

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）	
大阪府河内長野市松ヶ丘 中町 1472 番 1	P C B 汚染物 （微量 P C B 汚染廃電気機器等）	令和 3 年 2 月	0	0	・令和 3 年 2 月 23 日処理開始
		令和 3 年 3 月	2	2	

（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）		
和歌山県紀の川市貴志川町 北字坊垣内 922 番 8	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	0	0	・令和 2 年 11 月 18 日処理開始	
		令和 2 年 12 月	1	1		
		令和 3 年 1 月	1	2		
		令和 3 年 2 月	3	5		
		令和 3 年 3 月	1	6		

（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）	
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4月	1	4	・令和2年1月15日処理開始
		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	
		令和2年11月	1	9	
		令和2年12月	0	9	
		令和3年1月	0	9	
		令和3年2月	0	9	
		令和3年3月	0	9	

(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（４）

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）	
広島県福山市沼隈町大字 草深字畑田尾 845 番 1	P C B 汚染物 (微量 P C B 汚染廃電気機器等)	令和 3 年 2 月	0	0	・令和 3 年 2 月 17 日処理開始
		令和 3 年 3 月	1	1	・令和 3 年 3 月 11 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（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）	
福岡県北九州市戸畑区大字 中原字先ノ浜 46 番 59	P C B 汚染物 (微量 P C B 汚染廃電気機器等)	令和 3 年 1 月	0	0	・令和 3 年 1 月 20 日処理開始
		令和 3 年 2 月	1	1	
		令和 3 年 3 月	1	2	・令和 3 年 3 月 1 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。