

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）		
大阪府和泉市室堂町 669 番 2 及び 674 番 1 並びに 674 番 51	PCB 汚染物 (微量 PCB 汚染廃電気機器等)	令和 2 年 4 月	0	0	・令和 2 年 4 月 15 日処理開始	

（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）を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)		
奈良県生駒市北田原町 1775 番 1	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	令和元年 11 月	0	0	・令和元年 11 月 21 日処理開始	
		令和元年 12 月	0	0		
		令和 2 年 1 月	1	1		
		令和 2 年 2 月	0	1		
		令和 2 年 3 月	0	1		
		令和 2 年 4 月	0	1		

(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 (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)	
和歌山県新宮市下田二丁目 4361 番及び 4362 番並び に 4015 番 2	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	0	0	令和 2 年 4 月 18 日処理開始

(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（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）		
兵庫県加古川市平荘町西山 字山ノ根 341 番	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	0	0	・令和 2 年 4 月 21 日処理開始	

（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）を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)	
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 2 年 2 月	2	2	
		令和 2 年 3 月	1	3	
		令和 2 年 4 月	1	4	

(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。