

道有施設におけるPCB使用安定器の再点検の実施状況及び結果の概要について

1 経過等

年 月	経 過 等
平成28年(2016年) 8月	道有及び町有施設においてPCB使用安定器からの漏洩事故が発生
平成28年(2016年) 9月	8月に発生した事故を受け、道庁内各部局等に再点検と早期交換等を指示（振興局を通じて市町村にも同様の内容を通知）
平成29年(2017年) 1月	道有施設等における再点検の実施状況について報告を求める
平成29年(2017年) 5月	道有施設等における再点検調査結果を道ホームページにて公表
平成31年(2019年) 1月	平成30年度(2018年度)の点検実施状況について報告を求める

2 道有施設における再点検結果について

(1) 対象施設

昭和52年(1977年)3月までに建築・改修された全ての道有施設（公有資産台帳等により把握）

(2) 結果概要（H31(2019).3末現在）

- ・ 供用中の1,633施設のうち、1,611施設において再点検が完了（進捗率99%）
- ・ 再点検完了施設のうち、供用中4施設で計67台、閉鎖中1施設で1台のPCB安定器の使用が判明

施設区分	再点検実施状況			進捗率(%)	点検結果 (使用中PCB安定器)	
	対象施設	完了済	未完了		施設数	使用台数
供 用 中	1,633	1,611	22	99	4	67
庁舎・付帯施設	399	394	5	99	0	0
研究施設	120	120	0	100	0	0
公園内施設	21	11	10	52	0	0
道営住宅	141	141	0	100	0	0
職員住宅	414	412	2	99	0	0
学校施設	445	440	5	99	3	12
職員研修施設	14	14	0	100	0	0
道路施設	79	79	0	100	1	55
閉 鎖	270	265	5	98	1	1
合 計	1,908	1,881	27	99	5	68

3 今後の対応

- ◆ 早期交換と適正処理の徹底を通知（5月）
- ◆ 調査結果の公表（5月）
- ◆ 道内市町村に対するフォローアップ調査を実施（5月）
- ◆ 道内一部事務組合に対する点検調査の実施を依頼（5月）
- ◆ フォローアップ調査実施（以降、定期的に調査及び公表を実施）