

令和4年度ダイオキシン類煙道排ガス調査結果

番号	地域名	市町村名	工場・事業場名称	施設の種類	施設の名称	調査結果 (ng-TEQ/m ³ N)	適用される 基準値 (ng-TEQ/m ³ N)	適 否	調査 機関
1	県北	二本松市		5 廃棄物焼却炉					福島県
2	県中	三春町		5 廃棄物焼却炉					福島県
3	県南	白河市		5 廃棄物焼却炉					福島県
4	会津	喜多方市		4 アルミニウム合金製造施設					福島県
5	会津	磐梯町		5 廃棄物焼却炉					福島県
6	南会津	南会津町		5 廃棄物焼却炉					福島県
7	相双	南相馬市		5 廃棄物焼却炉					福島県
8	相双	南相馬市		5 廃棄物焼却炉					福島県
9	相双	双葉町		5 廃棄物焼却炉					福島県
10	相双	双葉町		5 廃棄物焼却炉					福島県
11	相双	相馬市		5 廃棄物焼却炉					福島県

令和4年度ダイオキシン類排出水調査結果

番号	地域名	市町村名	工場・事業場名	調査結果 (pg-TEQ/L)	適用される基準値 (g-TEQ/L)	適否	調査機関
1	県中	須賀川市			10		福島県
2	相双	広野町			10		福島県

令和4年度ダイオキシン類発生源周辺環境大気調査結果

(大気環境基準値 0.6g-TEQ/m³)

番号	地域名	調査地点	調査結果 (pg-TEQ/m ³)			環境基準 の適否	調査機関
			夏期	冬期	年平均値		
1	県北	二本松市					福島県
		二本松市					
		二本松市					
2	県中	三春町					福島県
		三春町					
		三春町					
3	県南	白河市					福島県
		白河市					
		白河市					
4	会津	喜多方市					福島県
		喜多方市					
		喜多方市					
5	南会津	南会津町					福島県
		南会津町					
		南会津町					
6	相双	南相馬市					福島県
		南相馬市					
		南相馬市					

令和4年度ダイオキシン類発生源周辺状況土壌調査結果

(土壌環境基準値 1,000pg-TEQ/g)

番号	地域	調査地点	調査結果 (pg-TEQ/g)	環境基準 の適否	調査機関
1	県北	二本松市			福島県
	県北	二本松市			福島県
	県北	二本松市			福島県
	県北	二本松市			福島県
	県北	二本松市			福島県
	県北	二本松市			福島県
	県北	二本松市			福島県
	県北	二本松市			福島県
	県北	二本松市			福島県
2	県中	三春町			福島県
3	県南	白河市			福島県
	県南	白河市			福島県
4	会津	喜多方市			福島県
	会津	喜多方市			福島県
	会津	喜多方市			福島県
5	南会津	南会津町			福島県
	南会津	南会津町			福島県
	南会津	南会津町			福島県
	南会津	南会津町			福島県
6	相双	南相馬市			福島県