

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）	
大阪府柏原市大字雁多尾畑 3651 番 1	P C B 汚染物 （微量 P C B 汚染廃電気機器等）	平成 30 年 4 月	0	0	・平成 30 年 4 月 2 4 日処理開始
		平成 30 年 5 月	1	1	
		平成 30 年 6 月	2	3	・平成 30 年 6 月 2 2 日第一次処理終了

（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）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）	
大阪市箕面市大字粟生間谷 2897番及び2897番5	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	平成30年 4月	2	5	・平成30年1月10日処理開始
		平成30年 5月	0	5	
		平成30年 6月	3	8	
		平成30年 7月	3	11	
		平成30年 8月	2	13	
		平成30年 9月	2	15	
		平成30年10月	3	18	
		平成30年11月	3	21	
		平成30年12月	1	22	
		平成31年1月	3	25	
		平成31年2月	2	27	

(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）	
大阪府大阪市住之江区北加賀屋五丁目 30 番	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	平成30年 4月	1	4	・平成30年2月6日処理開始
		平成30年 5月	0	4	
		平成30年 6月	0	4	
		平成30年 7月	0	4	
		平成30年 8月	3	7	
		平成30年 9月	1	8	・平成30年9月12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）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（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）		
奈良県葛城市疋田 668 番 1	PCB汚染物 （微量PCB汚染廃電気機器等）	平成30年 4月	1	6	<ul style="list-style-type: none"> • 平成29年12月19日処理開始 • 平成30年4月22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。

2. 環境関係測定結果

項 目		単 位	試料を採取した年月日	結果の得られた年月日	測定結果	自主管理値	法等の規制値
排 気 （活性炭塔出口）	PCB 濃度	mg/m ³ _N	平成29年12月18日	平成30年1月24日	0.0000076	0.01	0.1 ※ ²
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ _N			0.0000030	0.01	0.1 ※ ³
環境大気 （敷地境界）	PCB 濃度	μg/m ³	平成29年12月18日 ～19日	平成30年1月24日	0.00033	—	0.5 ※ ⁴
	ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/m ³			0.014	—	0.6 ※ ⁵

（注）※2. 環境庁通達（昭和47年環大企141号）に定める排ガスの排出許容限界（液状のPCB等の焼却施設に係る基準値準用）

※3. ダイオキシン類対策特別措置法に定める排ガスの排出基準（廃棄物焼却炉等に係る基準値準用）

※4. 環境庁通達（昭和47年環大企141号）における大気の大気の暫定環境濃度

※5. ダイオキシン類対策特別措置法に定める大気の大気環境基準

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）	
滋賀県大津市南郷三丁目字師匠野625番及び641番3並びに630番並びに641番並びに字平津東山670番4	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	平成30年 4月	2	2	・平成30年3月7日処理開始
		平成30年 5月	0	2	
		平成30年 6月	0	2	
		平成30年 7月	1	3	
		平成30年 8月	1	4	
		平成30年 9月	4	8	
		平成30年10月	1	9	
		平成30年11月	2	11	第1期完了 (第2期は平成34年5月開始予定)

(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（6）

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）	
大阪府大阪市北区中津二丁目3番7	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	平成30年 4月	0	0	・平成30年4月 2日処理開始
		平成30年 5月	2	2	・平成30年5月28日処理終了

（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）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（7）

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）	
大野郡白川村大字椿原字水上111番、字北浦115番、字家ノ高119番1及び120番2	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	平成30年 6月	0	0	・平成30年6月7日処理開始
		平成30年 7月	1	1	・平成30年7月10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）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（8）

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）		
三方郡美浜町丹生 58 号西島 1 番 三方郡美浜町丹生 60 号北島 1 番 三方郡美浜町丹生 66 号川坂 山 6 番 9 番 1 及び 120 番 2	P C B 汚染物 (微量 P C B 汚染廃電気機器等)	平成 30 年 5 月	1	1	・平成 30 年 5 月 6 日処理開始	
		平成 30 年 6 月	0	1		
		平成 30 年 7 月	0	1		
		平成 30 年 8 月	1	2		
		平成 30 年 9 月	1	3	・平成 30 年 9 月 3 日処理完了 (平成 30 年度処理分)	

(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（9）

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）	
北海道河東郡上士幌町字黒石平1番1	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	平成30年 4月	0	0	・平成30年4月20日処理開始
		平成30年 5月	1	1	
		平成30年 6月	0	1	
		平成30年 7月	0	1	
		平成30年 8月	0	1	
		平成30年 9月	1	2	・平成30年9月6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）をもって処理完了とする。

微量 PCB 汚染物の無害化处理実績等（10）

1. 無害化处理施設

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）	
千葉県千葉市中央区蘇我町 二丁目1378番1	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	平成30年 4月	0	0	・平成30年4月25日処理開始
		平成30年 5月	2	2	
		平成30年 6月	2	4	
		平成30年 7月	1	5	
		平成30年 8月	1	6	・平成30年8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PCB濃度分析結果が得られ、無害化处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（1 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）	
岐阜県大野郡白川村飯島字 山下781番2	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	平成30年 9月	0	0	・平成30年9月27日処理開始
		平成30年10月	1	1	・平成30年10月22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）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（12）

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）	
新潟県魚沼市松川字上滝 405番	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	平成30年 8月	0	0	・平成30年8月13日処理開始
		平成30年 9月	1	1	・平成30年9月10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）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（13）

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）	
長野県木曾郡大桑村大字殿 942-1	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	平成30年11月	0	0	・平成30年10月30日処理開始
		平成30年12月	1	1	
		平成31年 1月	1	2	・平成31年1月29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）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（14）

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）	
福井県大野市長野 11 字堂ヶ 平 1 番及び 26 番	PCB汚染物 （微量PCB汚染廃電気機器等）	平成30年11月	1	1	<ul style="list-style-type: none"> • 平成 30 年 11 月 2 日処理開始 • 平成 30 年 11 月 27 日処理完了（平成 30 年度分） • 処理再開は平成 31 年 10 月予定

（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（15）

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）	
大阪府高槻市大字萩谷8番1	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	平成30年11月	2	2	・平成30年10月3日処理開始
		平成30年12月	1	3	
		平成31年 1月	0	3	
		平成31年 2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。

微量 PCB 汚染物の無害化处理実績等（16）

1. 無害化处理施設

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）	
堺市堺区石津北町 26 番、27 番、29 番、30 番、37 番、38 番及び 39 番	PCB 汚染物 （微量 PCB 汚染廃電気機器等）	平成 31 年 1 月	0	0	・平成 31 年 1 月 18 日処理開始
		平成 31 年 2 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、無害化处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（17）

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）	
京都市左京区田中西浦町 46 番	PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等)	平成31年 1月	0	0	・平成31年1月 22日処理開始
		平成31年 2月	1	1	・平成31年2月 27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。