

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）	
三方郡美浜町丹生 58 号西島 1 番、丹生 60 号北島 1 番、 丹生 66 号川坂山 6 番	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	平成30年 5月	1	1	・平成 30 年5月6日第 1 期処理開始
		平成 30 年 8 月	1	2	
		平成30年 9月	1	3	・平成30年9月3日第 1 期処理完了
		令和元年 12 月	0	3	・令和元年 12 月 3 日第 2 期処理開始
		令和2年 1 月	2	5	・令和2年1月10日第 2 期処理完了

（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	

（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 (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)	
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	