

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）	
大阪府大東市中垣内五丁目 255 番 1	P C B 汚染物 (微量 P C B 汚染廃電気機器等)	令和元年 8 月	0	0	・令和元年 8 月 23 日第 1 期処理開始
		令和元年 9 月	1	1	・令和元年 9 月 19 日第 1 期処理完了
		令和 2 年 5 月	0	1	・令和 2 年 5 月 20 日第 2 期処理開始
		令和 2 年 6 月	2	3	
		令和 2 年 7 月	0	3	
		令和 2 年 8 月	0	3	
		令和 2 年 9 月	0	3	
		令和 2 年 10 月	1	4	
		令和 2 年 11 月	1	5	
		令和 2 年 12 月	0	5	
		令和 3 年 1 月	0	5	
		令和 3 年 2 月	1	6	・令和 3 年 2 月 15 日処理完了

(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）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	

（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	

(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）	
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	

（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。