

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）	
奈良県吉野郡十津川村大字 小原 1 番 4	P C B 汚染物 （微量 P C B 汚染廃電気機器等）	令和 3 年 11 月	0	0	・令和 3 年 11 月 23 日処理開始
		令和 3 年 12 月	0	0	
		令和 4 年 1 月	1	1	・令和 4 年 1 月 26 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（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）	
岡山県倉敷市潮通三丁目 10 番 8 及び 10 番 18	P C B 汚染物 (微量 P C B 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	
		令和 3 年 12 月	1	10	
					令和 5 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 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。