 6 月	0	0	・令和元年 6 月 4 日処理開始
		令和元年 7 月	1	1	・令和元年 7 月 5 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。

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 ※1 台数)			備 考
		年 月	月計 (台)	累計 (台)	
北海道三笠市西桂沢 92 番 6	PCB 汚染物 (微量 PCB 汚染廃電気機器等)	令和元年 7 月	0	0	・令和元年 7 月 16 日処理開始
		令和元年 8 月	1	1	・令和元年 8 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。