

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）	
京都府綴喜郡宇治田原町 大字禅定寺小字吹上ケ 8番1外	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	令和6年5月	1	1	・令和6年5月14日処理開始
		令和6年6月	1	2	
		令和6年7月	2	4	
		令和6年8月	2	6	
		令和6年9月	1	7	
		令和6年10月	1	8	
		令和6年11月	3	11	
		令和6年12月	2	13	
		令和7年1月	1	14	
		令和7年2月	1	15	
		令和7年3月	2	17	
		令和7年4月	2	19	

(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)	
京都府綴喜郡宇治田原町 大字禅定寺小字吹上ケ 8番1外	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	令和7年5月	1	20	
		令和7年6月	2	22	
		令和7年7月	3	25	
		令和7年8月	1	26	
		令和7年9月	2	28	

(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)	
栃木県那須塩原市板室字 滝ノ沢 897 番 31	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	令和6年6月	1	1	<ul style="list-style-type: none"> ・令和6年6月1日処理開始 ・令和6年6月13日に1台目処理完了
		令和6年7月	0	1	
			↓	↓	
		令和7年7月	0	1	<ul style="list-style-type: none"> ・令和7年7月30日処理再開
		令和7年8月	1	2	<ul style="list-style-type: none"> ・令和7年8月18日に2台目処理完了

(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。