

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	

（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	
		令和2年 9 月	0	5	
		令和2年 10 月	0	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	PCB汚染物 (微量PCB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	

(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）	
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	
		令和2年9月	2	8	
		令和2年10月	0	8	

（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)	
北海道足寄郡足寄町郊南一丁目 21 番 10	PCB 汚染物 (微量 PCB 汚染廃電気機器等)	令和 2 年 10 月	0	0	・令和 2 年 10 月 4 日処理開始
		令和 2 年 10 月	1	1	・令和 2 年 10 月 22 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。