

## 北九州PCB処理事業所における令和3年度までの年度ごとの処理計画（安定器・汚染物等）

[単位：トン]

	参考：処理計画値（実績値）						(計画的処理完了期限)→ 処理計画値（推計値）		<参考> 令和3年 度末残量
	平成21～ 26年度	平成27 年度	平成28 年度	平成29 年度	平成30 年度	令和元 (平成31) 年度	令和2 年度	令和3 年度	
北九州 事業地域	(2,278)	393 (361)	272 (158)	167 (192)	140 (127)	121 (169)	155 (294)	51	0
大阪・豊田 事業地域	0	317 (157)	446 (645)	541 (596)	712 (772)	785 (908)	997 (1,086)	1,497	1,587
計	(2,278)	710 (518)	718 (803)	708 (788)	852 (899)	906 (1,077)	1,152 (1,380)	1,548	1,587

注1：網掛け部分は処理実績が計画値を上回った「年度・地域」を示す。

注2：令和3年度末残量は、令和2年12月末現在JESCOに登録された重量に、次の①と②の最大量を加えた値

①PCB特措法に基づく届出済み量のうちJESCOに登録していない重量（推計値）

②掘り起こし調査及びヒアリング調査結果から推計した重量

注3：平成21年度～令和元年度の処理実績は、年度末（3月31日時点）の中間処理完了ベース（マニフェスト単位：D票ベース）。

注4：平成21年度～令和元年度の欄の（かっこ内）の数値は各年度の実績値。令和2年度は令和2月12月末の処理量から推計した数値。

注5：安定器及び汚染物等の処理量には缶重量を含む。また、真空加熱分離装置等での処理量を含む。

注6：現在検討中の追加的な処理促進策を講じた結果を想定。検討結果等により今後変更する場合がある。

# 北九州・大阪・豊田事業地域の安定器等の今後の処理対象量の見込み

環境省廃棄物規制課

①JESCO荷姿登録済み  
令和3年度末残量  
571トン



②PCB特措法届け出済  
JESCO未登録量  
456トン



③掘り起こし登録量  
約560トン



①+②+③  
計 約1,587トン

○PCB特措法に基づく届け出済み量からJESCOに荷姿登録済みの量を減して算出。

○掘り起こし調査結果及び多量保管者へのヒアリング調査結果を用いて算出。

○掘り起こし調査結果からの推計：約330トン

※各自治体の掘り起こし調査における最終通知の発出件数、未回答事業者数に、各自治体あるいは北九州事業エリア全体のPCB廃棄物の発見率及び掘り起こし案件一件あたりの発見量を乗じて、最大量を算出。

事業対象地域	令和2年6月末までに調査完了①	事業者数							掘り起こされた台数		
		有効調査対象事業者数 (E)=(A)-(D)	調査情報到達率 (C)/(A)	手順5までの回答件数 (F)	手順6までの回答件数 (最終通知含む) (G)	回答率 (G)/(E)	掘り起こされた事業者数 (H)	発見率 (H)/(F)	未回答事業者数 (E)-(G)	総台数 (K)=(I)+(J)	発見事業者あたり発見台数 (K)/(H)
北九州	4/38県市	466,102	89.0%	319,320	340,001	72.9%	1,575	0.5%	126,101	26,144	27
大阪	15/24府県市	289,602	88.4%	215,377	265,897	91.8%	2,442	1.1%	23,705	76,865	73
豊田	3/11県市	234,188	97.4%	192,438	196,829	84.0%	1,506	0.8%	37,359	5,972	7
北九州・大阪・豊田	22/73府県市	989,892	90.7%	727,135	802,727	81.1%	5,523	0.8%	187,165	108,981	39
東京	16/16都県市	478,471	72.3%	185,922	185,922	38.9%	553	0.6%	292,549	142	1
北海道	38/38道県市	519,131	66.1%	206,504	206,575	39.8%	3,319	1.7%	312,556	31,811	29
北海道・東京	54/54都道県市	997,602	69.0%	392,426	392,497	39.3%	3,872	1.4%	605,105	31,953	24
合計	76/127都道県市	1,987,494	80.1%	1,119,561	1,195,224	60.1%	9,395	0.9%	792,270	140,934	34

○多量保管者へのヒアリング調査：約230トン

※電話調査、現場確認により算定