

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）	
茨城県鹿嶋市大字新浜 5 番 3 及び鹿嶋市大字国末字 海岸砂地 2359 番 3	P C B 汚染物 (微量 P C B 汚染廃電気機器等)	令和 4 年 10 月	0	0	・令和 4 年 10 月 29 日処理開始
		令和 4 年 11 月	1	1	
		令和 4 年 12 月	1	2	
		令和 5 年 1 月	0	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）	
奈良県生駒郡安堵町大字 窪田 634 番 5	P C B 汚染物 （微量 P C B 汚染廃電気機器等）	令和元年 7 月		4	・令和元年 5 月 14 日処理開始 ・令和元年 7 月までに累計 4 台処理
				↓	
		令和 4 年 10 月	0	4	
		令和 4 年 11 月	1	5	・令和 4 年 11 月 8 日処理再開
		令和 4 年 12 月	1	6	・令和 4 年 12 月 5 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。