

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）	
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3年3月までに累計9台処理
		令和3年4月	0	9	
		令和3年5月	0	9	
		令和3年6月	0	9	
		令和3年7月	0	9	
		令和3年8月	0	9	
		令和3年9月	0	9	
		令和3年10月	0	9	
		令和3年11月	0	9	

（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 (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)	
島根県益田市乙子町 969 番 12	P C B汚染物 (微量P C B汚染廃電気機器等)	令和3年9月	0	0	・令和3年9月27日処理開始
		令和3年10月	1	1	・令和3年10月29日処理完了

(注) ※1. 洗浄後の洗浄溶剤中又は内部部材のP C B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)	
福井県大飯郡おおい町 大島 1 字吉見 1 番 1 及び 大島 19 字浜田 58 番	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	令和3年9月	0	0	・令和3年9月2日処理開始
		令和3年10月	1	1	
					※令和7年度以降に処理再開予定

(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。