

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	P C B 汚染物 （微量 P C B 汚染廃電気機器等）	令和 3 年 12 月	1	10	・令和 2 年 1 月 15 日処理開始 ・令和 3 年 12 月までに累計 10 台処理
		令和 5 年 6 月	0	10	・令和 5 年 6 月 15 日処理再開
		令和 5 年 7 月	1	11	
		令和 5 年 8 月	1	12	
		令和 5 年 9 月	0	12	
		令和 5 年 10 月	0	12	
		令和 5 年 11 月	0	12	

（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）	
香川県坂出市番の州町 1 番 1 及び 7 番 1	P C B 汚染物 （微量 P C B 汚染廃電気機器等）	令和 2 年 11 月	1	1	・令和 2 年 11 月 10 日 1 台目処理開始 ・令和 2 年 11 月 27 日 1 台目処理完了
		令和 5 年 10 月	0	1	
		令和 5 年 11 月	1	2	・令和 5 年 11 月 7 日 2 台目処理開始 ・令和 5 年 11 月 29 日 2 台目処理完了
					令和 6 年度に処理再開予定

（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。